



**ANEXO. RELACIÓN DE DICTÁMENES**

09 de abril de 2025

12:30 horas

Sesión Extraordinaria núm. 04/2024-2025 del H. Consejo de Centro

**NUMERO DICTÁMENES PRESENTADOS:**

| <b>A) COMISIÓN DE EDUCACIÓN</b>                              | <b>Cantidad de dictámenes</b> | <b>Número de alumnos beneficiados</b> |
|--|-------------------------------|---------------------------------------|
| Oportunidad de Artículo 34 por incurrir en Artículo 33       | 1                             |                                       |
| Oportunidad de Artículo 34 por incurrir en Artículo 35       | 5                             | 320                                   |
| Oportunidad de Artículo 34 por incurrir en Artículos 35 y 26 | 4                             | 22                                    |
| Excepción del Artículo 26                                    | 24                            | 24                                    |
| Dispensa de promedio   | 4                             | 4                                     |
| Prórroga para obtención de grado                             | 16                            | 16                                    |
| Cambio de Centro Universitario                               | 4                             | 4                                     |
| Diferencia de promedio entre en la constancia                | 1                             | 1                                     |
| Cursos de Actualización                                      | 3                             |                                       |
| Creación de Comités  | 3                             |                                       |
| <b>Total</b>   | <b>65</b>                     | <b>391</b>                            |

| <b>B) COMISIÓN DE REVALIDACIÓN DE ESTUDIOS, TÍTULOS Y GRADOS</b> | <b>Cantidad de dictámenes</b> | <b>Número de alumnos beneficiados</b> |
|--|-------------------------------|---------------------------------------|
| Acreditación por Intercambio                                     | 23                            | 23                                    |
| Equivalencia por estudios previos                                | 5                             | 5                                     |
| Acreditación por estudios previos                                | 14                            | 14                                    |
| REVOE  | 8                             |                                       |
| <b>Total</b>   | <b>59</b>                     | <b>51</b>                             |



| <b>C) COMISIÓN DE CONDONACIONES Y BECAS</b> | <b>Cantidad de dictámenes</b> | <b>Número de alumnos beneficiados</b> |
|---|-------------------------------|---------------------------------------|
| Apoyos económicos                           | 18                            | 123                                   |
| JOBS  | 1                             | 1874                                  |
| Condonaciones                               | 14                            | 2119                                  |
| PEEES                                       | 2                             | 163                                   |
| <b>Total</b>                                | <b>35</b>                     | <b>4279</b>                           |

| <b>C) COMISIÓN CONJUNTA DE EDUCACIÓN Y HACIENDA</b> | <b>Cantidad de dictámenes</b> |
|---|-------------------------------|
| Diplomados  | 3                             |
| Cursos  | 1                             |
| Formalización de laboratorios                       | 3                             |
| <b>Total</b>  | <b>7</b>                      |

| <b>E) COMISIÓN DE COMISIÓN DE RESPONSABILIDADES Y SANCIONES</b> | <b>Cantidad de dictámenes</b> |
|---|-------------------------------|
| Caso de responsabilidades                                       | 1                             |
| <b>Total</b>  | <b>1</b>                      |



## Anexo. Relación de Dictámenes

Sesión Extraordinaria núm. 04/2024-2025 del H. Consejo de Centro

09 de abril de 2025  
12:30 horas

### Tabla de contenido

|   |    |
|---|----|
| TABLA DE CONTENIDO .....  | 1  |
| A) COMISIÓN DE EDUCACIÓN .....                                  | 2  |
| B) COMISIÓN DE REVALIDACIÓN DE ESTUDIOS, TÍTULOS Y GRADOS ..... | 11 |
| C) COMISIÓN DE CONDONACIONES Y BECAS .....                      | 20 |
| D) COMISIÓN CONJUNTA DE EDUCACIÓN Y HACIENDA.....               | 34 |
| E) COMISION DE COMISIÓN DE RESPONSABILIDADES Y SANCIONES .....  | 36 |



## Anexo. Relación de Dictámenes

Sesión Extraordinaria núm. 04/2024-2025 del H. Consejo de Centro

09 de abril de 2025  
11:30 horas

### A) COMISIÓN DE EDUCACIÓN

#### Oportunidad de Artículo 34 por incurrir en Artículo 33

| N° | Dictamen    | Asunto  |
|----|-------------|---|
| 1  | CE/105/2024 | Se aprueba dar oportunidad a todos los alumnos que durante el ciclo 2024B, incurrieron en la sanción prevista por el Artículo 33 del Reglamento General de Evaluación y Promoción de Alumnos, para que en el ciclo escolar 2025A sean tutelados por el beneficio que otorga el Artículo 34 de dicho ordenamiento; siempre y cuando cumplan con los procedimientos administrativos requeridos. |

#### Oportunidad de Artículo 34 por incurrir en Artículo 35

| N° | Dictamen    | Asunto   |
|----|-------------|--|
| 1. | CE/023/2025 | De forma excepcional se autoriza la reincorporación a sus carreras a los <b>188 alumnos</b> que incurrieron en baja por artículo 35 del Reglamento General de Evaluación y Promoción de Alumnos, para que se les otorgue el beneficio de la oportunidad de artículo 34 del mismo ordenamiento para el ciclo 2025A, de conformidad con el dictamen. |
| 2. | CE/031/2025 | De forma excepcional se autoriza la reincorporación de <b>una alumna</b> de Ingeniería en Computación en los términos que establecen los acuerdos emitidos por la Comisión de Educación del H. Consejo General Universitario, mediante oficios No. IV/01/2025/061/I y IV/12/2024/3329/I.   |
| 3. | CE/033/2025 | De forma excepcional se autoriza la reincorporación a sus carreras a los <b>63 alumnos</b> que incurrieron en baja por artículo 35 del Reglamento General de Evaluación y Promoción de Alumnos, para que se les otorgue el beneficio de la oportunidad de artículo 34 del mismo ordenamiento para el ciclo 2025A                                   |
| 4. | CE/034/2025 | De forma excepcional se autoriza la reincorporación a sus carreras a los <b>nueve alumnos</b> que incurrieron en baja por artículo 35 del Reglamento General de Evaluación y Promoción de Alumnos, para que se les otorgue el beneficio de la oportunidad de artículo 34 del mismo ordenamiento para el ciclo 2025A                                |
| 5. | CE/050/2025 | De forma excepcional se autoriza la reincorporación a sus carreras a los <b>59 alumnos</b> que incurrieron en baja por artículo 35 del Reglamento General de Evaluación y Promoción de Alumnos, para que se les otorgue el beneficio de la oportunidad de artículo 34 del mismo ordenamiento para el ciclo 2025A.                                  |

### Oportunidad de Artículo 34 por incurrir en Artículos 35 y 26

| N° | Dictamen    | Asunto  |
|----|-------------|---|
| 1. | CE/024/2025 | De forma excepcional se autoriza la reincorporación a tres alumnos que incurrieron en baja por artículo 35 del Reglamento General de Evaluación y Promoción de Alumnos para que se les otorgue el beneficio de la oportunidad de artículo 34 del mismo ordenamiento para el ciclo 2025A, así mismo se les exceptúa del cumplimiento del plazo establecido en el artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio           |
| 2. | CE/032/2025 | De forma excepcional se autoriza la reincorporación a <b>nueve alumnos</b> que incurrieron en baja por artículo 35 del Reglamento General de Evaluación y Promoción de Alumnos para que se les otorgue el beneficio de la oportunidad de artículo 34 del mismo ordenamiento para el ciclo 2024-B, así mismo se les exceptúa del cumplimiento del plazo establecido en el artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio. |
| 3. | CE/035/2025 | De forma excepcional se autoriza la reincorporación a <b>tres alumnos</b> que incurrieron en baja por artículo 35 del Reglamento General de Evaluación y Promoción de Alumnos para que se les otorgue el beneficio de la oportunidad de artículo 34 del mismo ordenamiento para el ciclo 2025A, así mismo se les exceptúa del cumplimiento del plazo establecido en el artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio.   |
| 4. | CE/046/2025 | De forma excepcional se autoriza la reincorporación a <b>siete alumnos</b> que incurrieron en baja por artículo 35 del Reglamento General de Evaluación y Promoción de Alumnos para que se les otorgue el beneficio de la oportunidad de artículo 34 del mismo ordenamiento para el ciclo 2025A, así mismo se le exceptúa del cumplimiento del plazo establecido en el artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio    |

### Excepción del Artículo 26

| N° | Dictamen    | Asunto  |
|----|-------------|---|
| 1. | CE/100/2024 | Se aprueba por única ocasión exceptuar del plazo establecido por el Artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio y cambio de estatus de activo al <b>C. Amin Akbar Fallad Guerrero de Ingeniería Informática</b> , a fin de que termine los créditos faltantes de su plan de estudio.        |
| 2. | CE/003/2025 | Se aprueba por única ocasión exceptuar del plazo establecido por el Artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio y cambio de estatus de activo al <b>C. César González Hernández de la Licenciatura en Química</b> , a fin de que termine los créditos faltantes de su plan de estudio.      |
| 3. | CE/004/2025 | Se aprueba por única ocasión exceptuar del plazo establecido por el Artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio y cambio de estatus de activo al <b>C. Arnulfo Castro Cano de Ingeniería Civil</b> , a fin de que termine los créditos faltantes de su plan de estudio.                     |
| 4. | CE/005/2025 | Se aprueba por única ocasión exceptuar del plazo establecido por el Artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio y cambio de estatus de activo al <b>C. Jhosep Eduardo Escobar García de la Licenciatura en Química</b> , a fin de que termine los créditos faltantes de su plan de estudio. |



|     |             |  |
|-----|-------------|--|
| 5.  | CE/006/2025 | Se aprueba por única ocasión exceptuar del plazo establecido por el Artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio y cambio de estatus de activo a la <b>C. Paola Estefanía Velázquez Gudiño</b> de la <b>Licenciatura en Química</b> , a fin de que termine los créditos faltantes de su plan de estudio.                            |
| 6.  | CE/007/2025 | Se aprueba por única ocasión exceptuar del plazo establecido por el Artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio y cambio de estatus de activo a la <b>C. Gabriela Yazmín Hernández Aceves</b> de la <b>Licenciatura en Ingeniería Química</b> , a fin de que termine los créditos faltantes de su plan de estudio.                 |
| 7.  | CE/008/2025 | Se aprueba por única ocasión exceptuar del plazo establecido por el Artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio y cambio de estatus de activo el <b>C. César Armando Martínez Romero</b> de la <b>Licenciatura en Ingeniería Robótica</b> , a fin de que termine los créditos faltantes de su plan de estudio.                     |
| 8.  | CE/009/2025 | Se aprueba por única ocasión exceptuar del plazo establecido por el Artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio y cambio de estatus de activo el <b>C. Carlos de Jesús González Arredondo</b> de la <b>Licenciatura en Ingeniería Mecánica Eléctrica</b> , a fin de que termine los créditos faltantes de su plan de estudio.      |
| 9.  | CE/010/2025 | Se aprueba por única ocasión exceptuar del plazo establecido por el Artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio y cambio de estatus de activo el <b>C. Fabian Herrera Mascorro</b> de la <b>Licenciatura en Ingeniería Mecánica Eléctrica</b> , a fin de que termine los créditos faltantes de su plan de estudio.                 |
| 10. | CE/011/2025 | Se aprueba por única ocasión exceptuar del plazo establecido por el Artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio y cambio de estatus de activo el <b>C. Luis Fernando Vázquez Gómez</b> de la <b>Licenciatura en Ingeniería Industrial</b> , a fin de que termine los créditos faltantes de su plan de estudio.                     |
| 11. | CE/012/2025 | Se aprueba por única ocasión exceptuar del plazo establecido por el Artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio y cambio de estatus de activo el <b>C. Julio Eduardo Alcántara Ríos</b> de la <b>Licenciatura en Física</b> , a fin de que termine los créditos faltantes de su plan de estudio.                                   |
| 12. | CE/013/2025 | Se aprueba por única ocasión exceptuar del plazo establecido por el Artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio y cambio de estatus de activo el <b>C. Tadeo Alejandro Guadalupe Flores Medellín</b> , de la <b>Licenciatura en Ingeniería en Computación</b> , a fin de que termine los créditos faltantes de su plan de estudio. |
| 13. | CE/014/2025 | Se aprueba por única ocasión exceptuar del plazo establecido por el Artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio y cambio de estatus de activo el <b>C. Daniel Luna Cueto</b> , de la <b>Licenciatura en Ingeniería Química</b> , a fin de que termine los créditos faltantes de su plan de estudio.                                |
| 14. | CE/015/2025 | Se aprueba por única ocasión exceptuar del plazo establecido por el Artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio y cambio de estatus de activo el <b>C. Cristóbal Salvador Bernal Ramírez</b> , de la <b>Licenciatura en Mecánica Eléctrica</b> , a fin de que termine los créditos faltantes de su plan de estudio.                |
| 15. | CE/016/2025 | Se aprueba por única ocasión exceptuar del plazo establecido por el Artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio y cambio de estatus de activo el <b>C. Josué Guadalupe</b>   |

|     |             |  |
|-----|-------------|--|
|     |             | <b>Vargas Guzmán</b> , de la <b>Licenciatura en Ingeniería Informática</b> , a fin de que termine los créditos faltantes de su plan de estudio.  |
| 16. | CE/017/2025 | Se aprueba por única ocasión exceptuar del plazo establecido por el Artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio y cambio de estatus de activo el <b>C. Alejandro Cárdenas Chávez</b> , de la <b>Licenciatura en Ingeniería Mecánica Eléctrica</b> , a fin de que termine los créditos faltantes de su plan de estudio.                         |
| 17. | CE/018/2025 | Se aprueba por única ocasión exceptuar del plazo establecido por el Artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio y cambio de estatus de activo el <b>C. Juan Gerardo Fernández Bañuelos</b> , de la <b>Licenciatura en Física</b> , a fin de que termine los créditos faltantes de su plan de estudio.  |
| 18. | CE/030/2025 | Se aprueba por única ocasión exceptuar del plazo establecido por el Artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio y cambio de estatus de activo el <b>C. César Rodríguez Galindo</b> , de la <b>Licenciatura en Matemáticas</b> , a fin de que termine los créditos faltantes de su plan de estudio.   |
| 19. | CE/036/2025 | Se aprueba por única ocasión exceptuar del plazo establecido por el Artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio y cambio de estatus de activo el <b>C. José Daniel Gaytán Sánchez</b> , de la <b>Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica</b> , a fin de que termine los créditos faltantes de su plan de estudio.           |
| 20. | CE/038/2025 | Se aprueba por única ocasión exceptuar del plazo establecido por el Artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio y cambio de estatus de activo el <b>C. Diego Alejandro de la Torre Olivares</b> , de la <b>Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica</b> , a fin de que termine los créditos faltantes de su plan de estudio. |
| 21. | CE/039/2025 | Se aprueba por única ocasión exceptuar del plazo establecido por el Artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio y cambio de estatus de activo el <b>C. Víctor Leonardo López Paz</b> , de la <b>Licenciatura en Ingeniería Química</b> , a fin de que termine los créditos faltantes de su plan de estudio.                                    |
| 22. | CE/040/2025 | Se aprueba por única ocasión exceptuar del plazo establecido por el Artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio y cambio de estatus de activo el <b>C. Federico Josué Romo González</b> , de la <b>Licenciatura en Ingeniería Robótica</b> , a fin de que termine los créditos faltantes de su plan de estudio.                                |
| 23. | CE/043/2025 | Se aprueba por única ocasión exceptuar del plazo establecido por el Artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio y cambio de estatus de activo el <b>C. Luis Fernando Ramos Montero</b> , de la <b>Licenciatura en Ingeniería Industrial</b> , a fin de que termine los créditos faltantes de su plan de estudio.                               |
| 24. | CE/044/2025 | Se aprueba por única ocasión exceptuar del plazo establecido por el Artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio y cambio de estatus de activo el <b>C. Martín Alejandro Lizardi Aguayo</b> , de la <b>Licenciatura en Ingeniería en Informática</b> , a fin de que termine los créditos faltantes de su plan de estudio.                       |

### Dispensa de promedio

| N° | Dictamen    | Asunto  |
|----|-------------|---|
| 1. | CE/102/2024 | Se aprueba exceptuar de la obligación de cumplir con el mínimo de promedio requerido para ingresar a la <b>Maestría en Ciencia de Materiales</b> al <b>C. Daniel García Juárez</b> , en virtud de que acreditó satisfactoriamente el proceso de selección y de conformidad con lo estipulado en el artículo 50 bis2 del Reglamento General de Posgrados.        |
| 2. | CE/103/2024 | Se aprueba exceptuar de la obligación de cumplir con el mínimo de promedio requerido para ingresar a la <b>Maestría en Ciencia de Materiales</b> al <b>C. Dan Velázquez Rodríguez</b> , en virtud de que acreditó satisfactoriamente el proceso de selección y de conformidad con lo estipulado en el artículo 50 bis2 del Reglamento General de Posgrados.     |
| 3. | CE/104/2024 | Se aprueba exceptuar de la obligación de cumplir con el mínimo de promedio requerido para ingresar a la <b>Maestría en Computo Aplicado</b> al <b>C. Rafael Aguirre Loreto</b> , en virtud de que acreditó satisfactoriamente el proceso de selección y de conformidad con lo estipulado en el artículo 50 bis2 del Reglamento General de Posgrados.            |
| 4. | CE/106/2024 | Se aprueba exceptuar de la obligación de cumplir con el mínimo de promedio requerido para ingresar a la <b>Maestría de Ciencias en Química</b> al <b>C. Víctor Alfonso Sánchez Chávez</b> , en virtud de que acreditó satisfactoriamente el proceso de selección y de conformidad con lo estipulado en el artículo 50 bis2 del Reglamento General de Posgrados. |

### Prórroga para obtención de grado

| N° | Dictamen    | Asunto  |
|----|-------------|---|
| 1. | CE/101/2024 | Se aprueba autorizar una prórroga para la obtención del grado de <b>Maestro en Ciencias en Física</b> al <b>C. Mauricio Pons Martínez</b> , debiendo presentar su examen de grado a más tardar el día 30 de mayo de 2025.                                     |
| 2. | CE/019/2025 | Se aprueba autorizar una prórroga para la obtención del grado de <b>Doctora en Ciencias de la Electrónica y la Computación</b> a la <b>C. Nancy Fabiola Ramírez Zanabría</b> , debiendo presentar su examen de grado a más tardar el día 15 de julio de 2025. |
| 3. | CE/020/2025 | Se aprueba autorizar una prórroga para la obtención del grado de <b>Maestro en Ciencias en Ingeniería Eléctrica</b> al <b>C. Daniel Ibarra Cabrera</b> , debiendo presentar su examen de grado a más tardar el día 15 de julio de 2025.                       |
| 4. | CE/021/2025 | Se aprueba autorizar una prórroga para la obtención del grado de <b>Doctorado en Ciencias en Química</b> al <b>C. Jesús Israel Martínez Rubio</b> , debiendo presentar su examen de grado a más tardar el día 15 de julio de 2025.                            |
| 5. | CE/022/2025 | Se aprueba autorizar una prórroga para la obtención del grado de <b>Maestro en Ciencias en Ingeniería Electrónica y Computación</b> al <b>C. Kenyo Eloy Ortiz Navarro</b> , debiendo presentar su examen de grado a más tardar el día 15 de julio de 2025.    |
| 6. | CE/025/2025 | Se aprueba autorizar una prórroga para la obtención del grado de <b>Maestro en Cómputo Aplicado</b> al <b>C. Javier Rosales Martínez</b> , debiendo presentar su examen de grado a más tardar el día 15 de julio de 2025.                                     |





|     |             |   |
|-----|-------------|---|
| 7.  | CE/026/2025 | Se aprueba autorizar una prórroga para la obtención del grado de <b>Maestro en Ciencias en Ingeniería Electrónica y Computación</b> al <b>C. Jaime Arturo Quirarte Tejeda</b> , debiendo presentar su examen de grado a más tardar el día 15 de julio de 2025.                    |
| 8.  | CE/027/2025 | Se aprueba autorizar una prórroga para la obtención del grado de <b>Doctor en Ciencias en Ingeniería Química</b> al <b>C. Raúl Ortega Cordova</b> , debiendo presentar su examen de grado a más tardar el día 15 de julio de 2025.  |
| 9.  | CE/028/2025 | Se aprueba autorizar una prórroga para la obtención del grado de <b>Maestro en Enseñanza de las Matemáticas</b> al <b>C. Olvin Orlando Varela Ochoa</b> , debiendo presentar su examen de grado a más tardar el día 15 de julio de 2025.  |
| 10. | CE/029/2025 | Se aprueba autorizar una prórroga para la obtención del grado de <b>Doctora en Ciencias en Procesos Biotecnológicos</b> a la <b>C. Patricia Alejandra Brand Rubalcava</b> , debiendo presentar su examen de grado a más tardar el día 15 de julio de 2025.                        |
| 11. | CE/037/2025 | Se aprueba autorizar una prórroga para la obtención del grado de <b>Doctor en Ciencias en Ingeniería Química</b> al <b>C. Ulises Abdallan Saldaña Rojas</b> , debiendo presentar su examen de grado a más tardar el día 15 de julio de 2025.                                      |
| 12. | CE/041/2025 | Se aprueba autorizar una prórroga para la obtención del grado de <b>Maestro en Ciencias en Química</b> al <b>C. Héctor Miguel Martínez Fernández</b> , debiendo presentar su examen de grado a más tardar el día 15 de agosto de 2025.  |
| 13. | CE/042/2025 | Se aprueba autorizar una prórroga para la obtención del grado de <b>Maestro en Ciencias en Ingeniería Electrónica y Computación</b> al <b>C. Eduardo González Briones</b> , con código 212532636, debiendo presentar su examen de grado a más tardar el día 15 de agosto de 2025. |
| 14. | CE/045/2025 | Se aprueba autorizar una prórroga para la obtención del grado de <b>Doctora en Ciencia de Materiales</b> a la <b>C. María Guadalupe Rodríguez Hernández</b> , debiendo presentar su examen de grado a más tardar el día 15 de agosto de 2025.                                     |
| 15. | CE/047/2025 | Se aprueba autorizar una prórroga para la obtención del grado de <b>Maestra en Ciencias en Química</b> a la <b>C. Jesrael Luz Elena Nando Rodríguez</b> , debiendo presentar su examen de grado a más tardar el día 15 de agosto de 2025.   |
| 16. | CE/049/2025 | Se aprueba autorizar una prórroga para la obtención del grado de <b>Maestra en Ciencia de Materiales</b> a la <b>C. María Saidet Hernández Hernández</b> , debiendo presentar su examen de grado a más tardar el día 15 de agosto de 2025.  |

### Cambio de Centro Universitario

| N°                     | Dictamen         | Asunto  |                      |         |          |                      |                        |                  |       |        |
|------------------------|------------------|---|----------------------|---------|----------|----------------------|------------------------|------------------|-------|--------|
| 1                      | CE/107/2024      | <p>Primero. Se autoriza la solicitud de cambio del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías al Centro Universitario de Tlajomulco, a partir del ciclo 2025-A, al alumno que se describe a continuación:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre</th> <th>Carrera</th> <th>Promedio</th> <th>Porcentaje de avance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Emmanuel González Peña</td> <td>Ingeniería Civil</td> <td>84.16</td> <td>42.70%</td> </tr> </tbody> </table> | Nombre               | Carrera | Promedio | Porcentaje de avance | Emmanuel González Peña | Ingeniería Civil | 84.16 | 42.70% |
| Nombre                 | Carrera          | Promedio  | Porcentaje de avance |         |          |                      |                        |                  |       |        |
| Emmanuel González Peña | Ingeniería Civil | 84.16   | 42.70%               |         |          |                      |                        |                  |       |        |

|                                    |  | Segundo. Se autoriza la solicitud de cambio del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías al Centro Universitario de la Costa, a partir del ciclo 2025-A, al alumno que se describe a continuación:  |                      |         |          |                      |                                    |  |       |        |
|------------------------------------|--|---|----------------------|---------|----------|----------------------|------------------------------------|--|-------|--------|
|                                    |  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre</th> <th>Carrera</th> <th>Promedio</th> <th>Porcentaje de avance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Emilio Segura Rueda</td> <td>Ingeniería en Computación</td> <td>91.99</td> <td>80.71%</td> </tr> </tbody> </table>                                   | Nombre               | Carrera | Promedio | Porcentaje de avance | Emilio Segura Rueda                | Ingeniería en Computación                    | 91.99 | 80.71% |
| Nombre                             | Carrera                                      | Promedio  | Porcentaje de avance |         |          |                      |                                    |  |       |        |
| Emilio Segura Rueda                | Ingeniería en Computación                    | 91.99   | 80.71%               |         |          |                      |                                    |  |       |        |
| 2                                  | CE/001/2025                                  | Se autoriza la solicitud de cambio del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías al Centro Universitario de los altos, a partir del ciclo 2025-A, al alumno que se describe a continuación:  |                      |         |          |                      |                                    |  |       |        |
|                                    |  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre</th> <th>Carrera</th> <th>Promedio</th> <th>Porcentaje de avance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dahomey Arturo Jiménez Castellanos</td> <td>Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo</td> <td>81.96</td> <td>34.46%</td> </tr> </tbody> </table> | Nombre               | Carrera | Promedio | Porcentaje de avance | Dahomey Arturo Jiménez Castellanos | Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo | 81.96 | 34.46% |
| Nombre                             | Carrera                                      | Promedio  | Porcentaje de avance |         |          |                      |                                    |  |       |        |
| Dahomey Arturo Jiménez Castellanos | Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo | 81.96   | 34.46%               |         |          |                      |                                    |  |       |        |
| 3                                  | CE/002/2025                                  | Se autoriza la solicitud de cambio del Centro Universitario de la Costa al Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, a partir del ciclo 2025-A, al alumno que se describe a continuación:   |                      |         |          |                      |                                    |  |       |        |
|                                    |  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre</th> <th>Carrera</th> <th>Promedio</th> <th>Porcentaje de avance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Antonio Agustín Méndez Torres</td> <td>Ingeniería Civil</td> <td>90.79</td> <td>39.48%</td> </tr> </tbody> </table>                                  | Nombre               | Carrera | Promedio | Porcentaje de avance | Antonio Agustín Méndez Torres      | Ingeniería Civil                             | 90.79 | 39.48% |
| Nombre                             | Carrera                                      | Promedio  | Porcentaje de avance |         |          |                      |                                    |  |       |        |
| Antonio Agustín Méndez Torres      | Ingeniería Civil                             | 90.79   | 39.48%               |         |          |                      |                                    |  |       |        |

### Promedio de Certificado

| N°                           | Dictamen                  | Asunto  |                          |          |                           |                          |                              |                           |       |     |
|------------------------------|---------------------------|---|--------------------------|----------|---------------------------|--------------------------|------------------------------|---------------------------|-------|-----|
| 1                            | CE/048/2025               | Tómese como válido para el promedio de concurso el promedio de la constancia de estudios presentada en la modalidad digital, por la alumna que se describe a continuación, toda vez que la diferencia con el promedio presentado en el certificado total de estudios de bachillerato original, no influye en su situación de admitidos en el ciclo 2025A: |                          |          |                           |                          |                              |                           |       |     |
|                              |                           | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre</th> <th>Pregrado</th> <th>Promedio de la Constancia</th> <th>Promedio del Certificado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Oliver Yael Quintero Ramírez</td> <td>Ingeniería en Computación</td> <td>81.61</td> <td>8.1</td> </tr> </tbody> </table>   | Nombre                   | Pregrado | Promedio de la Constancia | Promedio del Certificado | Oliver Yael Quintero Ramírez | Ingeniería en Computación | 81.61 | 8.1 |
| Nombre                       | Pregrado                  | Promedio de la Constancia   | Promedio del Certificado |          |                           |                          |                              |                           |       |     |
| Oliver Yael Quintero Ramírez | Ingeniería en Computación | 81.61   | 8.1                      |          |                           |                          |                              |                           |       |     |

### Cursos de Actualización

| N°                      | Dictamen  | Asunto  |                         |  |  |  |              |       |               |                   |                       |   |             |    |  |             |    |
|-------------------------|---|---|-------------------------|--|--|--|--------------|-------|---------------|-------------------|-----------------------|---|-------------|----|--|-------------|----|
| 1                       | CE/108/2024   | Se aprueba integrar al Programa de Formación Docente del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías a los siguientes cuatro cursos de actualización docente propuestos durante el año 2024 por dos departamentos de la División de Ingenierías, como se describen a continuación:   |                         |  |  |  |              |       |               |                   |                       |   |             |    |  |             |    |
|                         |   | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">División de Ingenierías</th> </tr> <tr> <th>Departamento</th> <th>Curso</th> <th>Tipo de curso</th> <th>Duración en horas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Ingeniería Industrial</td> <td>Planeación, Requerimientos de Materiales (MRP) y Manufactura Esbelta (Lean Manufacturing)</td> <td>Disciplinar</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Modelos de optimización para la toma de decisiones</td> <td>Disciplinar</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table> | División de Ingenierías |  |  |  | Departamento | Curso | Tipo de curso | Duración en horas | Ingeniería Industrial | Planeación, Requerimientos de Materiales (MRP) y Manufactura Esbelta (Lean Manufacturing) | Disciplinar | 50 | Modelos de optimización para la toma de decisiones | Disciplinar | 40 |
| División de Ingenierías |   |   |                         |  |  |  |              |       |               |                   |                       |   |             |    |  |             |    |
| Departamento            | Curso   | Tipo de curso   | Duración en horas       |  |  |  |              |       |               |                   |                       |   |             |    |  |             |    |
| Ingeniería Industrial   | Planeación, Requerimientos de Materiales (MRP) y Manufactura Esbelta (Lean Manufacturing) | Disciplinar   | 50                      |  |  |  |              |       |               |                   |                       |   |             |    |  |             |    |
|                         | Modelos de optimización para la toma de decisiones  | Disciplinar   | 40                      |  |  |  |              |       |               |                   |                       |   |             |    |  |             |    |



|                                     |             |  |   |   |                          |
|-------------------------------------|-------------|--|---|---|--------------------------|
|                                     |             | <b>Ingeniería Química</b>  | Seguimiento y Mejora en el uso del programa para la sistematización de la evaluación de atributos de egreso de la Carrera de Ingeniería Química (SEAE-IQ)                                   | Disciplinar   | 40                       |
|                                     |             |  | Uso de Origin Lab en docencia e investigación.  | Disciplinar   | 40                       |
| <b>2</b>                            | CE/109/2024 | Se aprueba integrar al Programa de Formación Docente del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías a los siguientes quince cursos de actualización docente propuestos durante el año 2024 por los departamentos de la División de Ciencias Básicas, como se describen a continuación: |   |   |                          |
| <b>División de Ciencias Básicas</b> |             |  |   |   |                          |
|                                     |             | <b>Departamento</b>  | <b>Curso</b>  | <b>Tipo de curso</b>  | <b>Duración en horas</b> |
|                                     |             | <b>Farmacobiología</b>   | Curso multidisciplinario, en las fronteras de Biología Molecular  | Curricular  | 20                       |
|                                     |             |  | Seguridad e Higiene en los Laboratorios Químicos y Biológicos: Cumplimiento Normativo Mínimo Para Actividades Seguras y Sostenibles   | Disciplinar   | 40                       |
|                                     |             |  | Planes de Inocuidad según Reglamentos de la Ley de Modernización de la Inocuidad de Alimentos (FSMA, EU) para Productos Agrícolas Frescos y Controles Preventivos de Alimentos para Humanos | Disciplinar   | 40                       |
|                                     |             |  | Introducción a Statgraphics: Estadística básica, diseño y análisis de experimentos  | Disciplinar   | 40                       |
|                                     |             |  | Herramientas de inteligencia Artificial en la Academia  | Disciplinar   | 40                       |
|                                     |             |  | Análisis Estructural Por Resonancia Magnética Nuclear: Conceptos, Aplicaciones, Alcances Y Limitaciones   | Disciplinar   | 40                       |
|                                     |             |  | Taller los 17 ODS para Asociaciones Civiles: Construyendo Pilares, Dimensiones e Indicadores  | Disciplinar   | 40                       |
|                                     |             |  | <b>Física</b>   | La revolución de los 90 en la Astronomía: Las nuevas fronteras del Cosmos | Disciplinar              |
|                                     |             | Actualización en el conocimiento y competencias para pronosticar los Ciclones Tropicales   |   | Disciplinar   | 40                       |
|                                     |             | Introducción de la metodología STEM en cursos Básicos de Física  |   | Disciplinar   | 40                       |
|                                     |             | <b>Matemáticas</b>   | Taller de seguimiento a programas por competencias  | Disciplinar   | 40                       |



|   |             |   |   |                      |                          |
|---|-------------|---|---|----------------------|--------------------------|
|   |             |   | Edición de reactivos de matemáticas en látex y su migración a Moodle para realizar evaluaciones en línea                          | Disciplinar          | 40                       |
|   |             | <b>Química</b>  | Catálisis para un futuro sostenible: de la teoría a la práctica   | Disciplinar          | 40                       |
|   |             |   | Evaluación de las Competencias del Programa Educativo de Licenciatura en Química  | Disciplinar          | 20                       |
|   |             |   | Estrategias educativas orientadas en las inteligencias múltiples mediante las herramientas digitales y de inteligencia artificial | Disciplinar          | 40                       |
| <b>3</b>  | CE/110/2024 | Se aprueba integrar al Programa de Formación Docente del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías a los siguientes tres cursos de actualización docente propuestos durante el año 2024 por tres departamentos de la División de Tecnologías para la Integración Ciber-Humana, como se describen a continuación: |   |                      |                          |
| <b>División de Tecnologías para la Integración Ciber-Humana</b> |             |   |   |                      |                          |
|   |             | <b>Departamento</b>   | <b>Curso</b>  | <b>Tipo de curso</b> | <b>Duración en horas</b> |
|   |             | <b>Ciencias Computacionales</b>   | Diseño de programas en extenso de computación e informática para competencias con un Sistema Modular Mixto                        | Disciplinar          | 40                       |
|   |             | <b>Ingeniería Electro-Fotónica</b>  | Diseño óptico   | Disciplinar          | 40                       |
|   |             | <b>Innovación Basada en la Información y el Conocimiento</b>  | Taller sobre el uso de algunas prácticas para la gestión y desarrollo de proyectos basado en ISO/IEC 29110                        | Disciplinar          | 40                       |

### Creación de Comités

| N°       | Dictamen    | Asunto  |
|----------|-------------|---|
| <b>1</b> | CE/051/2025 | Se aprueba crear el <b>Comité de Bioseguridad en Investigación</b> del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías (CUCEI), dependiente de la Secretaría Académica, como un órgano de consulta y apoyo estratégico para la gestión y evaluación de las actividades de investigación en el Centro en materia de bioseguridad, en el marco de la normatividad aplicable. |
| <b>2</b> | CE/052/2025 | Se aprueba crear el <b>Comité de Investigación</b> del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías (CUCEI), dependiente de la Secretaría Académica, como un órgano de consulta y apoyo estratégico para la gestión y evaluación de las actividades de investigación en el Centro, en el marco de la normatividad universitaria aplicable                               |
| <b>3</b> | CE/053/2025 | Se aprueba la creación del <b>Comité de Ética en Investigación</b> del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, dependiente de la Secretaría Académica, como un órgano de  |

consulta y apoyo estratégico para la gestión y evaluación de los aspectos éticos de las actividades de investigación en el Centro.

**B) COMISIÓN DE REVALIDACIÓN DE ESTUDIOS, TÍTULOS Y GRADOS**

**Acreditación por Intercambio**

| N°  | Dictamen        | Asunto   |   |  |       |        |  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |  |  |         |       |        |     |         |       |        |     |  |           |     |      |                                       |       |    |    |  |           |     |      |  |       |    |   |   |           |     |      |   |       |     |   |                            |        |    |      |                      |       |     |   |                  |           |    |      |   |       |     |   |
|---|-----------------|--|---|--|-------|--------|--|--|--|--|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|---------|-------|--------|-----|---------|-------|--------|-----|--|-----------|-----|------|---------------------------------------|-------|----|----|--|-----------|-----|------|--|-------|----|---|---|-----------|-----|------|---|-------|-----|---|----------------------------|--------|----|------|----------------------|-------|-----|---|------------------|-----------|----|------|---|-------|-----|---|
| 1.  | CRETG/099 /2024 | <p>Se aprueba la acreditación por intercambio de <b>5 (cinco)</b> materias que cubren <b>27 (veintisiete)</b> créditos, al <b>C. Miguel Ángel García Copado</b> de la carrera de <b>Ingeniería en Química</b> en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="4">Institución de intercambio: University of New México. Estados Unidos de América</td> <td colspan="4">Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Unidades de aprendizaje que cursó:</td> <td colspan="4">Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:</td> </tr> <tr> <th>MATERIA</th> <th>CLAVE</th> <th>CALIF.</th> <th>CR.</th> <th>MATERIA</th> <th>CLAVE</th> <th>CALIF.</th> <th>CR.</th> </tr> <tr> <td>Chemical Engineering Lab II</td> <td>CBE 319L</td> <td>A-</td> <td>1.00</td> <td>Laboratorio de Transferencia de Calor</td> <td>I5833</td> <td>84</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Engineering Economy</td> <td>CE 350</td> <td>B+</td> <td>3.00</td> <td>Ingeniería Económica</td> <td>I5848</td> <td>79</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Intro to Materials Engineering</td> <td>CBE 371</td> <td>A+</td> <td>3.00</td> <td>Ciencia e Ingeniería de los Materiales</td> <td>I5876</td> <td>100</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Envir &amp; Water Resource Eng</td> <td>CE 335</td> <td>A+</td> <td>3.00</td> <td>Ingeniería Ambiental</td> <td>I5868</td> <td>100</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Intro Psychology</td> <td>PSYC 1110</td> <td>A+</td> <td>3.00</td> <td>Temas Selectos en Ingeniería Química II</td> <td>I5880</td> <td>100</td> <td>3</td> </tr> </table> | Institución de intercambio: University of New México. Estados Unidos de América     |  |       |        | Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías |  |  |  | Unidades de aprendizaje que cursó: |  |  |  | Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex: |  |  |  | MATERIA | CLAVE | CALIF. | CR. | MATERIA | CLAVE | CALIF. | CR. | Chemical Engineering Lab II  | CBE 319L  | A-  | 1.00 | Laboratorio de Transferencia de Calor | I5833 | 84 | 2  | Engineering Economy  | CE 350    | B+  | 3.00 | Ingeniería Económica                   | I5848 | 79 | 8 | Intro to Materials Engineering  | CBE 371   | A+  | 3.00 | Ciencia e Ingeniería de los Materiales  | I5876 | 100 | 7 | Envir & Water Resource Eng | CE 335 | A+ | 3.00 | Ingeniería Ambiental | I5868 | 100 | 7 | Intro Psychology | PSYC 1110 | A+ | 3.00 | Temas Selectos en Ingeniería Química II | I5880 | 100 | 3 |
| Institución de intercambio: University of New México. Estados Unidos de América     |                 |  |   | Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías |       |        |  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |  |  |         |       |        |     |         |       |        |     |  |           |     |      |                                       |       |    |    |  |           |     |      |  |       |    |   |   |           |     |      |   |       |     |   |                            |        |    |      |                      |       |     |   |                  |           |    |      |   |       |     |   |
| Unidades de aprendizaje que cursó:  |                 |  |   | Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:                       |       |        |  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |  |  |         |       |        |     |         |       |        |     |  |           |     |      |                                       |       |    |    |  |           |     |      |  |       |    |   |   |           |     |      |   |       |     |   |                            |        |    |      |                      |       |     |   |                  |           |    |      |   |       |     |   |
| MATERIA   | CLAVE           | CALIF.   | CR.   | MATERIA  | CLAVE | CALIF. | CR.  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |  |  |         |       |        |     |         |       |        |     |  |           |     |      |                                       |       |    |    |  |           |     |      |  |       |    |   |   |           |     |      |   |       |     |   |                            |        |    |      |                      |       |     |   |                  |           |    |      |   |       |     |   |
| Chemical Engineering Lab II   | CBE 319L        | A-   | 1.00  | Laboratorio de Transferencia de Calor                                      | I5833 | 84     | 2  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |  |  |         |       |        |     |         |       |        |     |  |           |     |      |                                       |       |    |    |  |           |     |      |  |       |    |   |   |           |     |      |   |       |     |   |                            |        |    |      |                      |       |     |   |                  |           |    |      |   |       |     |   |
| Engineering Economy   | CE 350          | B+   | 3.00  | Ingeniería Económica   | I5848 | 79     | 8  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |  |  |         |       |        |     |         |       |        |     |  |           |     |      |                                       |       |    |    |  |           |     |      |  |       |    |   |   |           |     |      |   |       |     |   |                            |        |    |      |                      |       |     |   |                  |           |    |      |   |       |     |   |
| Intro to Materials Engineering  | CBE 371         | A+   | 3.00  | Ciencia e Ingeniería de los Materiales                                     | I5876 | 100    | 7  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |  |  |         |       |        |     |         |       |        |     |  |           |     |      |                                       |       |    |    |  |           |     |      |  |       |    |   |   |           |     |      |   |       |     |   |                            |        |    |      |                      |       |     |   |                  |           |    |      |   |       |     |   |
| Envir & Water Resource Eng  | CE 335          | A+   | 3.00  | Ingeniería Ambiental   | I5868 | 100    | 7  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |  |  |         |       |        |     |         |       |        |     |  |           |     |      |                                       |       |    |    |  |           |     |      |  |       |    |   |   |           |     |      |   |       |     |   |                            |        |    |      |                      |       |     |   |                  |           |    |      |   |       |     |   |
| Intro Psychology  | PSYC 1110       | A+   | 3.00  | Temas Selectos en Ingeniería Química II                                    | I5880 | 100    | 3  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |  |  |         |       |        |     |         |       |        |     |  |           |     |      |                                       |       |    |    |  |           |     |      |  |       |    |   |   |           |     |      |   |       |     |   |                            |        |    |      |                      |       |     |   |                  |           |    |      |   |       |     |   |
| 2.  | CRETG/001 /2025 | <p>Se aprueba la acreditación por intercambio de <b>3 (tres)</b> materias que cubren <b>13 (trece)</b> créditos, a la <b>C. Ana Sofia Andrade Rizo</b>, de la carrera de <b>Ingeniería Química</b> en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="4">Institución de intercambio: Universidad de Coruña (UCD), España</td> <td colspan="4">Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Unidades de aprendizaje que cursó:</td> <td colspan="4">Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:</td> </tr> <tr> <th>MATERIA</th> <th>CLAVE</th> <th>CALIF.</th> <th>CR.</th> <th>MATERIA</th> <th>CLAVE</th> <th>CALIF.</th> <th>CR.</th> </tr> <tr> <td>Enviroment and Quality / Medio Ambiente y Calidad/ Medio Ambiente e calidade</td> <td>610G01037</td> <td>8.2</td> <td>4.5</td> <td>Ingeniería Ambiental</td> <td>I5868</td> <td>91</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Industrial Chemistry / Química Industrial / Química Industrial</td> <td>610G01039</td> <td>8.5</td> <td>4.5</td> <td>Temas Selectos de Ingeniería Química I</td> <td>I5879</td> <td>92</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Chemistry Laboratory 2/ Laboratorio de Química 2 / Laboratorio de Química 2</td> <td>610G01032</td> <td>7.4</td> <td>6.0</td> <td>Temas Selectos de Ingeniería Química II</td> <td>I5880</td> <td>87</td> <td>3</td> </tr> </table>  | Institución de intercambio: Universidad de Coruña (UCD), España                     |  |       |        | Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías |  |  |  | Unidades de aprendizaje que cursó: |  |  |  | Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex: |  |  |  | MATERIA | CLAVE | CALIF. | CR. | MATERIA | CLAVE | CALIF. | CR. | Enviroment and Quality / Medio Ambiente y Calidad/ Medio Ambiente e calidade | 610G01037 | 8.2 | 4.5  | Ingeniería Ambiental                  | I5868 | 91 | 7  | Industrial Chemistry / Química Industrial / Química Industrial | 610G01039 | 8.5 | 4.5  | Temas Selectos de Ingeniería Química I | I5879 | 92 | 3 | Chemistry Laboratory 2/ Laboratorio de Química 2 / Laboratorio de Química 2 | 610G01032 | 7.4 | 6.0  | Temas Selectos de Ingeniería Química II | I5880 | 87  | 3 |                            |        |    |      |                      |       |     |   |                  |           |    |      |   |       |     |   |
| Institución de intercambio: Universidad de Coruña (UCD), España                     |                 |  |   | Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías |       |        |  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |  |  |         |       |        |     |         |       |        |     |  |           |     |      |                                       |       |    |    |  |           |     |      |  |       |    |   |   |           |     |      |   |       |     |   |                            |        |    |      |                      |       |     |   |                  |           |    |      |   |       |     |   |
| Unidades de aprendizaje que cursó:  |                 |  |   | Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:                       |       |        |  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |  |  |         |       |        |     |         |       |        |     |  |           |     |      |                                       |       |    |    |  |           |     |      |  |       |    |   |   |           |     |      |   |       |     |   |                            |        |    |      |                      |       |     |   |                  |           |    |      |   |       |     |   |
| MATERIA   | CLAVE           | CALIF.   | CR.   | MATERIA  | CLAVE | CALIF. | CR.  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |  |  |         |       |        |     |         |       |        |     |  |           |     |      |                                       |       |    |    |  |           |     |      |  |       |    |   |   |           |     |      |   |       |     |   |                            |        |    |      |                      |       |     |   |                  |           |    |      |   |       |     |   |
| Enviroment and Quality / Medio Ambiente y Calidad/ Medio Ambiente e calidade        | 610G01037       | 8.2  | 4.5   | Ingeniería Ambiental   | I5868 | 91     | 7  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |  |  |         |       |        |     |         |       |        |     |  |           |     |      |                                       |       |    |    |  |           |     |      |  |       |    |   |   |           |     |      |   |       |     |   |                            |        |    |      |                      |       |     |   |                  |           |    |      |   |       |     |   |
| Industrial Chemistry / Química Industrial / Química Industrial                      | 610G01039       | 8.5  | 4.5   | Temas Selectos de Ingeniería Química I                                     | I5879 | 92     | 3  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |  |  |         |       |        |     |         |       |        |     |  |           |     |      |                                       |       |    |    |  |           |     |      |  |       |    |   |   |           |     |      |   |       |     |   |                            |        |    |      |                      |       |     |   |                  |           |    |      |   |       |     |   |
| Chemistry Laboratory 2/ Laboratorio de Química 2 / Laboratorio de Química 2         | 610G01032       | 7.4  | 6.0   | Temas Selectos de Ingeniería Química II                                    | I5880 | 87     | 3  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |  |  |         |       |        |     |         |       |        |     |  |           |     |      |                                       |       |    |    |  |           |     |      |  |       |    |   |   |           |     |      |   |       |     |   |                            |        |    |      |                      |       |     |   |                  |           |    |      |   |       |     |   |
| 3.  | CRETG/002 /2025 | <p>Se aprueba la acreditación por intercambio de <b>1 (una)</b> materia que cubre <b>16 (dieciséis)</b> créditos, al <b>C. Edson Isaac Ortega Berumen</b> de la carrera de la <b>Ingeniería Informática</b> en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="4">Institución de intercambio: Fundación Universitaria Conrad Lorenz Colombia, Bogotá.</td> <td colspan="4">Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Unidades de aprendizaje que cursó:</td> <td colspan="4">Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:</td> </tr> <tr> <th>MATERIA</th> <th>CLAVE</th> <th>CALIF.</th> <th>CR.</th> <th>MATERIA</th> <th>CLAVE</th> <th>CALIF.</th> <th>CR.</th> </tr> <tr> <td>Habilidades Comunicativas</td> <td>71071</td> <td>45</td> <td></td> <td rowspan="4">Formación Optativa Abierta</td> <td rowspan="4">I9940</td> <td rowspan="4">AC</td> <td rowspan="4">16</td> </tr> <tr> <td>Metodología de la Investigación</td> <td>56201</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Taller de Emprendimiento</td> <td>59045</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cultura I</td> <td>71221</td> <td>46</td> <td></td> </tr> </table>   | Institución de intercambio: Fundación Universitaria Conrad Lorenz Colombia, Bogotá. |  |       |        | Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías |  |  |  | Unidades de aprendizaje que cursó: |  |  |  | Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex: |  |  |  | MATERIA | CLAVE | CALIF. | CR. | MATERIA | CLAVE | CALIF. | CR. | Habilidades Comunicativas  | 71071     | 45  |      | Formación Optativa Abierta            | I9940 | AC | 16 | Metodología de la Investigación                                | 56201     | 45  |      | Taller de Emprendimiento               | 59045 | 45 |   | Cultura I   | 71221     | 46  |      |   |       |     |   |                            |        |    |      |                      |       |     |   |                  |           |    |      |   |       |     |   |
| Institución de intercambio: Fundación Universitaria Conrad Lorenz Colombia, Bogotá. |                 |  |   | Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías |       |        |  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |  |  |         |       |        |     |         |       |        |     |  |           |     |      |                                       |       |    |    |  |           |     |      |  |       |    |   |   |           |     |      |   |       |     |   |                            |        |    |      |                      |       |     |   |                  |           |    |      |   |       |     |   |
| Unidades de aprendizaje que cursó:  |                 |  |   | Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:                       |       |        |  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |  |  |         |       |        |     |         |       |        |     |  |           |     |      |                                       |       |    |    |  |           |     |      |  |       |    |   |   |           |     |      |   |       |     |   |                            |        |    |      |                      |       |     |   |                  |           |    |      |   |       |     |   |
| MATERIA   | CLAVE           | CALIF.   | CR.   | MATERIA  | CLAVE | CALIF. | CR.  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |  |  |         |       |        |     |         |       |        |     |  |           |     |      |                                       |       |    |    |  |           |     |      |  |       |    |   |   |           |     |      |   |       |     |   |                            |        |    |      |                      |       |     |   |                  |           |    |      |   |       |     |   |
| Habilidades Comunicativas   | 71071           | 45   |   | Formación Optativa Abierta   | I9940 | AC     | 16   |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |  |  |         |       |        |     |         |       |        |     |  |           |     |      |                                       |       |    |    |  |           |     |      |  |       |    |   |   |           |     |      |   |       |     |   |                            |        |    |      |                      |       |     |   |                  |           |    |      |   |       |     |   |
| Metodología de la Investigación   | 56201           | 45   |   |  |       |        |  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |  |  |         |       |        |     |         |       |        |     |  |           |     |      |                                       |       |    |    |  |           |     |      |  |       |    |   |   |           |     |      |   |       |     |   |                            |        |    |      |                      |       |     |   |                  |           |    |      |   |       |     |   |
| Taller de Emprendimiento  | 59045           | 45   |   |  |       |        |  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |  |  |         |       |        |     |         |       |        |     |  |           |     |      |                                       |       |    |    |  |           |     |      |  |       |    |   |   |           |     |      |   |       |     |   |                            |        |    |      |                      |       |     |   |                  |           |    |      |   |       |     |   |
| Cultura I   | 71221           | 46   |   |  |       |        |  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |  |  |         |       |        |     |         |       |        |     |  |           |     |      |                                       |       |    |    |  |           |     |      |  |       |    |   |   |           |     |      |   |       |     |   |                            |        |    |      |                      |       |     |   |                  |           |    |      |   |       |     |   |



| 4.   | CRETG/003 /2025 | <p>Se aprueba la acreditación por intercambio de <b>2 (dos)</b> materias que cubren <b>19 (diecinueve)</b> créditos, a la <b>C. Julieta Valentina Sánchez Ramírez</b>, de la carrera de <b>Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo</b> en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="4">Institución de intercambio: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) España</td> <td colspan="4">Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Unidades de aprendizaje que cursó:</td> <td colspan="4">Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:</td> </tr> <tr> <th>MATERIA</th> <th>CLAVE</th> <th>CALIF.</th> <th>CR.</th> <th>MATERIA</th> <th>CLAVE</th> <th>CALIF.</th> <th>CR.</th> </tr> <tr> <td>Desarrollo e Innovación</td> <td>100956</td> <td>7</td> <td>6</td> <td>Seminario de Creatividad e Innovación</td> <td>I3310</td> <td>63</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Biocatálisis</td> <td>103256</td> <td>5.2</td> <td>6</td> <td>Enzimología</td> <td>I3336</td> <td>85</td> <td>7</td> </tr> </table>  | Institución de intercambio: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) España |  |       |        | Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías |  |  |  | Unidades de aprendizaje que cursó: |  |  |  | Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex: |  |  |  | MATERIA | CLAVE | CALIF. | CR. | MATERIA | CLAVE | CALIF. | CR. | Desarrollo e Innovación  | 100956     | 7   | 6  | Seminario de Creatividad e Innovación | I3310 | 63 | 7  | Biocatálisis                                    | 103256     | 5.2 | 6  | Enzimología            | I3336 | 85 | 7 |                     |          |    |    |               |       |    |   |
|--|-----------------|--|--|--|-------|--------|--|--|--|--|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|---------|-------|--------|-----|---------|-------|--------|-----|--------------------------|------------|-----|----|---------------------------------------|-------|----|----|---|------------|-----|----|------------------------|-------|----|---|---------------------|----------|----|----|---------------|-------|----|---|
| Institución de intercambio: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) España |                 |  |  | Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías |       |        |  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |  |  |         |       |        |     |         |       |        |     |                          |            |     |    |                                       |       |    |    |   |            |     |    |                        |       |    |   |                     |          |    |    |               |       |    |   |
| Unidades de aprendizaje que cursó:   |                 |  |  | Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:                       |       |        |  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |  |  |         |       |        |     |         |       |        |     |                          |            |     |    |                                       |       |    |    |   |            |     |    |                        |       |    |   |                     |          |    |    |               |       |    |   |
| MATERIA  | CLAVE           | CALIF.   | CR.  | MATERIA  | CLAVE | CALIF. | CR.  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |  |  |         |       |        |     |         |       |        |     |                          |            |     |    |                                       |       |    |    |   |            |     |    |                        |       |    |   |                     |          |    |    |               |       |    |   |
| Desarrollo e Innovación  | 100956          | 7  | 6  | Seminario de Creatividad e Innovación                                      | I3310 | 63     | 7  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |  |  |         |       |        |     |         |       |        |     |                          |            |     |    |                                       |       |    |    |   |            |     |    |                        |       |    |   |                     |          |    |    |               |       |    |   |
| Biocatálisis   | 103256          | 5.2  | 6  | Enzimología  | I3336 | 85     | 7  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |  |  |         |       |        |     |         |       |        |     |                          |            |     |    |                                       |       |    |    |   |            |     |    |                        |       |    |   |                     |          |    |    |               |       |    |   |
| 5.   | CRETG/004 /2025 | <p>Se aprueba la acreditación por intercambio de <b>2 (dos)</b> materias que cubren <b>14 (catorce)</b> créditos, a la <b>C. Sophia Usue Ocegüera Tachiquin</b> de la carrera de <b>Ingeniería en Alimentos y Biotecnología</b> en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="4">Institución de intercambio: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) España</td> <td colspan="4">Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Unidades de aprendizaje que cursó:</td> <td colspan="4">Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:</td> </tr> <tr> <th>MATERIA</th> <th>CLAVE</th> <th>CALIF.</th> <th>CR.</th> <th>MATERIA</th> <th>CLAVE</th> <th>CALIF.</th> <th>CR.</th> </tr> <tr> <td>Desarrollo e Innovación</td> <td>100956</td> <td>5.2</td> <td>6</td> <td>Seminario de Creatividad e Innovación</td> <td>I3310</td> <td>63</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Biocatálisis</td> <td>103256</td> <td>7.0</td> <td>6</td> <td>Enzimología</td> <td>I3336</td> <td>85</td> <td>7</td> </tr> </table>   | Institución de intercambio: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) España |  |       |        | Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías |  |  |  | Unidades de aprendizaje que cursó: |  |  |  | Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex: |  |  |  | MATERIA | CLAVE | CALIF. | CR. | MATERIA | CLAVE | CALIF. | CR. | Desarrollo e Innovación  | 100956     | 5.2 | 6  | Seminario de Creatividad e Innovación | I3310 | 63 | 7  | Biocatálisis                                    | 103256     | 7.0 | 6  | Enzimología            | I3336 | 85 | 7 |                     |          |    |    |               |       |    |   |
| Institución de intercambio: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) España |                 |  |  | Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías |       |        |  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |  |  |         |       |        |     |         |       |        |     |                          |            |     |    |                                       |       |    |    |   |            |     |    |                        |       |    |   |                     |          |    |    |               |       |    |   |
| Unidades de aprendizaje que cursó:   |                 |  |  | Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:                       |       |        |  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |  |  |         |       |        |     |         |       |        |     |                          |            |     |    |                                       |       |    |    |   |            |     |    |                        |       |    |   |                     |          |    |    |               |       |    |   |
| MATERIA  | CLAVE           | CALIF.   | CR.  | MATERIA  | CLAVE | CALIF. | CR.  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |  |  |         |       |        |     |         |       |        |     |                          |            |     |    |                                       |       |    |    |   |            |     |    |                        |       |    |   |                     |          |    |    |               |       |    |   |
| Desarrollo e Innovación  | 100956          | 5.2  | 6  | Seminario de Creatividad e Innovación                                      | I3310 | 63     | 7  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |  |  |         |       |        |     |         |       |        |     |                          |            |     |    |                                       |       |    |    |   |            |     |    |                        |       |    |   |                     |          |    |    |               |       |    |   |
| Biocatálisis   | 103256          | 7.0  | 6  | Enzimología  | I3336 | 85     | 7  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |  |  |         |       |        |     |         |       |        |     |                          |            |     |    |                                       |       |    |    |   |            |     |    |                        |       |    |   |                     |          |    |    |               |       |    |   |
| 6.   | CRETG/005 /2025 | <p>Se aprueba la acreditación por intercambio de <b>3 (tres)</b> materias que cubren <b>27 (veintisiete)</b> créditos, a la <b>C. Ana Julia Gutiérrez Castillejos</b>, de la carrera de <b>Licenciatura en Química</b> en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="4">Institución de intercambio: University of Leeds, Reino Unido.</td> <td colspan="4">Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Unidades de aprendizaje que cursó:</td> <td colspan="4">Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:</td> </tr> <tr> <th>MATERIA</th> <th>CLAVE</th> <th>CALIF.</th> <th>CR.</th> <th>MATERIA</th> <th>CLAVE</th> <th>CALIF.</th> <th>CR.</th> </tr> <tr> <td>Introduction to Genetics</td> <td>BLGY1237</td> <td>68</td> <td>10</td> <td>Biología Molecular y Genética</td> <td>I7528</td> <td>79</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>Organometallic Compounds and their Applications</td> <td>CHEM2211</td> <td>49</td> <td>10</td> <td>Química Organometálica</td> <td>I7540</td> <td>66</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>The Microbial World</td> <td>MICR1202</td> <td>66</td> <td>10</td> <td>Microbiología</td> <td>I7554</td> <td>77</td> <td>9</td> </tr> </table> | Institución de intercambio: University of Leeds, Reino Unido.              |  |       |        | Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías |  |  |  | Unidades de aprendizaje que cursó: |  |  |  | Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex: |  |  |  | MATERIA | CLAVE | CALIF. | CR. | MATERIA | CLAVE | CALIF. | CR. | Introduction to Genetics | BLGY1237   | 68  | 10 | Biología Molecular y Genética         | I7528 | 79 | 11 | Organometallic Compounds and their Applications | CHEM2211   | 49  | 10 | Química Organometálica | I7540 | 66 | 7 | The Microbial World | MICR1202 | 66 | 10 | Microbiología | I7554 | 77 | 9 |
| Institución de intercambio: University of Leeds, Reino Unido.              |                 |  |  | Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías |       |        |  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |  |  |         |       |        |     |         |       |        |     |                          |            |     |    |                                       |       |    |    |   |            |     |    |                        |       |    |   |                     |          |    |    |               |       |    |   |
| Unidades de aprendizaje que cursó:   |                 |  |  | Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:                       |       |        |  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |  |  |         |       |        |     |         |       |        |     |                          |            |     |    |                                       |       |    |    |   |            |     |    |                        |       |    |   |                     |          |    |    |               |       |    |   |
| MATERIA  | CLAVE           | CALIF.   | CR.  | MATERIA  | CLAVE | CALIF. | CR.  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |  |  |         |       |        |     |         |       |        |     |                          |            |     |    |                                       |       |    |    |   |            |     |    |                        |       |    |   |                     |          |    |    |               |       |    |   |
| Introduction to Genetics   | BLGY1237        | 68   | 10   | Biología Molecular y Genética  | I7528 | 79     | 11   |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |  |  |         |       |        |     |         |       |        |     |                          |            |     |    |                                       |       |    |    |   |            |     |    |                        |       |    |   |                     |          |    |    |               |       |    |   |
| Organometallic Compounds and their Applications                            | CHEM2211        | 49   | 10   | Química Organometálica   | I7540 | 66     | 7  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |  |  |         |       |        |     |         |       |        |     |                          |            |     |    |                                       |       |    |    |   |            |     |    |                        |       |    |   |                     |          |    |    |               |       |    |   |
| The Microbial World  | MICR1202        | 66   | 10   | Microbiología  | I7554 | 77     | 9  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |  |  |         |       |        |     |         |       |        |     |                          |            |     |    |                                       |       |    |    |   |            |     |    |                        |       |    |   |                     |          |    |    |               |       |    |   |
| 7.   | CRETG/006 /2025 | <p>Se aprueba la acreditación por intercambio de <b>2 (dos)</b> materias que cubren <b>12 (doce)</b> créditos, al <b>C. Ramyet Sotelo Rodríguez</b>, de la carrera de la <b>Maestría en Ciencias en Bioingeniería y Cómputo Inteligente</b> en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="4">Institución de intercambio: Technische Universität Darmstadt, Alemania</td> <td colspan="4">Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Unidades de aprendizaje que cursó:</td> <td colspan="4">Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:</td> </tr> <tr> <th>MATERIA</th> <th>CLAVE</th> <th>CALIF.</th> <th>CR.</th> <th>MATERIA</th> <th>CLAVE</th> <th>CALIF.</th> <th>CR.</th> </tr> <tr> <td>Computational Biology II</td> <td>MN-BSM(CI)</td> <td>2.1</td> <td>9</td> <td>Bioinformática</td> <td>IH376</td> <td>89</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Population Genetics and Molecular Evolution</td> <td>MN-BSM(C2)</td> <td>2.7</td> <td>10</td> <td>Bioestadística</td> <td>IH375</td> <td>82</td> <td>6</td> </tr> </table>   | Institución de intercambio: Technische Universität Darmstadt, Alemania     |  |       |        | Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías |  |  |  | Unidades de aprendizaje que cursó: |  |  |  | Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex: |  |  |  | MATERIA | CLAVE | CALIF. | CR. | MATERIA | CLAVE | CALIF. | CR. | Computational Biology II | MN-BSM(CI) | 2.1 | 9  | Bioinformática                        | IH376 | 89 | 6  | Population Genetics and Molecular Evolution     | MN-BSM(C2) | 2.7 | 10 | Bioestadística         | IH375 | 82 | 6 |                     |          |    |    |               |       |    |   |
| Institución de intercambio: Technische Universität Darmstadt, Alemania     |                 |  |  | Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías |       |        |  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |  |  |         |       |        |     |         |       |        |     |                          |            |     |    |                                       |       |    |    |   |            |     |    |                        |       |    |   |                     |          |    |    |               |       |    |   |
| Unidades de aprendizaje que cursó:   |                 |  |  | Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:                       |       |        |  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |  |  |         |       |        |     |         |       |        |     |                          |            |     |    |                                       |       |    |    |   |            |     |    |                        |       |    |   |                     |          |    |    |               |       |    |   |
| MATERIA  | CLAVE           | CALIF.   | CR.  | MATERIA  | CLAVE | CALIF. | CR.  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |  |  |         |       |        |     |         |       |        |     |                          |            |     |    |                                       |       |    |    |   |            |     |    |                        |       |    |   |                     |          |    |    |               |       |    |   |
| Computational Biology II   | MN-BSM(CI)      | 2.1  | 9  | Bioinformática   | IH376 | 89     | 6  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |  |  |         |       |        |     |         |       |        |     |                          |            |     |    |                                       |       |    |    |   |            |     |    |                        |       |    |   |                     |          |    |    |               |       |    |   |
| Population Genetics and Molecular Evolution                                | MN-BSM(C2)      | 2.7  | 10   | Bioestadística   | IH375 | 82     | 6  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |  |  |         |       |        |     |         |       |        |     |                          |            |     |    |                                       |       |    |    |   |            |     |    |                        |       |    |   |                     |          |    |    |               |       |    |   |
| 8.   | CRETG/008 /2025 | <p>Se aprueba la acreditación por intercambio de <b>3 (tres)</b> materias que cubren <b>22 (veintidós)</b> créditos, a la <b>C. Joceline Paulette Loza Jiménez</b>, de la carrera de <b>Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo</b> en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="4">Institución de intercambio: Universidad de Salamanca España.</td> <td colspan="4">Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Unidades de aprendizaje que cursó:</td> <td colspan="4">Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:</td> </tr> </table>   | Institución de intercambio: Universidad de Salamanca España.               |  |       |        | Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías |  |  |  | Unidades de aprendizaje que cursó: |  |  |  | Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex: |  |  |  |         |       |        |     |         |       |        |     |                          |            |     |    |                                       |       |    |    |   |            |     |    |                        |       |    |   |                     |          |    |    |               |       |    |   |
| Institución de intercambio: Universidad de Salamanca España.               |                 |  |  | Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías |       |        |  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |  |  |         |       |        |     |         |       |        |     |                          |            |     |    |                                       |       |    |    |   |            |     |    |                        |       |    |   |                     |          |    |    |               |       |    |   |
| Unidades de aprendizaje que cursó:   |                 |  |  | Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:                       |       |        |  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |  |  |  |         |       |        |     |         |       |        |     |                          |            |     |    |                                       |       |    |    |   |            |     |    |                        |       |    |   |                     |          |    |    |               |       |    |   |



|  |                | MATERIA  | CLAVE     | CALIF.                             | CR    | MATERIA  | CLAVE | CALIF. | CR. |
|--|----------------|--|-----------|------------------------------------|-------|--|-------|--------|-----|
|  |                | Pathophysiology and Life support (Fisiopatología y Soporte Vital)  | 303009103 | 6.3                                | 6     | Fisiopatología   | 16202 | 77     | 7   |
|  |                | Statistic an Data Analysis (Estadística y Tratamiento de Datos)  | 757709203 | 7                                  | 6     | Probabilidad y Estadística   | 15801 | 85     | 7   |
|  |                | Biotechnology (Biotecnología)  | 757709325 | 9.5                                | 3     | Biotecnología  | 16178 | 97     | 8   |
| <b>9.</b>  | CRETG/09/2025  | Se aprueba la acreditación por intercambio de <b>3 (tres)</b> materias que cubren <b>24 (veinticuatro)</b> créditos, al <b>C. Roberto Antonio García Cham</b> , de la carrera de <b>Ingeniería en Computación</b> en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:           |           |                                    |       |  |       |        |     |
| Institución de intercambio: Universidad Privada de Tacna, Perú           |                |  |           |                                    |       | Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías |       |        |     |
| Unidades de aprendizaje que cursó:                                       |                |  |           |                                    |       | Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:                       |       |        |     |
| MATERIA  | CLAVE          | CAL IF.  | CR.       | MATERIA                            | CLAVE | CALIF.   | CR.   |        |     |
| Sistemas Operativos I  | SI-602         | 15   | 4         | Sistemas Operativos                | I7029 | 94   | 8     |        |     |
| Inteligencia Artificial  | SI-881         | 15   | 4         | Inteligencia Artificial I          | I7038 | 94   | 8     |        |     |
| Programación Web I   | SI-883         | 15   | 3         | Programación para Internet         | I5909 | 94   | 8     |        |     |
| <b>10.</b>   | CRETG/011/2025 | Se aprueba la acreditación por intercambio de <b>1 (una)</b> materia que cubre <b>16 (dieciséis)</b> créditos, a la <b>C. Sandra Elizabeth Castrejón Flores</b> , de la carrera de <b>Ingeniería Biomédica</b> en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:              |           |                                    |       |  |       |        |     |
| Institución de intercambio: Universidad Autónoma de Madrid España.       |                |  |           |                                    |       | Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías |       |        |     |
| Unidades de aprendizaje que cursó:                                       |                |  |           |                                    |       | Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:                       |       |        |     |
| MATERIA  | CLAVE          | CALIF.   | CR.       | MATERIA                            | CLAVE | CALIF.   | CR.   |        |     |
| Ciencia de Datos Biomédicos  | 19722          | 7.0  | 6         | Formación Especializante Selectiva | 19939 | AC   | 16    |        |     |
| Fundamentos de Tratamiento Digital de Señales Biomédicas                 | 19723          | 8.7  | 3         |                                    |       |  |       |        |     |
| Fundamentos Tecnológicos de Imagen Médica                                | 19724          | 5.8  | 6         |                                    |       |  |       |        |     |
| Biosensores Químicos   | 19725          | 6.6  | 3         |                                    |       |  |       |        |     |
| <b>11.</b>   | CRETG/014/2025 | Se aprueba la acreditación por intercambio de <b>3 (tres)</b> materias que cubren <b>21 (veintiún)</b> créditos, al <b>C. Andrea Monserrat Sánchez Valencia</b> de <b>Ingeniería Industrial</b> en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:                             |           |                                    |       |  |       |        |     |
| Institución de intercambio: Universidad de Zaragoza, España.             |                |  |           |                                    |       | Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías |       |        |     |
| Unidades de aprendizaje que cursó:                                       |                |  |           |                                    |       | Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:                       |       |        |     |
| MATERIA  | CLAVE          | CALIF.   | CR.       | MATERIA                            | CLAVE | CALIF.   | CR.   |        |     |
| Técnica, Ecología y Biodiversidad  | 29969          | 8.0  | 4         | Formación Integral I               | IC988 | AC   | 7     |        |     |
| Herramientas de Sostenibilidad Ambiental para Implementar la Agenda 2030 | 29975          | 7.2  | 4         | Formación Integral II              | IC989 | AC   | 7     |        |     |
| Taller de Diseño. Introducción a la Ingeniería de Diseño                 | 29971          | 8.5  | 4         | Formación Integral III             | IC990 | AC   | 7     |        |     |
| <b>12.</b>   | CRETG/015/2025 | Se aprueba la acreditación por intercambio de <b>1 (una)</b> materia que cubre <b>6 (seis)</b> créditos, al <b>C. Arturo Guzmán Vázquez</b> de la Coordinación de la <b>Maestría en Bioingeniería y Cómputo Inteligente</b> en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla: |           |                                    |       |  |       |        |     |
| Institución de intercambio: Università degli Studi di Milano, Italia.    |                |  |           |                                    |       | Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías |       |        |     |
| Unidades de aprendizaje que cursó:                                       |                |  |           |                                    |       | Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:                       |       |        |     |
| MATERIA  | CLAVE          | CALIF.   | CR.       | MATERIA                            | CLAVE | CALIF.   | CR.   |        |     |

|   |                 |   |         |  |       |                               |       |     |   |
|---|-----------------|---|---------|--|-------|-------------------------------|-------|-----|---|
|   |                 | Audio Pattern Recognition   | F94-143 | 30/30 e Lode   | 6     | Redes Neuronales Artificiales | IH395 | 100 | 6 |
| 13.   | CRETG/028 /2025 | Se aprueba la acreditación por intercambio de <b>3 (tres)</b> materias que cubren <b>29 (veintinueve)</b> créditos, a la <b>C. Montserrat Ruiz Estrada</b> de la carrera <b>Ingeniería Informática</b> en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:   |         |  |       |                               |       |     |   |
| Institución de intercambio: Fundación Universitaria Conrad Lorenz Colombia, Bogotá.             |                 |   |         | Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías |       |                               |       |     |   |
| Unidades de aprendizaje que cursó:  |                 |   |         | Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:                       |       |                               |       |     |   |
| MATERIA   | CLAVE           | CALIF.  | CR.     | MATERIA  | CLAVE | CALIF.                        | CR.   |     |   |
| Computer Graphics Programming   |                 | 100   | 3       | Formación Especializante Selectiva   | I9939 | AC                            | 16    |     |   |
| Motion Graphics   |                 | 100   | 3       |  |       |                               |       |     |   |
| Introduction to Artificial Intelligence   |                 | 89  | 3       | Sistemas Basados en Conocimiento   | I5913 | 89                            | 8     |     |   |
| Principles of Information System Analysis and design  |                 | 89  | 3       | Seminario de Solución de Problemas de Ingeniería de Software I             | I5899 | 89                            | 5     |     |   |
| 14.   | CRETG/035 /2025 | Se aprueba la acreditación por intercambio de <b>2 (dos)</b> materia que cubre <b>32 (treinta y dos)</b> créditos, al <b>C. Miguel Ángel Necochea Solórzano</b> de <b>Ingeniería en Computación</b> en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:  |         |  |       |                               |       |     |   |
| Institución de intercambio: Hosei University, Japón.  |                 |   |         | Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías |       |                               |       |     |   |
| Unidades de aprendizaje que cursó:  |                 |   |         | Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:                       |       |                               |       |     |   |
| MATERIA   | CLAVE           | CALIF.  | CR.     | MATERIA  | CLAVE | CALIF.                        | CR.   |     |   |
| Big Data and Analytics  | A6245           | 3.3   | 2       | Formación Especializante Selectiva   | I9939 | AC                            | 16    |     |   |
| Data Visualization  | A6247           | 3.0   | 2       |  |       |                               |       |     |   |
| Science and Technology Studies  | A6244           | 0.7   | 2       |  |       |                               |       |     |   |
| Japanese 7  | A7606           | 2.7   | 1       | Formación Optativa Abierta   | I9940 | AC                            | 16    |     |   |
| Japanese 8  | A7607           | 2.7   | 1       |  |       |                               |       |     |   |
| Japanese 9  | A7608           | 2.7   | 1       |  |       |                               |       |     |   |
| 15.   | CRETG/036 /2025 | Se aprueba le sean consideradas <b>3 (tres)</b> materias que cubren <b>18 (dieciocho)</b> créditos por acreditación por movilidad interna, al <b>C. Lisandro David Andrade Carbajal</b> , de la <b>Maestría en Ciencias en Bioingeniería y Cómputo Inteligente</b> en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla: |         |  |       |                               |       |     |   |
| Institución de intercambio: Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA) |                 |   |         | Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías |       |                               |       |     |   |
| Unidades de aprendizaje que cursó:  |                 |   |         | Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:                       |       |                               |       |     |   |
| MATERIA   | CLAVE           | CALIF.  | CR.     | MATERIA  | CLAVE | CALIF.                        | CR.   |     |   |
| Tópico Selecto: Análisis Biogeográficos   | IG287           | 97  | 4       | Tópicos Selectos 1   | IH398 | 97                            | 6     |     |   |
| Tópico Selecto: Análisis de Datos Moleculares   | IC452           | 100   | 4       | Tópicos Selectos 2   | IH399 | 100                           | 6     |     |   |
| Tópico Selecto II   | B0214           | 100   | 4       | Tópicos Selectos 3   | IH400 | 100                           | 6     |     |   |
| 16.   | CRETG/037 /2025 | Se aprueba la acreditación por intercambio de <b>3 (tres)</b> materias que cubren <b>21 (veintiún)</b> créditos, a la <b>C. Karla Guadalupe Mariscal Castellanos</b> , con código <b>221803189</b> de la carrera de <b>Ingeniería Industrial</b> en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:                   |         |  |       |                               |       |     |   |
| Institución de intercambio: Universidad de Zaragoza, España.                                    |                 |   |         | Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías |       |                               |       |     |   |
| Unidades de aprendizaje que cursó:  |                 |   |         | Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:                       |       |                               |       |     |   |
| MATERIA   | CLAVE           | CALIF.  | CR.     | MATERIA  | CLAVE | CALIF.                        | CR.   |     |   |
| Dirección de Estratégica del Diseño RR.HH.  | 25899           | 9.0   | 6       | Formación Integral I   | IC988 | AC                            | 7     |     |   |





|  |                 |  |  |  |        |        |  |       |    |   |                                    |       |     |   |  |       |    |   |         |       |        |     |         |       |        |     |                                       |                 |      |   |   |        |     |    |                                 |        |      |   |   |        |    |   |                            |        |      |   |   |       |    |    |                             |        |      |   |                   |        |      |   |                                 |       |    |   |
|--|-----------------|--|--|--|--------|--------|--|-------|----|---|------------------------------------|-------|-----|---|--|-------|----|---|---------|-------|--------|-----|---------|-------|--------|-----|---------------------------------------|-----------------|------|---|---|--------|-----|----|---------------------------------|--------|------|---|---|--------|----|---|----------------------------|--------|------|---|---|-------|----|----|-----------------------------|--------|------|---|-------------------|--------|------|---|---------------------------------|-------|----|---|
|  |                 | <table border="1"> <tr> <td>Envase y Embalaje</td> <td>25893</td> <td>7.0</td> <td>6</td> <td>Formación Integral II</td> <td>IC989</td> <td>AC</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Técnica Ecología y Biodiversidad</td> <td>29969</td> <td>8.0</td> <td>4</td> <td>Formación Integral III</td> <td>IC990</td> <td>AC</td> <td>7</td> </tr> </table>  | Envase y Embalaje  | 25893  | 7.0    | 6      | Formación Integral II  | IC989 | AC | 7 | Técnica Ecología y Biodiversidad   | 29969 | 8.0 | 4 | Formación Integral III                               | IC990 | AC | 7 |         |       |        |     |         |       |        |     |                                       |                 |      |   |   |        |     |    |                                 |        |      |   |   |        |    |   |                            |        |      |   |   |       |    |    |                             |        |      |   |                   |        |      |   |                                 |       |    |   |
| Envase y Embalaje  | 25893           | 7.0  | 6  | Formación Integral II  | IC989  | AC     | 7  |       |    |   |                                    |       |     |   |  |       |    |   |         |       |        |     |         |       |        |     |                                       |                 |      |   |   |        |     |    |                                 |        |      |   |   |        |    |   |                            |        |      |   |   |       |    |    |                             |        |      |   |                   |        |      |   |                                 |       |    |   |
| Técnica Ecología y Biodiversidad   | 29969           | 8.0  | 4  | Formación Integral III   | IC990  | AC     | 7  |       |    |   |                                    |       |     |   |  |       |    |   |         |       |        |     |         |       |        |     |                                       |                 |      |   |   |        |     |    |                                 |        |      |   |   |        |    |   |                            |        |      |   |   |       |    |    |                             |        |      |   |                   |        |      |   |                                 |       |    |   |
| 17.  | CRETG/038 /2025 | <p>Se aprueba la acreditación por intercambio de <b>1 (una)</b> materias que cubren <b>16 (dieciséis)</b> créditos, al <b>C. Oscar Gael Ramírez Núñez</b>, de la carrera de Ingeniería Robótica en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="4">Institución de intercambio: Universidad Técnica Federico Santa María, Chile.</td> <td colspan="4">Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Unidades de aprendizaje que cursó:</td> <td colspan="4">Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:</td> </tr> <tr> <td>MATERIA</td> <td>CLAVE</td> <td>CALIF.</td> <td>CR.</td> <td>MATERIA</td> <td>CLAVE</td> <td>CALIF.</td> <td>CR.</td> </tr> <tr> <td>Diseño de Interfaces Usuarías</td> <td>INF322</td> <td>79</td> <td>5</td> <td rowspan="3">Optativa Abierta</td> <td rowspan="3">I9940</td> <td rowspan="3">83</td> <td rowspan="3">16</td> </tr> <tr> <td>Dinámica</td> <td>MEC252</td> <td>79</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Estructura de Datos</td> <td>INF134</td> <td>91</td> <td>5</td> </tr> </table>   | Institución de intercambio: Universidad Técnica Federico Santa María, Chile. |  |        |        | Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías |       |    |   | Unidades de aprendizaje que cursó: |       |     |   | Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex: |       |    |   | MATERIA | CLAVE | CALIF. | CR. | MATERIA | CLAVE | CALIF. | CR. | Diseño de Interfaces Usuarías         | INF322          | 79   | 5 | Optativa Abierta                                | I9940  | 83  | 16 | Dinámica                        | MEC252 | 79   | 6 | Estructura de Datos                           | INF134 | 91 | 5 |                            |        |      |   |   |       |    |    |                             |        |      |   |                   |        |      |   |                                 |       |    |   |
| Institución de intercambio: Universidad Técnica Federico Santa María, Chile. |                 |  |  | Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías |        |        |  |       |    |   |                                    |       |     |   |  |       |    |   |         |       |        |     |         |       |        |     |                                       |                 |      |   |   |        |     |    |                                 |        |      |   |   |        |    |   |                            |        |      |   |   |       |    |    |                             |        |      |   |                   |        |      |   |                                 |       |    |   |
| Unidades de aprendizaje que cursó:   |                 |  |  | Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:                       |        |        |  |       |    |   |                                    |       |     |   |  |       |    |   |         |       |        |     |         |       |        |     |                                       |                 |      |   |   |        |     |    |                                 |        |      |   |   |        |    |   |                            |        |      |   |   |       |    |    |                             |        |      |   |                   |        |      |   |                                 |       |    |   |
| MATERIA  | CLAVE           | CALIF.   | CR.  | MATERIA  | CLAVE  | CALIF. | CR.  |       |    |   |                                    |       |     |   |  |       |    |   |         |       |        |     |         |       |        |     |                                       |                 |      |   |   |        |     |    |                                 |        |      |   |   |        |    |   |                            |        |      |   |   |       |    |    |                             |        |      |   |                   |        |      |   |                                 |       |    |   |
| Diseño de Interfaces Usuarías  | INF322          | 79   | 5  | Optativa Abierta   | I9940  | 83     | 16   |       |    |   |                                    |       |     |   |  |       |    |   |         |       |        |     |         |       |        |     |                                       |                 |      |   |   |        |     |    |                                 |        |      |   |   |        |    |   |                            |        |      |   |   |       |    |    |                             |        |      |   |                   |        |      |   |                                 |       |    |   |
| Dinámica   | MEC252          | 79   | 6  |  |        |        |  |       |    |   |                                    |       |     |   |  |       |    |   |         |       |        |     |         |       |        |     |                                       |                 |      |   |   |        |     |    |                                 |        |      |   |   |        |    |   |                            |        |      |   |   |       |    |    |                             |        |      |   |                   |        |      |   |                                 |       |    |   |
| Estructura de Datos  | INF134          | 91   | 5  |  |        |        |  |       |    |   |                                    |       |     |   |  |       |    |   |         |       |        |     |         |       |        |     |                                       |                 |      |   |   |        |     |    |                                 |        |      |   |   |        |    |   |                            |        |      |   |   |       |    |    |                             |        |      |   |                   |        |      |   |                                 |       |    |   |
| 18.  | CRETG/039 /2025 | <p>Se aprueba la acreditación por intercambio de <b>3 (tres)</b> materias que cubren <b>23 (veintitrés)</b> créditos, al <b>C. Jorge Francisco Cham de la Mora</b> de la carrera de Ingeniería en Alimentos y Biotecnología en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="4">Institución de intercambio: Universidad del Bío Bío, Chile.</td> <td colspan="4">Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Unidades de aprendizaje que cursó:</td> <td colspan="4">Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:</td> </tr> <tr> <td>MATERIA</td> <td>CLAVE</td> <td>CALIF.</td> <td>CR.</td> <td>MATERIA</td> <td>CLAVE</td> <td>CALIF.</td> <td>CR.</td> </tr> <tr> <td>Procesos de Productos Pecuarios</td> <td>522148</td> <td>5.0</td> <td>4</td> <td>Tecnología de Procesos Lácteos y Cárnicos</td> <td>I3317</td> <td>73</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Finanzas de Empresas</td> <td>631016</td> <td>5.7</td> <td>3</td> <td>Finanzas</td> <td>I3323</td> <td>83</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Operaciones Unitarias II</td> <td>522142</td> <td>5.2</td> <td>5</td> <td rowspan="2">Operaciones Unitarias de los Alimentos</td> <td rowspan="2">I3305</td> <td rowspan="2">75</td> <td rowspan="2">11</td> </tr> <tr> <td>Operaciones Unitarias III</td> <td>522143</td> <td>5.1</td> <td>5</td> </tr> </table>   | Institución de intercambio: Universidad del Bío Bío, Chile.                  |  |        |        | Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías |       |    |   | Unidades de aprendizaje que cursó: |       |     |   | Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex: |       |    |   | MATERIA | CLAVE | CALIF. | CR. | MATERIA | CLAVE | CALIF. | CR. | Procesos de Productos Pecuarios       | 522148          | 5.0  | 4 | Tecnología de Procesos Lácteos y Cárnicos       | I3317  | 73  | 7  | Finanzas de Empresas            | 631016 | 5.7  | 3 | Finanzas                                      | I3323  | 83 | 5 | Operaciones Unitarias II   | 522142 | 5.2  | 5 | Operaciones Unitarias de los Alimentos    | I3305 | 75 | 11 | Operaciones Unitarias III   | 522143 | 5.1  | 5 |                   |        |      |   |                                 |       |    |   |
| Institución de intercambio: Universidad del Bío Bío, Chile.                  |                 |  |  | Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías |        |        |  |       |    |   |                                    |       |     |   |  |       |    |   |         |       |        |     |         |       |        |     |                                       |                 |      |   |   |        |     |    |                                 |        |      |   |   |        |    |   |                            |        |      |   |   |       |    |    |                             |        |      |   |                   |        |      |   |                                 |       |    |   |
| Unidades de aprendizaje que cursó:   |                 |  |  | Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:                       |        |        |  |       |    |   |                                    |       |     |   |  |       |    |   |         |       |        |     |         |       |        |     |                                       |                 |      |   |   |        |     |    |                                 |        |      |   |   |        |    |   |                            |        |      |   |   |       |    |    |                             |        |      |   |                   |        |      |   |                                 |       |    |   |
| MATERIA  | CLAVE           | CALIF.   | CR.  | MATERIA  | CLAVE  | CALIF. | CR.  |       |    |   |                                    |       |     |   |  |       |    |   |         |       |        |     |         |       |        |     |                                       |                 |      |   |   |        |     |    |                                 |        |      |   |   |        |    |   |                            |        |      |   |   |       |    |    |                             |        |      |   |                   |        |      |   |                                 |       |    |   |
| Procesos de Productos Pecuarios  | 522148          | 5.0  | 4  | Tecnología de Procesos Lácteos y Cárnicos                                  | I3317  | 73     | 7  |       |    |   |                                    |       |     |   |  |       |    |   |         |       |        |     |         |       |        |     |                                       |                 |      |   |   |        |     |    |                                 |        |      |   |   |        |    |   |                            |        |      |   |   |       |    |    |                             |        |      |   |                   |        |      |   |                                 |       |    |   |
| Finanzas de Empresas   | 631016          | 5.7  | 3  | Finanzas   | I3323  | 83     | 5  |       |    |   |                                    |       |     |   |  |       |    |   |         |       |        |     |         |       |        |     |                                       |                 |      |   |   |        |     |    |                                 |        |      |   |   |        |    |   |                            |        |      |   |   |       |    |    |                             |        |      |   |                   |        |      |   |                                 |       |    |   |
| Operaciones Unitarias II   | 522142          | 5.2  | 5  | Operaciones Unitarias de los Alimentos                                     | I3305  | 75     | 11   |       |    |   |                                    |       |     |   |  |       |    |   |         |       |        |     |         |       |        |     |                                       |                 |      |   |   |        |     |    |                                 |        |      |   |   |        |    |   |                            |        |      |   |   |       |    |    |                             |        |      |   |                   |        |      |   |                                 |       |    |   |
| Operaciones Unitarias III  | 522143          | 5.1  | 5  |  |        |        |  |       |    |   |                                    |       |     |   |  |       |    |   |         |       |        |     |         |       |        |     |                                       |                 |      |   |   |        |     |    |                                 |        |      |   |   |        |    |   |                            |        |      |   |   |       |    |    |                             |        |      |   |                   |        |      |   |                                 |       |    |   |
| 19.  | CRETG/040 /2025 | <p>Se aprueba la acreditación por intercambio de <b>4 (cuatro)</b> materias que cubren <b>30 (treinta)</b> créditos, a la <b>C. Montserrat Victoria Fierro González</b>, de la carrera de Ingeniería en Alimentos y Biotecnología en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="4">Institución de intercambio: Universidad del Bío Bío, Chile.</td> <td colspan="4">Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Unidades de aprendizaje que cursó:</td> <td colspan="4">Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:</td> </tr> <tr> <td>MATERIA</td> <td>CLAVE</td> <td>CALIF.</td> <td>CR.</td> <td>MATERIA</td> <td>CLAVE</td> <td>CALIF.</td> <td>CR.</td> </tr> <tr> <td>Electiva Profesional I (Confitería I)</td> <td>165206 (165242)</td> <td>4.10</td> <td>2</td> <td>Tecnologías de Procesos de Bebidas y Confitería</td> <td>I3319</td> <td>82</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Tecnologías de Alimentos III</td> <td>165121</td> <td>4.60</td> <td>4</td> <td>Tecnologías de Procesos de Frutas y Vegetales</td> <td>I3320</td> <td>95</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Tecnologías de Alimentos I</td> <td>165119</td> <td>4.20</td> <td>4</td> <td rowspan="2">Tecnología de Procesos Lácteos y Cárnicos</td> <td rowspan="2">I3317</td> <td rowspan="2">90</td> <td rowspan="2">7</td> </tr> <tr> <td>Tecnologías de Alimentos II</td> <td>165120</td> <td>4.60</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Diseño de Plantas</td> <td>165204</td> <td>4.40</td> <td>2</td> <td>Ingeniería y Diseño de Procesos</td> <td>I3306</td> <td>89</td> <td>9</td> </tr> </table> | Institución de intercambio: Universidad del Bío Bío, Chile.                  |  |        |        | Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías |       |    |   | Unidades de aprendizaje que cursó: |       |     |   | Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex: |       |    |   | MATERIA | CLAVE | CALIF. | CR. | MATERIA | CLAVE | CALIF. | CR. | Electiva Profesional I (Confitería I) | 165206 (165242) | 4.10 | 2 | Tecnologías de Procesos de Bebidas y Confitería | I3319  | 82  | 7  | Tecnologías de Alimentos III    | 165121 | 4.60 | 4 | Tecnologías de Procesos de Frutas y Vegetales | I3320  | 95 | 7 | Tecnologías de Alimentos I | 165119 | 4.20 | 4 | Tecnología de Procesos Lácteos y Cárnicos | I3317 | 90 | 7  | Tecnologías de Alimentos II | 165120 | 4.60 | 4 | Diseño de Plantas | 165204 | 4.40 | 2 | Ingeniería y Diseño de Procesos | I3306 | 89 | 9 |
| Institución de intercambio: Universidad del Bío Bío, Chile.                  |                 |  |  | Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías |        |        |  |       |    |   |                                    |       |     |   |  |       |    |   |         |       |        |     |         |       |        |     |                                       |                 |      |   |   |        |     |    |                                 |        |      |   |   |        |    |   |                            |        |      |   |   |       |    |    |                             |        |      |   |                   |        |      |   |                                 |       |    |   |
| Unidades de aprendizaje que cursó:   |                 |  |  | Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:                       |        |        |  |       |    |   |                                    |       |     |   |  |       |    |   |         |       |        |     |         |       |        |     |                                       |                 |      |   |   |        |     |    |                                 |        |      |   |   |        |    |   |                            |        |      |   |   |       |    |    |                             |        |      |   |                   |        |      |   |                                 |       |    |   |
| MATERIA  | CLAVE           | CALIF.   | CR.  | MATERIA  | CLAVE  | CALIF. | CR.  |       |    |   |                                    |       |     |   |  |       |    |   |         |       |        |     |         |       |        |     |                                       |                 |      |   |   |        |     |    |                                 |        |      |   |   |        |    |   |                            |        |      |   |   |       |    |    |                             |        |      |   |                   |        |      |   |                                 |       |    |   |
| Electiva Profesional I (Confitería I)  | 165206 (165242) | 4.10   | 2  | Tecnologías de Procesos de Bebidas y Confitería                            | I3319  | 82     | 7  |       |    |   |                                    |       |     |   |  |       |    |   |         |       |        |     |         |       |        |     |                                       |                 |      |   |   |        |     |    |                                 |        |      |   |   |        |    |   |                            |        |      |   |   |       |    |    |                             |        |      |   |                   |        |      |   |                                 |       |    |   |
| Tecnologías de Alimentos III   | 165121          | 4.60   | 4  | Tecnologías de Procesos de Frutas y Vegetales                              | I3320  | 95     | 7  |       |    |   |                                    |       |     |   |  |       |    |   |         |       |        |     |         |       |        |     |                                       |                 |      |   |   |        |     |    |                                 |        |      |   |   |        |    |   |                            |        |      |   |   |       |    |    |                             |        |      |   |                   |        |      |   |                                 |       |    |   |
| Tecnologías de Alimentos I   | 165119          | 4.20   | 4  | Tecnología de Procesos Lácteos y Cárnicos                                  | I3317  | 90     | 7  |       |    |   |                                    |       |     |   |  |       |    |   |         |       |        |     |         |       |        |     |                                       |                 |      |   |   |        |     |    |                                 |        |      |   |   |        |    |   |                            |        |      |   |   |       |    |    |                             |        |      |   |                   |        |      |   |                                 |       |    |   |
| Tecnologías de Alimentos II  | 165120          | 4.60   | 4  |  |        |        |  |       |    |   |                                    |       |     |   |  |       |    |   |         |       |        |     |         |       |        |     |                                       |                 |      |   |   |        |     |    |                                 |        |      |   |   |        |    |   |                            |        |      |   |   |       |    |    |                             |        |      |   |                   |        |      |   |                                 |       |    |   |
| Diseño de Plantas  | 165204          | 4.40   | 2  | Ingeniería y Diseño de Procesos  | I3306  | 89     | 9  |       |    |   |                                    |       |     |   |  |       |    |   |         |       |        |     |         |       |        |     |                                       |                 |      |   |   |        |     |    |                                 |        |      |   |   |        |    |   |                            |        |      |   |   |       |    |    |                             |        |      |   |                   |        |      |   |                                 |       |    |   |
| 20.  | CRETG/041 /2025 | <p>Se aprueba la acreditación por intercambio de <b>3 (tres)</b> materias que cubren <b>22 (veintidós)</b> créditos, al <b>C. Mario Francisco Mills de la Chapa Bañuelos</b>, de la carrera de Ingeniería Fotónica en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="4">Institución de intercambio: Universität Bayreuth Alemania.</td> <td colspan="4">Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Unidades de aprendizaje que cursó:</td> <td colspan="4">Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:</td> </tr> <tr> <td>MATERIA</td> <td>CLAVE</td> <td>CALIF.</td> <td>CR.</td> <td>MATERIA</td> <td>CLAVE</td> <td>CALIF.</td> <td>CR.</td> </tr> <tr> <td>Remote Sensing</td> <td>74091</td> <td>1.0</td> <td>8</td> <td>Instrumentación</td> <td>I75287</td> <td>100</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Introduction in Polymer Science</td> <td>01009</td> <td>1.3</td> <td>5</td> <td>Biomateriales</td> <td>I7594</td> <td>95</td> <td>8</td> </tr> </table>  | Institución de intercambio: Universität Bayreuth Alemania.                   |  |        |        | Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías |       |    |   | Unidades de aprendizaje que cursó: |       |     |   | Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex: |       |    |   | MATERIA | CLAVE | CALIF. | CR. | MATERIA | CLAVE | CALIF. | CR. | Remote Sensing                        | 74091           | 1.0  | 8 | Instrumentación                                 | I75287 | 100 | 8  | Introduction in Polymer Science | 01009  | 1.3  | 5 | Biomateriales                                 | I7594  | 95 | 8 |                            |        |      |   |   |       |    |    |                             |        |      |   |                   |        |      |   |                                 |       |    |   |
| Institución de intercambio: Universität Bayreuth Alemania.                   |                 |  |  | Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías |        |        |  |       |    |   |                                    |       |     |   |  |       |    |   |         |       |        |     |         |       |        |     |                                       |                 |      |   |   |        |     |    |                                 |        |      |   |   |        |    |   |                            |        |      |   |   |       |    |    |                             |        |      |   |                   |        |      |   |                                 |       |    |   |
| Unidades de aprendizaje que cursó:   |                 |  |  | Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:                       |        |        |  |       |    |   |                                    |       |     |   |  |       |    |   |         |       |        |     |         |       |        |     |                                       |                 |      |   |   |        |     |    |                                 |        |      |   |   |        |    |   |                            |        |      |   |   |       |    |    |                             |        |      |   |                   |        |      |   |                                 |       |    |   |
| MATERIA  | CLAVE           | CALIF.   | CR.  | MATERIA  | CLAVE  | CALIF. | CR.  |       |    |   |                                    |       |     |   |  |       |    |   |         |       |        |     |         |       |        |     |                                       |                 |      |   |   |        |     |    |                                 |        |      |   |   |        |    |   |                            |        |      |   |   |       |    |    |                             |        |      |   |                   |        |      |   |                                 |       |    |   |
| Remote Sensing   | 74091           | 1.0  | 8  | Instrumentación  | I75287 | 100    | 8  |       |    |   |                                    |       |     |   |  |       |    |   |         |       |        |     |         |       |        |     |                                       |                 |      |   |   |        |     |    |                                 |        |      |   |   |        |    |   |                            |        |      |   |   |       |    |    |                             |        |      |   |                   |        |      |   |                                 |       |    |   |
| Introduction in Polymer Science  | 01009           | 1.3  | 5  | Biomateriales  | I7594  | 95     | 8  |       |    |   |                                    |       |     |   |  |       |    |   |         |       |        |     |         |       |        |     |                                       |                 |      |   |   |        |     |    |                                 |        |      |   |   |        |    |   |                            |        |      |   |   |       |    |    |                             |        |      |   |                   |        |      |   |                                 |       |    |   |



|   |                 |  |          |  |       |  |       |        |     |
|---|-----------------|--|----------|--|-------|--|-------|--------|-----|
|   |                 | Deutsch als Fremdsprache Grundkurs 3   | 17313    | 2.7  | 4     | Expresión Oral y Escrita   | LT251 | 80     | 6   |
| 21.   | CRETG/042 /2025 | Se aprueba la acreditación por intercambio de <b>3 (tres)</b> materias que cubren <b>18 (dieciocho)</b> créditos, a la <b>C. Fernanda Sofía Palacios Méndez</b> , de la carrera de <b>Ingeniería Civil</b> en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:      |          |  |       |  |       |        |     |
|   |                 | Institución de intercambio: Universidad Politécnica de Madrid (UPM) España.  |          |  |       | Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías |       |        |     |
|   |                 | Unidades de aprendizaje que cursó:   |          |  |       | Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:                       |       |        |     |
|   |                 | MATERIA  | CLAVE    | CALIF.   | CR.   | MATERIA  | CLAVE | CALIF. | CR. |
|   |                 | Procedimientos Generales de Construcción   | 45001301 | 5.20   | 7.5   | Temas Especiales en Construcción y Planeación I                            | IC650 | 63     | 6   |
|   |                 | Tuneles y Excavaciones Subterráneas  | 45001429 | 5.10   | 3     | Temas Especiales en Geotecnia II   | IC657 | 61     | 6   |
| Firmes y Pavimentos para la Especialidad Construcciones Civiles | 45001406        | 8.10   | 4.5      | Temas Especiales en Comunicación y Transporte II | IC645 | 90   | 6     |        |     |
| 22.   | CRETG/043 /2025 | Se aprueba la acreditación por intercambio de <b>1 (una)</b> materias que cubren <b>16 (dieciséis)</b> créditos, al <b>C. Luis Fernando Gutiérrez Raygoza</b> , de la carrera de <b>Ingeniería Robótica</b> en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:     |          |  |       |  |       |        |     |
|   |                 | Institución de intercambio: Universidad Técnica Federico Santa María, Chile.   |          |  |       | Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías |       |        |     |
|   |                 | Unidades de aprendizaje que cursó:   |          |  |       | Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:                       |       |        |     |
|   |                 | MATERIA  | CLAVE    | CALIF.   | CR.   | MATERIA  | CLAVE | CALIF. | CR. |
|   |                 | Diseño de Interfaces Usuarías  | INF322   | 75   | 5     | Optativa Abierta   | I9940 | AC     | 16  |
|   |                 | Dinámica   | MEC252   | 85   | 6     |  |       |        |     |
| Fundamentos del Diseño  | MEC245          | 92   | 5        |  |       |  |       |        |     |
| 23.   | CRETG/044 /2025 | Se aprueba la acreditación por intercambio de <b>3 (tres)</b> materias que cubren <b>21 (veintiún)</b> créditos, a la <b>C. Alondra Lizbeth Revueltas Guevara</b> de la carrera de <b>Ingeniería Industrial</b> en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla: |          |  |       |  |       |        |     |
|   |                 | Institución de intercambio: Universidad Politécnica de Madrid, España.   |          |  |       | Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías |       |        |     |
|   |                 | Unidades de aprendizaje que cursó:   |          |  |       | Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:                       |       |        |     |
|   |                 | MATERIA  | CLAVE    | CALIF.   | CR.   | MATERIA  | CLAVE | CALIF. | CR. |
|   |                 | Introducción al Marketing  | 55000603 | 5.00   | 3     | Formación Integral I   | IC988 | AC     | 7   |
|   |                 | Organización de la Producción  | 55000605 | 6.30   | 6     | Formación Integral II  | IC989 | AC     | 7   |
| Proyectos   | 55000669        | 7.10   | 4.5      | Formación Integral III                           | IC990 | AC   | 7     |        |     |

### Equivalencia por estudios previos

| N° | Dictamen           | Asunto  |
|----|--------------------|---|
| 1. | CRETG/007/<br>2025 | Se aprueba la equivalencia de <b>6 (seis)</b> materias que cubren <b>48 (cuarenta y ocho)</b> créditos, al <b>C. José Enrique Del Real Varela</b> ; de la Carrera de <b>Ingeniería Mecánica Eléctrica</b> en este Centro Universitario, de conformidad con el presente dictamen.  |
| 2. | CRETG/029/<br>2025 | Se aprueba la equivalencia de <b>22 (veintidós)</b> materias que cubren <b>153 (ciento cincuenta y tres)</b> créditos, a la <b>C. Julieta Mariscal Bermúdez</b> ; de la Carrera de <b>Ingeniería Civil</b> en este Centro Universitario, de conformidad con el presente dictamen. |
| 3. | CRETG/032/<br>2025 | . Se aprueba la equivalencia de <b>5 (cinco)</b> materias que cubren <b>42 (cuarenta y dos)</b> créditos, al <b>C. Joshua Javier López Medina</b> ; de <b>Ingeniería Robótica</b> en este Centro Universitario, de conformidad con el presente dictamen.                          |
| 4. | CRETG/033/<br>2025 | Se aprueba la equivalencia de <b>18 (dieciocho)</b> materias que cubren <b>129 (ciento veintinueve)</b> créditos, a la <b>C. Cinthia Berenice Jiménez Vázquez</b> ; de Ingeniería Mecánica Eléctrica en este Centro Universitario, de conformidad con el presente dictamen.       |
| 5. | CRETG/034/<br>2025 | Se aprueba la equivalencia de <b>3 (tres)</b> materias que cubren <b>26 (veintiséis)</b> créditos, al <b>C. César Osmar Salazar Sandoval</b> ; de <b>Ingeniería en Alimentos y Biotecnología</b> en este Centro Universitario, de conformidad con el presente dictamen.           |

### Acreditación por estudios previos

| N° | Dictamen           | Asunto  |
|----|--------------------|---|
| 1. | CRETG/016/<br>2025 | Se aprueba la acreditación de <b>5 (cinco)</b> materias que cubren <b>47 (cuarenta y siete)</b> créditos, al <b>C. Sebastián Vargas Barrera</b> , de Licenciatura en Desarrollo de Sistemas Web en este Centro Universitario, de conformidad con el presente dictamen.                                  |
| 2. | CRETG/017/<br>2025 | Se aprueba la acreditación de <b>7 (siete)</b> materias que cubren <b>56 (cincuenta y seis)</b> créditos, al <b>C. Sergio Emmanuel Zavala González</b> ; de <b>Licenciatura en Desarrollo de Sistemas Web</b> en este Centro Universitario, de conformidad con el presente dictamen.                    |
| 3. | CRETG/018/<br>2025 | Se aprueba la acreditación de <b>18 (dieciocho)</b> materias que cubren <b>145 (ciento cuarenta y cinco)</b> créditos, al <b>C. Leonides Alejandro Ballesteros Camacho</b> ; de <b>Licenciatura en Tecnologías e Información</b> en este Centro Universitario, de conformidad con el presente dictamen. |
| 4. | CRETG/019/<br>2025 | Se aprueba la acreditación de <b>15 (quince)</b> materias que cubren <b>135 (ciento treinta y cinco)</b> créditos, al <b>C. Santos Barajas Barajas</b> ; de <b>Licenciatura en Tecnologías e Información</b> en este Centro Universitario, de conformidad con el presente dictamen.                     |
| 5. | CRETG/020/<br>2025 | Se aprueba la acreditación de <b>10 (diez)</b> materias que cubren <b>93 (noventa y tres)</b> créditos, al <b>C. Eduardo Cruz Arana</b> de <b>Licenciatura en Tecnologías e Información</b> en este Centro Universitario , de conformidad con el presente dictamen.                                     |
| 6. | CRETG/021/<br>2025 | Se aprueba la acreditación de <b>13 (trece)</b> materias que cubren <b>117 (ciento diecisiete)</b> créditos, al <b>C. Gerardo Cuevas Gómez</b> de <b>Licenciatura en Tecnologías e Información</b> en este Centro Universitario, de conformidad con el presente dictamen.                               |

|     |                    |   |
|-----|--------------------|---|
| 7.  | CRETG/022/<br>2025 | Se aprueba la acreditación de <b>8 (ocho)</b> materias que cubren <b>72 (setenta y dos)</b> créditos, al <b>C. Edgar Eduardo Lozano Murillo</b> ; de <b>Licenciatura en Tecnologías e Información</b> en este Centro Universitario, de conformidad con el presente dictamen.                        |
| 8.  | CRETG/023/<br>2025 | Se aprueba la acreditación de <b>4 (cuatro)</b> materias que cubren <b>36 (treinta y seis)</b> créditos, al <b>C. Luis Fernando Martínez Macías</b> ; de <b>Licenciatura en Tecnologías e Información</b> en este Centro Universitario, de conformidad con el presente dictamen.                    |
| 9.  | CRETG/024/<br>2025 | Se aprueba la acreditación de 3 (tres) materias que cubren 28 (veintiocho) créditos, al <b>C. Jesús Tadeo Navarro Miranda</b> ; de <b>Licenciatura en Tecnologías e Información</b> en este Centro Universitario, de conformidad con el presente dictamen.  |
| 10. | CRETG/025/<br>2025 | Se aprueba la acreditación de <b>15 (quince)</b> materias que cubren <b>141 (ciento cuarenta y uno)</b> créditos, al <b>C. Juan Pablo Nuño Lozano</b> ; de <b>Licenciatura en Tecnologías e Información</b> en este Centro Universitario, de conformidad con el presente dictamen.                  |
| 11. | CRETG/026/<br>2025 | Se aprueba la acreditación de <b>29 (veintinueve)</b> materias que cubren <b>274 (doscientos setenta y cuatro)</b> créditos, al <b>C. Román Jair Palomar Domínguez</b> ; de <b>Licenciatura en Tecnologías e Información</b> en este Centro Universitario, de conformidad con el presente dictamen. |
| 12. | CRETG/027/<br>2025 | Se aprueba la acreditación de <b>19 (diecinueve)</b> materias que cubren <b>172 (ciento setenta y dos)</b> créditos, al <b>C. Salvador Díaz Carrillo</b> ; de <b>Licenciatura en Tecnologías e Información</b> en este Centro Universitario, de conformidad con el presente dictamen.               |
| 13. | CRETG/030/<br>2025 | Se aprueba la acreditación de <b>7 (siete)</b> materias que cubren <b>68 (sesenta y ocho)</b> créditos, a la <b>C. Mariola Camacho Lie</b> ; del <b>Doctorado en Ciencias en Ingeniería Química</b> en este Centro Universitario, de conformidad con el presente dictamen.                          |
| 14. | CRETG/031/<br>2025 | Se aprueba la acreditación de <b>5 (cinco)</b> materias que cubren <b>55 (cincuenta y cinco)</b> créditos, al <b>C. Iztvan Israel Monroy Solís</b> ; del <b>Doctorado en Ciencias en Ingeniería Química</b> en este Centro Universitario, de conformidad con el presente dictamen.                  |

### Refrendo de Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios de la Universidad de Guadalajara (REVUE)

| N°  | Dictamen           | Asunto   |
|-----|--------------------|--|
| 1.- | CRETG/045/<br>2025 | Se aprueba otorgar el refrendo de Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios de la Universidad de Guadalajara a favor de la <b>institución educativa Lamar Mexicana, A.C.</b> para que imparta el <b>plan de estudios de la carrera de Ingeniería Civil</b> del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías por el período comprendido del <b>ciclo escolar 2025B al ciclo escolar 2028A</b> , en el <b>plantel educativo ubicado en José Guadalupe Zuno 1964, col. Americana, Guadalajara, Jalisco.</b>   |
| 2.- | CRETG/046/<br>2025 | Se aprueba otorgar el refrendo de Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios de la Universidad de Guadalajara a favor de la <b>institución educativa Centro Universitario UTEG, S.C.</b> para que imparta el <b>plan de estudios de la carrera de Ingeniería Computación</b> del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías por el período comprendido del <b>ciclo escolar 2025B al ciclo escolar 2028A</b> , en el <b>plantel educativo ubicado en la calle Boulevard Marcelino García Barragán número 1610, Colonia Atlas, de la ciudad de Guadalajara, Jalisco.</b> |
| 3.- | CRETG/047/<br>2025 | . Se aprueba otorgar el refrendo de Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios de la Universidad de Guadalajara a favor de la <b>institución educativa Centro Universitario UTEG, S.C.</b> para que imparta el <b>plan de estudios de la carrera de Ingeniería Industrial</b> del Centro  |



|     |                 |  |
|-----|-----------------|--|
|     |                 | Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías por el período comprendido del <b>ciclo escolar 2025B al ciclo escolar 2028A</b> , en el <b>plantel educativo ubicado en la calle Boulevard Marcelino García Barragán número 1610, Colonia Atlas, de la ciudad de Guadalajara, Jalisco.</b>  |
| 4.- | CRETG/048 /2025 | Se aprueba otorgar el refrendo de Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios de la Universidad de Guadalajara a favor de la <b>institución educativa Centro Universitario UTEG, S.C.</b> para que imparta el <b>plan de estudios de la carrera de Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica</b> del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías por el <b>período comprendido del ciclo escolar 2025B al ciclo escolar 2028A</b> , en el <b>plantel educativo ubicado en la calle Boulevard Marcelino García Barragán número 1610, Colonia Atlas, de la ciudad de Guadalajara, Jalisco,</b> |
| 5.- | CRETG/049 /2025 | Se aprueba otorgar el refrendo de Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios de la Universidad de Guadalajara a favor de la <b>institución educativa Centro Universitario UTEG, S.C.</b> para que imparta el <b>plan de estudios de la carrera de Ingeniería Civil</b> del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías por el <b>período comprendido del ciclo escolar 2025B al ciclo escolar 2028A</b> , en el <b>plantel educativo ubicado en la calle Boulevard Marcelino García Barragán número 1610, Colonia Atlas, de la ciudad de Guadalajara, Jalisco.</b>                           |
| 6.- | CRETG/050 /2025 | Se aprueba otorgar el refrendo de Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios de la Universidad de Guadalajara a favor de la <b>institución educativa Centro Universitario UTEG, S.C.</b> para que imparta el plan de estudios de la carrera de <b>Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo</b> del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías por el <b>período comprendido del ciclo escolar 2025B al ciclo escolar 2028A</b> , en el <b>plantel educativo ubicado en Avenida Héroes Ferrocarrileros No. 1325, Colonia La Aurora, en la Ciudad de Guadalajara, Jalisco.</b>            |
| 7.- | CRETG/051 /2025 | Se aprueba otorgar el refrendo de Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios de la Universidad de Guadalajara a favor de la <b>institución educativa Centro Universitario UNE, A.C.,</b> para que imparta el <b>plan de estudios de la carrera de Ingeniería en Computación</b> del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías por el <b>período comprendido del ciclo escolar 2025B al ciclo escolar 2028A</b> , en el <b>plantel educativo ubicado en Avenida República No. 10, Colonia San Juan De Dios, en la Ciudad de Guadalajara, Jalisco.</b>                                       |
| 8.- | CRETG/052 /2025 | Se aprueba otorgar el refrendo de Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios de la Universidad de Guadalajara a favor de la <b>institución educativa Recab de México, A. C.,</b> para que imparta el <b>plan de estudios de la carrera de Ingeniería Computación</b> del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías por el <b>período comprendido del ciclo escolar 2025B al ciclo escolar 2028A</b> , en el <b>plantel educativo ubicado en la Avenida Elisa Flores No. 2270, Colonia Mtro. Aarón Joaquín, en la Ciudad de Guadalajara, Jalisco.</b>                                       |



**C) COMISIÓN DE CONDONACIONES Y BECAS**

**Apoyos económicos**

| N°                       | Dictamen                        | Asunto   |   |                         |                                      |          |                       |                                      |                          |  |  |   |             |                              |
|--------------------------|---------------------------------|--|---|-------------------------|--------------------------------------|----------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------|--|--|---|-------------|------------------------------|
| 1.                       | CCB/103/2024                    | <p>Se aprueba otorgar un apoyo económico con recursos del proyecto N° 273418 a cargo de la Coordinación de Servicios Académicos a la estudiante que se describe a continuación, en los términos del presente dictamen:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre</th> <th>Carrera</th> <th>Actividades o motivo del apoyo</th> <th>Duración</th> <th>Monto del apoyo total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MAYRA LOPEZ OCHOA</td> <td>INGENIERIA BIOMEDICA</td> <td>Estancia de investigación en el Marco Científico del Monitoreo de la Contaminación del Aire en Sorbonne Université</td> <td>Del 09 al 13 de diciembre de 2024</td> <td>\$35,000.00</td> </tr> </tbody> </table>  | Nombre                                      | Carrera                 | Actividades o motivo del apoyo       | Duración | Monto del apoyo total | MAYRA LOPEZ OCHOA                    | INGENIERIA BIOMEDICA     | Estancia de investigación en el Marco Científico del Monitoreo de la Contaminación del Aire en Sorbonne Université | Del 09 al 13 de diciembre de 2024  | \$35,000.00                                 |             |                              |
| Nombre                   | Carrera                         | Actividades o motivo del apoyo   | Duración                                    | Monto del apoyo total   |                                      |          |                       |                                      |                          |  |  |   |             |                              |
| MAYRA LOPEZ OCHOA        | INGENIERIA BIOMEDICA            | Estancia de investigación en el Marco Científico del Monitoreo de la Contaminación del Aire en Sorbonne Université   | Del 09 al 13 de diciembre de 2024           | \$35,000.00             |                                      |          |                       |                                      |                          |  |  |   |             |                              |
| 2.                       | CCB/105/2024                    | Se aprueba otorgar un <b>apoyo económico destinado a la renta de un autobús</b> para transportar a 19 alumnos de la Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo, quienes asistieron a la visita industrial a la empresa: Mujeres Amigas del Tequila, S. A. de C.V. Casa Pochteca, en Tequila, Jalisco, el día 29 de noviembre de 2024, en los términos del presente dictamen.   |   |                         |                                      |          |                       |                                      |                          |  |  |   |             |                              |
| 3.                       | CCB/106/2024                    | Se aprueba otorgar un <b>apoyo económico destinado a la renta de un autobús</b> para transportar a 27 alumnos de la Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo, quienes asistieron a la visita industrial a la empresa: Mujeres Amigas del Tequila, S. A. de C.V. Casa Pochteca, en Tequila, Jalisco, el día 15 de noviembre de 2024, en los términos del presente dictamen.   |   |                         |                                      |          |                       |                                      |                          |  |  |   |             |                              |
| 4.                       | CCB/107/2024                    | Se aprueba otorgar un <b>apoyo económico destinado a la renta de un autobús</b> para transportar a 13 estudiantes alumnos de la Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo, quienes asistieron a la visita industrial a la empresa: "Mujeres Amigas del Tequila, S. A. de C.V. Casa Pochteca, en Tequila, Jalisco, el día 22 de noviembre de 2024, en los términos del presente dictamen.  |   |                         |                                      |          |                       |                                      |                          |  |  |   |             |                              |
| 5.                       | CCB/001/2025                    | <p>Se aprueba otorgar un apoyo económico al C. Alejandro Casallas Lagos tal como se describe a continuación, en los términos del presente dictamen:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre</th> <th>Licenciatura O Posgrado</th> <th>Actividades O Motivo Del Apoyo</th> <th>Duración</th> <th>Apoyo Mensual</th> <th>Dependencia Responsable Del Proyecto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alejandro Casallas Lagos</td> <td>Doctorado en Ciencias en Física</td> <td>Vinculación de Doctor Alejandro Casallas Lagos, como Investigador Posdoctoral para desarrollar actividades científicas en el campo de ondas gravitacionales producidas por colapso de supernova, análisis de datos de inteligencia artificial, enseñanza, divulgación y apropiación del conocimiento científico.</td> <td>01 de febrero 2025, al 31 de marzo del 2025</td> <td>\$29,980.00</td> <td>Dra. Claudia Moreno González</td> </tr> </tbody> </table> | Nombre                                      | Licenciatura O Posgrado | Actividades O Motivo Del Apoyo       | Duración | Apoyo Mensual         | Dependencia Responsable Del Proyecto | Alejandro Casallas Lagos | Doctorado en Ciencias en Física  | Vinculación de Doctor Alejandro Casallas Lagos, como Investigador Posdoctoral para desarrollar actividades científicas en el campo de ondas gravitacionales producidas por colapso de supernova, análisis de datos de inteligencia artificial, enseñanza, divulgación y apropiación del conocimiento científico. | 01 de febrero 2025, al 31 de marzo del 2025 | \$29,980.00 | Dra. Claudia Moreno González |
| Nombre                   | Licenciatura O Posgrado         | Actividades O Motivo Del Apoyo   | Duración                                    | Apoyo Mensual           | Dependencia Responsable Del Proyecto |          |                       |                                      |                          |  |  |   |             |                              |
| Alejandro Casallas Lagos | Doctorado en Ciencias en Física | Vinculación de Doctor Alejandro Casallas Lagos, como Investigador Posdoctoral para desarrollar actividades científicas en el campo de ondas gravitacionales producidas por colapso de supernova, análisis de datos de inteligencia artificial, enseñanza, divulgación y apropiación del conocimiento científico.   | 01 de febrero 2025, al 31 de marzo del 2025 | \$29,980.00             | Dra. Claudia Moreno González         |          |                       |                                      |                          |  |  |   |             |                              |



6. CCB/002/2025 Se aprueba otorgar un apoyo económico mediante el proyecto: “Traslación: moviendo la ciencia” apoyado por el Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología de Jalisco (COECYTJAL), bajo el proyecto número 11039-2024 a la siguiente estudiante quien participa en dicho proyecto, en los términos del presente dictamen:

| Nombre                     | Posgrado   | Motivo del apoyo   | Duración                                      | Monto mensual del apoyo | Responsable del proyecto                |
|----------------------------|--|--|---|-------------------------|---|
| Elma Cristina Pech Jiménez | Doctorado en Ciencias de la Nutrición Traslacional | Desarrollo de la plataforma de divulgación científica “Traslación: moviendo ciencia” | Del 01 de enero 2025, al 31 de marzo del 2025 | \$15,000.00             | Dra. Adelaida Sara Minia Zepeda Morales |

7. CCB/007/2025 Se aprueba otorgar un apoyo económico a **diez estudiantes** que se describen a continuación, con recursos del Instituto Transdisciplinar de Investigación y Servicios, número de Proyecto P3E 280561 fondo 1.1.2, en los términos del presente dictamen:

| N° | Nombre                           | Carrera   | Actividades o motivo del apoyo  | Duración                        | Monto mensual |
|----|----------------------------------|---|---|---------------------------------|---------------|
| 1  | Álvaro Alexis Muñoz Reynoso      | Maestría en Cómputo Aplicado                        | Desarrollo e Implementación de Sistemas de Información y Software para los clientes del ITRANS.                         | 01 de enero al 31 de enero 2025 | \$11,000.00   |
| 2  | Omar Alejandro Guzmán Munguía    | Maestría en Cómputo Aplicado                        |   | 01 de enero al 31 de enero 2025 | \$11,000.00   |
| 3  | Oscar Eduardo Arámbula Vega      | Maestría en Cómputo Aplicado                        |   | 01 de enero al 31 de enero 2025 | \$11,000.00   |
| 4  | Giovanni Jair Flores Palos       | Licenciatura en Diseño para la Comunicación Grafica | Creación de Gráficas para su aplicación en diferentes medios de pagina web, trabajos de edición y diseño para el ITRANS | 01 de enero al 30 de abril 2025 | \$6,000.00    |
| 5  | Jesús Eduardo Martínez Hernández | Ingeniería Informática                              | Realizando actividades en el área desarrollo de sistemas en el ITRANS   | 01 de enero al 30 de abril 2025 | \$8,000.00    |
| 6  | Ramsés Samuel Ramírez Estrada    | Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo        | Apoyo Técnico en el laboratorio de Espectroscopia   | 01 de enero al 30 de abril 2025 | \$6,000.00    |
| 7  | Miguel Ángel Mendoza García      | Ingeniería Informática                              | Actividades en el desarrollo de sistemas en el ITRANS   | 01 de enero al 30 de abril 2025 | \$6,000.00    |
| 8  | Daria Carolina González Ramírez  | Ingeniería Nanotecnología                           | Apoyo Técnico en el laboratorio de Físico Químicos del ITRANS   | 01 de enero al 30 de abril 2025 | \$6,000.00    |
| 9  | Hilda Esperanza Casillas Ochoa   | Licenciatura en Biología                            | Apoyo técnico en el laboratorio de Microscopia del ITRANS   | 01 de enero al 30 de abril 2025 | \$8,000.00    |



|    |              |   |                                  |  |  |  |  |            |
|----|--------------|---|----------------------------------|--|--|--|--|------------|
|    |              | 10  | Gustavo Ángel Díaz Ojeda         | Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo | Apoyo Técnico en el laboratorio de Biología Molecular, Genómica y Proteómica del ITRANS  | 01 de febrero al 30 de abril 2025  | \$6,000.00                             |            |
| 8. | CCB/009/2025 | Se aprueba otorgar un apoyo económico a <b>una estudiante</b> que se describe a continuación, con recursos del proyecto N° 280120 a cargo del Departamento de Madera Celulosa y Papel en los términos del presente dictamen:    |                                  |  |  |  |  |            |
|    |              | N°  | Nombre                           | Carrera                                      | Actividades o motivo del apoyo   | Periodo  | Monto mensual                          |            |
|    |              | 1   | Dulce Isamar Hernández Rivera    | Maestría en Ciencia de Productos Forestales  | Brindar Apoyo técnico en el laboratorio de Celulosa y Papel, en donde realizará identificación de material, preparación y evaluación de muestras, análisis de datos y generación de informes de servicios solicitados. | 01 de enero al 30 de abril de 2025   | \$15,000.00                            |            |
| 9. | CCB/011/2025 | Se aprueba otorgar un apoyo económico a <b>21 estudiantes</b> que se describen a continuación, con recursos del proyecto P3E 281995 fondo 1.3.2. a cargo de la Secretaría Administrativa en los términos del presente dictamen: |                                  |  |  |  |  |            |
|    |              | N°  | Nombre                           | Carrera                                      | Actividades o motivo del apoyo   | Duración   | Monto mensual                          |            |
|    |              | 1.  | José Manuel Núñez Reyes          | Ingeniería en Computación                    | Manejo de archivo de documentos, administración de bitácora de oficios y entrega de documentos internos. (Enseñanza Incorporada)   | Del 01 de enero al 30 de junio de 2025   | \$6,000.00                             |            |
|    |              | 2.  | Deneb Rivera Alcaraz             | Ingeniería Informática                       | Diseño, desarrollo, gestión y soporte de sistemas web para el uso del CUCEI y de la red universitaria. (Desarrollo de Sistemas)  | Del 01 de enero al 30 de abril de 2025   | \$6,000.00                             |            |
|    |              | 3.  | José Antonio García Ávila        | Ingeniería Informática                       |  | Del 01 de enero al 30 de abril de 2025   | \$6,000.00                             |            |
|    |              | 4.  | Álvaro Fidel Romero Garnica      | Ingeniería Informática                       |  | Del 01 de enero al 30 de abril de 2025   | \$6,000.00                             |            |
|    |              | 5.  | Oscar Beltrán Villegas           | Ingeniería en Computación                    |  | Del 01 de enero al 30 de abril de 2025   | \$8,000.00                             |            |
|    |              | 6.  | Sergio Alejandro Rosales Mejía   | Ingeniería Informática                       |  | Del 01 de enero al 30 de abril de 2025   | \$6,000.00                             |            |
|    |              | 7.  | Nicol Desire Trujillo Jiménez    | Ingeniería Informática                       |  | Del 01 de enero al 30 de abril de 2025   | \$6,000.00                             |            |
|    |              | 8.  | Jesús Pérez Hernández            | Ingeniería Informática                       |  | Del 01 de enero al 30 de abril de 2025   | \$6,000.00                             |            |
|    |              | 9.  | Oliver Uriel González Magallanes | Ingeniería en Computación                    |  | Instalación y configuración de antenas WiFi, mantenimiento y soporte técnico a los sistemas de | Del 01 de enero al 30 de junio de 2025 | \$9,000.00 |





|     |                                   |   |   |  |  |
|-----|-----------------------------------|---|---|--|--|
| 10. | Brandon Alejandro Tapia Olea      | Ingeniería en Computación                               | proyección de imagen en aulas; de voz y datos. Atención y soporte a eventos. Revisión y diagnóstico de equipos de cómputo. (Tecnologías para el Aprendizaje)  | Del 01 de enero al 30 de junio de 2025   | \$9,000.00                             |
| 11. | Hugo Armando Jiménez Estrada      | Ingeniería en Computación                               |   | Del 01 de enero al 30 de junio de 2025   | \$9,000.00                             |
| 12. | Kevin Jair Aldape Rodríguez       | Ingeniería Informática                                  |   | Del 01 de enero al 30 de junio de 2025   | \$9,000.00                             |
| 13. | Amanda Nadzyeli Medina García     | Ingeniería Industrial                                   | Atención en ventanilla. Proporcionar información de forma presencial y vía telefónica a los usuarios. Escaneos y archivo de expedientes de trámite de titulación, actualización de bases de datos. Entrega de certificados y constancias de no adeudo. Registro de datos de certificados y validación y aprobación de documentos. (Control Escolar) | Del 01 de enero al 30 de junio de 2025   | \$6,000.00                             |
| 14. | Luis Fernando Jimenez Zaragoza    | Ingeniería Industrial                                   |   | Del 01 de enero al 30 de junio de 2025   | \$6,000.00                             |
| 15. | Ivan Santiago Navarro Soto        | Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica              |   | Del 01 de enero al 30 de junio de 2025   | \$6,000.00                             |
| 16. | Ana Alejandra Reyes Iñiguez       | Ingeniería Industrial                                   |   | Del 01 de enero al 30 de junio de 2025   | \$6,000.00                             |
| 17. | Viviana Estefanía Santana García  | Ingeniería Industrial                                   |   | Del 01 de enero al 30 de junio de 2025   | \$6,000.00                             |
| 18. | Ricardo Robles López              | Licenciatura en Administración de Negocios              |   | Recepción, revisión y registro de solicitudes de recursos, elaboración de expedientes de comprobación y de conciliaciones bancarias y atención de incidencias CONAHCYT. (Coordinación de Finanzas) | Del 01 de enero al 30 de junio de 2025 |
| 19. | Christofer Isaac Ramírez González | Licenciatura en Ingeniería en Alimentos y Biotecnología | Recepción de documentación, apoyo administrativo a las unidades adscritas a la Coordinación. Manejo de documentación de egresos anualidad 2025 y de documentación justificativa de solicitudes de tipo beca en el sistema contable. (Coordinación de Finanzas)  | Del 01 de enero al 30 de junio de 2025   | \$9,000.00                             |
| 20. | Luis Fernando Villalobos Cruz     | Ingeniería Industrial                                   | Realización de actividades de soporte y mantenimiento del sistema CCTV, así como de los mecanismos y sistemas de ingreso: biométricos, torniquetes y plumas. (Unidad de Seguridad)  | Del 01 de enero al 30 de junio de 2025   | \$6,000.00                             |
| 21. | Juan Carlos González Flores       | Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica              |   | Del 01 de enero al 30 de junio de 2025   | \$6,000.00                             |



|     |                                 |   |  |                              |   |  |               |                               |
|-----|---------------------------------|---|--|------------------------------|---|--|---------------|-------------------------------|
| 10. | CCB/013/2025                    | Se aprueba otorgar un apoyo económico a <b>dos estudiantes</b> que se describen a continuación, con recursos del proyecto P3E 281995 fondo 1.3.2. a cargo de la Secretaria Administrativa en los términos del presente dictamen:                          |  |                              |   |  |               |                               |
|     |                                 | N°  | Nombre                                   | Carrera                      | Actividades o motivo del apoyo  | Duración                                 | Monto mensual |                               |
|     |                                 | 1   | Andrea Jacqueline Aguirre Garcia         | Ingenieria en Computacion    | Apoyo en las actividades del área de patrimonio de la Rectoría del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías   | Del 01 de febrero al 30 de junio de 2025 | \$6,000.00    |                               |
| 2   | Leonardo Anselmo Padilla Moreno | Ingenieria Industrial   | Del 01 de febrero al 30 de junio de 2025 | \$4,000.00                   |   |  |               |                               |
| 11. | CCB/015/2025                    | Se aprueba otorgar un apoyo económico a <b>una estudiante</b> que se describe a continuación, con recursos del proyecto P3E 281995 fondo 1.3.2. a cargo de la Secretaria Administrativa en los términos del presente dictamen:                            |  |                              |   |  |               |                               |
|     |                                 | N°  | Nombre                                   | Carrera                      | Actividades o motivo del apoyo  | Duración                                 | Monto mensual |                               |
|     |                                 |   | Fátima Briseida Ruíz Pulido              | Ingeniería Industrial        | Proporcionar Información de forma Presencial y vía telefónica a los usuarios. Actualizar base de datos, clasificar expedientes de alumnos egresados/titulados. Archivar expedientes de alumnos activos, egresados, graduados y titulados. Escanear documentos de egresados. Validar y aprobar documentos. | Del 01 de febrero al 30 de junio de 2025 | \$6,000.00    |                               |
| 12. | CCB/017/2025                    | Se aprueba otorgar un apoyo económico a <b>una estudiante</b> que se describe a continuación, con recursos del proyecto <b>P3E 281995 fondo 1.3.2.</b> a cargo de la <b>Secretaría Administrativa</b> en los términos del presente dictamen:              |  |                              |   |  |               |                               |
|     |                                 | N°  | Nombre                                   | Carrera                      | Actividades o motivo del apoyo  | Duración                                 | Monto mensual |                               |
|     |                                 | 1   | Diana Zepeda Tatengo                     | Maestría de Cómputo Aplicado | Desarrollo del Sistema de Titulación CUCEI  | 01 de febrero al 30 de junio de 2025     | \$8,000.00    |                               |
| 13. | CCB/018/2025                    | Se aprueba otorgar apoyo económico a <b>tres estudiantes</b> que se describen a continuación, con recursos del Instituto Transdisciplinar de Investigación y Servicios, número de Proyecto P3E 282374 fondo 1.3.2, en los términos del presente dictamen: |  |                              |   |  |               |                               |
|     |                                 | N°  | Nombre                                   | Carrera                      | Actividades o motivo del apoyo  | Duración                                 | Monto mensual | Dependencia y proyecto        |
|     |                                 | 1   | Omar Alejandro Guzmán Munguía            | Maestría en Cómputo Aplicado | Diseño, desarrollo e implementación de sistemas de información y software para los clientes del ITRANS.   | 01 de febrero al 30 de abril 2025        | \$12,000.00   | P3E 282374 Fondo 1.3.2 ITRANS |
|     |                                 | 2   | Álvaro Alexis Muñoz Reynoso              | Maestría en Cómputo Aplicado |   | 01 de febrero al 30 de abril 2025        | \$12,000.00   |                               |
| 3   | Oscar Eduardo Arámbula Vega     | Maestría en Cómputo Aplicado  | 01 de febrero al 30 de abril 2025        | \$12,000.00                  |   |  |               |                               |



**14. CCB/020/2025** Se aprueba otorgar un apoyo económico a **diez estudiantes** con recursos del proyecto N° 280633 a cargo de la Coordinación de Servicios Académicos a los estudiantes que se describen a continuación, en los términos del presente dictamen:

| Nombre                               | Carrera                   | Motivo del apoyo                                | Duración                      | Monto del apoyo total |
|--------------------------------------|---------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|
| Sofia Castellanos Lobo               | Ingeniería Informática    | Hackathon Elegistech 3, Tijuana Baja California | Del 12 al 17 de marzo de 2025 | \$3,000.00            |
| Angel David Peña Jonguitud           | Ingeniería Informática    |   |                               | \$3,000.00            |
| Valeria Jocelyne Rodriguez Guzman    | Ingeniería Informática    |   |                               | \$3,000.00            |
| Montserrat Ruiz Estrada              | Ingeniería Informática    |   |                               | \$3,000.00            |
| Yair Hernandez Ochoa                 | Ingeniería Informática    |   |                               | \$3,000.00            |
| Brian Manuel Otero Martinez          | Ingeniería Informática    | Hackathon Elegistech 3, Tijuana Baja California | Del 12 al 17 de marzo de 2025 | \$3,000.00            |
| Alejandro De Jesus Casillas Anguiano | Ingeniería en Computación |   |                               | \$3,000.00            |
| Lizeth Margarita Crisosto Garcia     | Ingeniería en Computación |   |                               | \$3,000.00            |
| Armando Flores Gonzalez              | Ingeniería en Computación |   |                               | \$3,000.00            |
| Hugo Leonardo Sanchez Cuadros        | Ingeniería en Computación |   |                               | \$3,000.00            |

**15. CCB/021/2025** Se aprueba otorgar un apoyo económico a **seis estudiantes** que se describen a continuación, con recursos del proyecto **P3E 281995 fondo 1.3.2.** a cargo de la **Secretaría Administrativa** en los términos del presente dictamen:

| N° | Nombre                         | Carrera                                    | Actividades o motivo del apoyo  | Duración                               | Monto mensual |
|----|--------------------------------|--|---|--|---------------|
| 1  | Zúñiga Villareal Luis Ángel    | Licenciatura en Física                     | Organización y Desarrollo de Actividades del Taller la Tuna del CUCEI | Del 01 de marzo al 30 de junio de 2025 | \$3,000.00    |
| 2  | Rodríguez Luna Santiago Misael | Ingeniería Mecánica Eléctrica              |   |  | \$3,000.00    |
| 3  | Ríos Hernández Jorge Alberto   | Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica |   |  | \$3,000.00    |
| 4  | Márquez Maldonado Diego Ismael | Ingeniería Química                         |   |  | \$3,000.00    |
| 5  | Hernández Cabrera Fernando     | Ingeniería Biomédica                       |   |  | \$3,000.00    |
| 6  | Cruz Cortes Alfonso Leonardo   | Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica |   |  | \$3,000.00    |



|     |                                   |  |                            |                           |  |  |
|-----|-----------------------------------|--|----------------------------|---------------------------|--|--|
| 16. | CCB/022/2025                      | Se aprueba otorgar un apoyo económico a <b>dos estudiantes</b> que se describen a continuación, con recursos del proyecto <b>P3E 281995 fondo 1.3.2.</b> a cargo de la <b>Secretaría Administrativa</b> en los términos del presente dictamen: |                            |                           |  |  |
|     |                                   | <b>N°</b>  | <b>Nombre</b>              | <b>Carrera</b>            | <b>Actividades o motivo del apoyo</b>  | <b>Duración</b>                        |
|     |                                   | 1  | Leonardo Navarro Real      | Ingeniería en Computación | Organización de eventos: Planificación y reservación de espacios. Ejecución y monitoreo del desarrollo de talleres y de las actividades deportivas.  | Del 01 de marzo al 30 de junio de 2025 |
| 2   | Calvin Christopher Cárdenas Pérez | Ingeniería en Computación  | <b>Monto mensual</b>       |                           |  |  |
|     |                                   |  |                            |                           | \$ 8,000.00  |  |
|     |                                   |  |                            |                           | \$ 8,000.00  |  |
| 17. | CCB/024/2025                      | Se aprueba otorgar un apoyo económico a <b>tres estudiantes</b> que se describen a continuación, con recursos del <b>proyecto N°280633</b> , a cargo de la <b>Coordinación de Servicios Académicos</b> en los términos del presente dictamen:  |                            |                           |  |  |
|     |                                   | <b>N°</b>  | <b>Nombre</b>              | <b>Carrera</b>            | <b>Actividades o motivo del apoyo</b>  | <b>Duración</b>                        |
|     |                                   | 1  | Adrián Arturo García López | Ingeniería en Computación | International Collegiate Programming Contest, Brasil.  | 13 al 17 de marzo del 2025             |
|     |                                   | 2  | Emily Tomomi Shimoda       |                           |  |  |
| 3   | Roberto Jesús Pino García         | \$26,500.00  |                            |                           |  |  |
|     |                                   |  |                            |                           | \$26,500.00  |  |
|     |                                   |  |                            |                           | \$26,500.00  |  |
| 18. | CCB/027/2025                      | Se aprueba otorgar un apoyo económico a una estudiante que se describen a continuación, con recursos del <b>proyecto N° 282361 a cargo del Departamento de Madera Celulosa y Papel</b> en los términos del presente dictamen:                  |                            |                           |  |  |
|     |                                   | <b>N°</b>  | <b>Nombre</b>              | <b>Carrera</b>            | <b>Actividades o motivo del apoyo</b>  | <b>Periodo</b>                         |
|     |                                   | 1  | Kenya Samantha Flores Luna | Ingeniería Química        | Realizar actividades de asistente en el Laboratorio de Celulosa y Papel, entre otras: desarrollo de fibras y optimización de mezclas para resistencia RCT y CCT; estudio y monitoreo de flujos y consistencia, así como calidad de la fibra, pruebas BCT, además de actividades de investigación interna del laboratorio | 01 de marzo al 31 de mayo de 2025      |
|     |                                   |  |                            |                           |  | <b>Apoyo económico</b>                 |
|     |                                   |  |                            |                           |  | \$5.000,00                             |

**JOBS**

|              |                 |  |                  |                 |                 |                  |                 |                |                 |              |         |     |     |     |     |     |     |       |
|--------------|-----------------|--|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| <b>N°</b>    | <b>Dictamen</b> | <b>Asunto</b>  |                  |                 |                 |                  |                 |                |                 |              |         |     |     |     |     |     |     |       |
| 1            | CCB/019/2025    | Se aprueba el registro de los <b>1,874 estudiantes</b> , para que participen en el programa JOBS durante el ciclo escolar 2025A, en los niveles que se describen en la tabla. El listado de alumnos se anexa al presente dictamen. Anexo I.  |                  |                 |                 |                  |                 |                |                 |              |         |     |     |     |     |     |     |       |
|              |                 | <table border="1"> <tr> <td><b>Nivel</b></td> <td><b>Nivel I</b></td> <td><b>Nivel II</b></td> <td><b>Nivel III</b></td> <td><b>Nivel IV</b></td> <td><b>Nivel V</b></td> <td><b>Sabatino</b></td> <td><b>Total</b></td> </tr> <tr> <td>Alumnos</td> <td>364</td> <td>280</td> <td>300</td> <td>310</td> <td>197</td> <td>423</td> <td>1,874</td> </tr> </table> | <b>Nivel</b>     | <b>Nivel I</b>  | <b>Nivel II</b> | <b>Nivel III</b> | <b>Nivel IV</b> | <b>Nivel V</b> | <b>Sabatino</b> | <b>Total</b> | Alumnos | 364 | 280 | 300 | 310 | 197 | 423 | 1,874 |
| <b>Nivel</b> | <b>Nivel I</b>  | <b>Nivel II</b>  | <b>Nivel III</b> | <b>Nivel IV</b> | <b>Nivel V</b>  | <b>Sabatino</b>  | <b>Total</b>    |                |                 |              |         |     |     |     |     |     |     |       |
| Alumnos      | 364             | 280  | 300              | 310             | 197             | 423              | 1,874           |                |                 |              |         |     |     |     |     |     |     |       |

### Condonaciones

| N°                               | Dictamen                         | Asunto   |                                 |                               |   |                                  |                          |                                  |                                  |            |                         |                                  |             |          |                         |                                  |                               |                                 |                              |                           |             |            |
|----------------------------------|----------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------|-------------------------|----------------------------------|-------------|----------|-------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------|-------------|------------|
| 1.                               | CCB/104/<br>2024                 | <p>Se aprueba como caso especial la condonación al 70% del Desarrollo CUCEI en la orden de pago a favor de <b>un estudiante</b> de licenciatura con nacionalidad mexicana, del concepto que se describe a continuación:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre</th> <th>Descripción</th> <th>Monto antes de la condonación</th> <th>Monto despues de la condonación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FERNANDO GALLEGOS MORAN</td> <td>DESARRCUCEI/CH/005-2023/ICIV/23B</td> <td>\$2,074.80</td> <td>\$622.44</td> </tr> <tr> <td>FERNANDO GALLEGOS MORAN</td> <td>DESARRCUCEI/CH/005-2023/ICIV/24A</td> <td>\$1,302.80</td> <td>\$390.84</td> </tr> <tr> <td>FERNANDO GALLEGOS MORAN</td> <td>DESARRCUCEI/CH/005-2023/ICIV/24B</td> <td>\$1,302.80</td> <td>\$0.00</td> </tr> </tbody> </table>  | Nombre                          | Descripción                   | Monto antes de la condonación           | Monto despues de la condonación  | FERNANDO GALLEGOS MORAN  | DESARRCUCEI/CH/005-2023/ICIV/23B | \$2,074.80                       | \$622.44   | FERNANDO GALLEGOS MORAN | DESARRCUCEI/CH/005-2023/ICIV/24A | \$1,302.80  | \$390.84 | FERNANDO GALLEGOS MORAN | DESARRCUCEI/CH/005-2023/ICIV/24B | \$1,302.80                    | \$0.00                          |                              |                           |             |            |
| Nombre                           | Descripción                      | Monto antes de la condonación  | Monto despues de la condonación |                               |   |                                  |                          |                                  |                                  |            |                         |                                  |             |          |                         |                                  |                               |                                 |                              |                           |             |            |
| FERNANDO GALLEGOS MORAN          | DESARRCUCEI/CH/005-2023/ICIV/23B | \$2,074.80   | \$622.44                        |                               |   |                                  |                          |                                  |                                  |            |                         |                                  |             |          |                         |                                  |                               |                                 |                              |                           |             |            |
| FERNANDO GALLEGOS MORAN          | DESARRCUCEI/CH/005-2023/ICIV/24A | \$1,302.80   | \$390.84                        |                               |   |                                  |                          |                                  |                                  |            |                         |                                  |             |          |                         |                                  |                               |                                 |                              |                           |             |            |
| FERNANDO GALLEGOS MORAN          | DESARRCUCEI/CH/005-2023/ICIV/24B | \$1,302.80   | \$0.00                          |                               |   |                                  |                          |                                  |                                  |            |                         |                                  |             |          |                         |                                  |                               |                                 |                              |                           |             |            |
| 2.                               | CCB/003/<br>2025                 | <p>Se aprueba como caso especial la condonación al 100% del concepto Desarrollo CUCEI en la orden de pago a favor de la C. Laura Mariana Rivera Aguayo, de Ingeniería Biomédica, del concepto que se describe a continuación:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>MONTO PREVIO A LA CONDONACIÓN</th> <th>MONTO A PAGAR DESPUES DE LA CONDONACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DESARRCUCEI/CH/005-2023/INBI/25A</td> <td>\$ 1,357.70</td> <td>\$0.00</td> </tr> <tr> <td>DESARRCUCEI/CH/005-2023/INBI/24B</td> <td>\$1302.800</td> <td>\$0.00</td> </tr> </tbody> </table>   | DESCRIPCIÓN                     | MONTO PREVIO A LA CONDONACIÓN | MONTO A PAGAR DESPUES DE LA CONDONACIÓN | DESARRCUCEI/CH/005-2023/INBI/25A | \$ 1,357.70              | \$0.00                           | DESARRCUCEI/CH/005-2023/INBI/24B | \$1302.800 | \$0.00                  |                                  |             |          |                         |                                  |                               |                                 |                              |                           |             |            |
| DESCRIPCIÓN                      | MONTO PREVIO A LA CONDONACIÓN    | MONTO A PAGAR DESPUES DE LA CONDONACIÓN  |                                 |                               |   |                                  |                          |                                  |                                  |            |                         |                                  |             |          |                         |                                  |                               |                                 |                              |                           |             |            |
| DESARRCUCEI/CH/005-2023/INBI/25A | \$ 1,357.70                      | \$0.00   |                                 |                               |   |                                  |                          |                                  |                                  |            |                         |                                  |             |          |                         |                                  |                               |                                 |                              |                           |             |            |
| DESARRCUCEI/CH/005-2023/INBI/24B | \$1302.800                       | \$0.00   |                                 |                               |   |                                  |                          |                                  |                                  |            |                         |                                  |             |          |                         |                                  |                               |                                 |                              |                           |             |            |
| 3.                               | CCB/004/<br>2025                 | <p>Primero. Se aprueba la condonación del 99.1948% del rubro Matrícula del ciclo escolar 2024B, para dos alumnos de licenciatura con doble nacional (mexicana y extranjera), de tal manera que cubra el monto de arancel correspondiente a un alumno nacional (\$185.00 Ciento ochenta y cinco pesos 00/100 M.N.), el cual se describe a continuación:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NOMBRE</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>MONTO ANTES DE LA CONDONACIÓN</th> <th>MONTO DESPUÉS DE LA CONDONACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ADRIÁN FERNÁNDEZ ACEVEDO</td> <td>MATR LIC EXTRANJ/INFO/24B</td> <td>\$23,015.00</td> <td>\$185.00</td> </tr> <tr> <td>JAVIER CAMACHO CAMACHO</td> <td>MATR LIC EXTRANJ/INFO/24B</td> <td>\$23,015.00</td> <td>\$185.00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Segundo. Se aprueba la condonación del 95% del rubro Matrícula del ciclo escolar 2025A, para un solicitante de licenciatura de nacionalidad extranjera, de tal manera que en lugar de pagar \$23,720.00 (Veintitrés mil quince pesos 00/100 M.N.) para que cubran el monto de \$1,186.75 (Mil ciento ochenta y seis pesos 75/100 M.N.), los cuales se describen a continuación:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NOMBRE</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>MONTO ANTES DE LA CONDONACIÓN</th> <th>MONTO DESPUÉS DE LA CONDONACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RICARDO FERNANDES DE FREITAS</td> <td>MATR LIC EXTRANJ/INEA/25A</td> <td>\$23,720.00</td> <td>\$1,186.00</td> </tr> </tbody> </table> | NOMBRE                          | DESCRIPCIÓN                   | MONTO ANTES DE LA CONDONACIÓN           | MONTO DESPUÉS DE LA CONDONACIÓN  | ADRIÁN FERNÁNDEZ ACEVEDO | MATR LIC EXTRANJ/INFO/24B        | \$23,015.00                      | \$185.00   | JAVIER CAMACHO CAMACHO  | MATR LIC EXTRANJ/INFO/24B        | \$23,015.00 | \$185.00 | NOMBRE                  | DESCRIPCIÓN                      | MONTO ANTES DE LA CONDONACIÓN | MONTO DESPUÉS DE LA CONDONACIÓN | RICARDO FERNANDES DE FREITAS | MATR LIC EXTRANJ/INEA/25A | \$23,720.00 | \$1,186.00 |
| NOMBRE                           | DESCRIPCIÓN                      | MONTO ANTES DE LA CONDONACIÓN  | MONTO DESPUÉS DE LA CONDONACIÓN |                               |   |                                  |                          |                                  |                                  |            |                         |                                  |             |          |                         |                                  |                               |                                 |                              |                           |             |            |
| ADRIÁN FERNÁNDEZ ACEVEDO         | MATR LIC EXTRANJ/INFO/24B        | \$23,015.00  | \$185.00                        |                               |   |                                  |                          |                                  |                                  |            |                         |                                  |             |          |                         |                                  |                               |                                 |                              |                           |             |            |
| JAVIER CAMACHO CAMACHO           | MATR LIC EXTRANJ/INFO/24B        | \$23,015.00  | \$185.00                        |                               |   |                                  |                          |                                  |                                  |            |                         |                                  |             |          |                         |                                  |                               |                                 |                              |                           |             |            |
| NOMBRE                           | DESCRIPCIÓN                      | MONTO ANTES DE LA CONDONACIÓN  | MONTO DESPUÉS DE LA CONDONACIÓN |                               |   |                                  |                          |                                  |                                  |            |                         |                                  |             |          |                         |                                  |                               |                                 |                              |                           |             |            |
| RICARDO FERNANDES DE FREITAS     | MATR LIC EXTRANJ/INEA/25A        | \$23,720.00  | \$1,186.00                      |                               |   |                                  |                          |                                  |                                  |            |                         |                                  |             |          |                         |                                  |                               |                                 |                              |                           |             |            |



| 4.                           | CCB/005/2025                     | <p><b>Primero.</b> Se aprueba la condonación especial del 60% de concepto Desarrollo CUCEI correspondiente a los ciclos 2024A, 2024B, 2023B que se enlistan de la orden de pago a favor de un estudiante de nivel licenciatura con nacionalidad mexicana, como se describe a continuación:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre</th> <th>Descripción</th> <th>Monto antes de la condonación</th> <th>Monto después de la condonación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">JAVIER URTIZ QUESADA</td> <td>DESARRCUCEI/CH/005-2023/INCE/24A</td> <td>\$1,302.80</td> <td>\$ 521.12</td> </tr> <tr> <td>DESARRCUCEI/CH/005-2023/INCE/24B</td> <td>\$1,302.80</td> <td>\$ 521.12</td> </tr> <tr> <td>DESARRCUCEI/CH/005-2023/INCE/23B</td> <td>\$1,244.80</td> <td>\$ 497.92</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Segundo.</b> Se aprueba la condonación especial del 80% de concepto Desarrollo CUCEI correspondiente a los ciclos 2025A, 2024B, 2024A y 2023B que se enlistan de la orden de pago a favor de un estudiante de nivel licenciatura con nacionalidad mexicana, como se describe a continuación:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre</th> <th>Descripción</th> <th>Monto antes de la condonación</th> <th>Monto después de la condonación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">DANIEL OCTAVIO ROQUE SANCHEZ</td> <td>DESARRCUCEI/CH/005-2023/INCE/23B</td> <td>\$2,074.80</td> <td>\$ 414.96</td> </tr> <tr> <td>DESARRCUCEI/CH/005-2023/INCE/25A</td> <td>\$1,357.70</td> <td>\$ 271.54</td> </tr> <tr> <td>DESARRCUCEI/CH/005-2023/INCE/24A</td> <td>\$1,302.80</td> <td>\$ 260.56</td> </tr> <tr> <td>DESARRCUCEI/CH/005-2023/INCE/24B</td> <td>\$1,302.80</td> <td>\$ 260.56</td> </tr> </tbody> </table> | Nombre                                  | Descripción | Monto antes de la condonación | Monto después de la condonación         | JAVIER URTIZ QUESADA        | DESARRCUCEI/CH/005-2023/INCE/24A | \$1,302.80  | \$ 521.12  | DESARRCUCEI/CH/005-2023/INCE/24B | \$1,302.80 | \$ 521.12 | DESARRCUCEI/CH/005-2023/INCE/23B | \$1,244.80 | \$ 497.92 | Nombre | Descripción | Monto antes de la condonación | Monto después de la condonación | DANIEL OCTAVIO ROQUE SANCHEZ | DESARRCUCEI/CH/005-2023/INCE/23B | \$2,074.80 | \$ 414.96 | DESARRCUCEI/CH/005-2023/INCE/25A | \$1,357.70 | \$ 271.54 | DESARRCUCEI/CH/005-2023/INCE/24A | \$1,302.80 | \$ 260.56 | DESARRCUCEI/CH/005-2023/INCE/24B | \$1,302.80 | \$ 260.56 |
|------------------------------|----------------------------------|--|---|-------------|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------------------------|-------------|------------|----------------------------------|------------|-----------|----------------------------------|------------|-----------|--------|-------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------------------|------------|-----------|----------------------------------|------------|-----------|----------------------------------|------------|-----------|----------------------------------|------------|-----------|
| Nombre                       | Descripción                      | Monto antes de la condonación  | Monto después de la condonación         |             |                               |   |                             |                                  |             |            |                                  |            |           |                                  |            |           |        |             |                               |                                 |                              |                                  |            |           |                                  |            |           |                                  |            |           |                                  |            |           |
| JAVIER URTIZ QUESADA         | DESARRCUCEI/CH/005-2023/INCE/24A | \$1,302.80   | \$ 521.12                               |             |                               |   |                             |                                  |             |            |                                  |            |           |                                  |            |           |        |             |                               |                                 |                              |                                  |            |           |                                  |            |           |                                  |            |           |                                  |            |           |
|                              | DESARRCUCEI/CH/005-2023/INCE/24B | \$1,302.80   | \$ 521.12                               |             |                               |   |                             |                                  |             |            |                                  |            |           |                                  |            |           |        |             |                               |                                 |                              |                                  |            |           |                                  |            |           |                                  |            |           |                                  |            |           |
|                              | DESARRCUCEI/CH/005-2023/INCE/23B | \$1,244.80   | \$ 497.92                               |             |                               |   |                             |                                  |             |            |                                  |            |           |                                  |            |           |        |             |                               |                                 |                              |                                  |            |           |                                  |            |           |                                  |            |           |                                  |            |           |
| Nombre                       | Descripción                      | Monto antes de la condonación  | Monto después de la condonación         |             |                               |   |                             |                                  |             |            |                                  |            |           |                                  |            |           |        |             |                               |                                 |                              |                                  |            |           |                                  |            |           |                                  |            |           |                                  |            |           |
| DANIEL OCTAVIO ROQUE SANCHEZ | DESARRCUCEI/CH/005-2023/INCE/23B | \$2,074.80   | \$ 414.96                               |             |                               |   |                             |                                  |             |            |                                  |            |           |                                  |            |           |        |             |                               |                                 |                              |                                  |            |           |                                  |            |           |                                  |            |           |                                  |            |           |
|                              | DESARRCUCEI/CH/005-2023/INCE/25A | \$1,357.70   | \$ 271.54                               |             |                               |   |                             |                                  |             |            |                                  |            |           |                                  |            |           |        |             |                               |                                 |                              |                                  |            |           |                                  |            |           |                                  |            |           |                                  |            |           |
|                              | DESARRCUCEI/CH/005-2023/INCE/24A | \$1,302.80   | \$ 260.56                               |             |                               |   |                             |                                  |             |            |                                  |            |           |                                  |            |           |        |             |                               |                                 |                              |                                  |            |           |                                  |            |           |                                  |            |           |                                  |            |           |
|                              | DESARRCUCEI/CH/005-2023/INCE/24B | \$1,302.80   | \$ 260.56                               |             |                               |   |                             |                                  |             |            |                                  |            |           |                                  |            |           |        |             |                               |                                 |                              |                                  |            |           |                                  |            |           |                                  |            |           |                                  |            |           |
| 5.                           | CCB/006/2025                     | <p>Se aprueba la condonación del 75% en el rubro de Matrícula correspondiente al ciclo escolar 2024B, cuyo monto total es de \$3,099.00 (tres mil noventa y nueve pesos 00/100 M.N.). Con esta condonación, el arancel se reducirá a \$774.75 (setecientos setenta y cuatro pesos 75/100 M.N.), mientras que el monto condonado será de \$2,324.25 (dos mil trescientos veinticuatro pesos 25/100 M.N.). Este beneficio aplica para <b>nueve estudiantes</b> vinculados al programa CASA Universidad, según lo descrito a continuación:</p>  |   |             |                               |   |                             |                                  |             |            |                                  |            |           |                                  |            |           |        |             |                               |                                 |                              |                                  |            |           |                                  |            |           |                                  |            |           |                                  |            |           |
| 6.                           | CCB/008/2025                     | <p>Se aprueba como caso especial la condonación en la orden de pago para el C. Ramon Daniel Rodríguez Soto, del Doctorado en Ciencias de la Electrónica y la Computación, conforme lo establecido en el dictamen CONS-CUCEI/CH/006/2023 como se describe a continuación:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NOMBRE</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>MONTO ANTES DE LA CONDONACIÓN</th> <th>MONTO A PAGAR DESPUES DE LA CONDONACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RAMON DANIEL RODRÍGUEZ SOTO</td> <td>MATR NIVEL DOCTORADO/DOEC/2024B</td> <td>\$11,551.85</td> <td>\$3,734.00</td> </tr> </tbody> </table>  | NOMBRE                                  | DESCRIPCIÓN | MONTO ANTES DE LA CONDONACIÓN | MONTO A PAGAR DESPUES DE LA CONDONACIÓN | RAMON DANIEL RODRÍGUEZ SOTO | MATR NIVEL DOCTORADO/DOEC/2024B  | \$11,551.85 | \$3,734.00 |                                  |            |           |                                  |            |           |        |             |                               |                                 |                              |                                  |            |           |                                  |            |           |                                  |            |           |                                  |            |           |
| NOMBRE                       | DESCRIPCIÓN                      | MONTO ANTES DE LA CONDONACIÓN  | MONTO A PAGAR DESPUES DE LA CONDONACIÓN |             |                               |   |                             |                                  |             |            |                                  |            |           |                                  |            |           |        |             |                               |                                 |                              |                                  |            |           |                                  |            |           |                                  |            |           |                                  |            |           |
| RAMON DANIEL RODRÍGUEZ SOTO  | MATR NIVEL DOCTORADO/DOEC/2024B  | \$11,551.85  | \$3,734.00                              |             |                               |   |                             |                                  |             |            |                                  |            |           |                                  |            |           |        |             |                               |                                 |                              |                                  |            |           |                                  |            |           |                                  |            |           |                                  |            |           |
| 7.                           | CCB/010/2025                     | <p>Se aprueba la condonación del 60.02% del rubro Matrícula del ciclo escolar 2024B para 22 estudiantes, cuyo monto es de \$3,099 (Tres mil noventa y nueve pesos 00/100 M.N.) para que se reduzca ese arancel a \$ 1,240 (Mil doscientos cuarenta 00/100 M.N.) de la orden de pago en beneficio de los solicitantes de las Licenciatura en Tecnologías e Información y Licenciatura en Desarrollo de Sistemas Web (Virtuales) con nacionalidad mexicana, de conformidad con el presente dictamen.</p>   |   |             |                               |   |                             |                                  |             |            |                                  |            |           |                                  |            |           |        |             |                               |                                 |                              |                                  |            |           |                                  |            |           |                                  |            |           |                                  |            |           |
| 8.                           | CCB/012/2025                     | <p>Se aprueba como caso especial la condonación al 95% del monto del concepto matrícula de la orden de pago para el C. Humberto Daniel Jiménez Torres, con código 304360214 del Doctorado en Ciencias en Química, como se describe a continuación:</p>   |   |             |                               |   |                             |                                  |             |            |                                  |            |           |                                  |            |           |        |             |                               |                                 |                              |                                  |            |           |                                  |            |           |                                  |            |           |                                  |            |           |



|                                  |              | NOMBRE  | DESCRIPCIÓN                     | MONTO ANTES DE LA CONDONACIÓN | MONTO A PAGAR DESPUES DE LA CONDONACIÓN |        |                                  |                           |        |                              |                                |                     |                       |        |                                 |
|----------------------------------|--------------|---|---------------------------------|-------------------------------|---|--------|----------------------------------|---------------------------|--------|------------------------------|--------------------------------|---------------------|-----------------------|--------|---------------------------------|
|                                  |              | HUMBERTO DANIEL JIMENEZ TORRES  | MATR NIVEL DOCTORADO/DOCQ/2023A | \$14,936.00                   | \$746.8                                 |        |                                  |                           |        |                              |                                |                     |                       |        |                                 |
| 9.                               | CCB/023/2025 | <p><b>Primero.</b> Se aprueba la condonación del 60% del rubro <b>Matrícula 2024B</b>, cuyo monto es de \$9,458.50 (Nueve mil cuatrocientos cincuenta y ocho pesos 50/100 M.N.) para que se reduzca ese arancel a \$3,783.4 (Tres mil setecientos ochenta y tres pesos 40/100 M.N.) en la orden de pago en beneficio de los dos estudiantes de la Maestría en Cómputo Aplicado (posgrado profesionalizante), como se describen a continuación:</p> <p style="text-align: center;"><b>Alumno de reingreso:</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Nombre</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Víctor Manuel Mariscal Cervantes</td> </tr> <tr> <td>Federico García Rodríguez</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Segundo.</b> Se aprueba la condonación del 60% del rubro <b>Matrícula 2024A y 2024B</b> cuyo monto es de \$9,458.50 (Nueve mil cuatrocientos cincuenta y ocho pesos 50/100 M.N.) en cada ciclo mencionado para que se reduzca ese arancel a \$3,783.4 (Tres mil setecientos ochenta y tres pesos 40/100 M.N.) en la orden de pago en beneficio de los cuatro estudiantes de la Maestría en Cómputo Aplicado (posgrado profesionalizante, como se describen a continuación:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Nombre</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Christian Amador Luna Flores</td> </tr> <tr> <td>Yahaira Vianney Farias Sánchez</td> </tr> <tr> <td>Omar Sánchez Gudiño</td> </tr> <tr> <td>Izmael Franco Quezada</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Tercero.</b> Se aprueba la condonación del 95% del rubro <b>Matrícula 2024B</b> cuyo monto es de \$9,458.50 (Nueve mil cuatrocientos cincuenta y ocho pesos 50/100 M.N.) en cada ciclo mencionado para que se reduzca ese arancel a \$945.85 (novecientos cuarenta y cinco pesos 85/100 M.N.) en la orden de pago en beneficio de una estudiante de la Maestría en Cómputo Aplicado (posgrado profesionalizante), como se describen a continuación:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Nombre</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Silvia Ivonne Velázquez Ramírez</td> </tr> </tbody> </table> |                                 |                               |   | Nombre | Víctor Manuel Mariscal Cervantes | Federico García Rodríguez | Nombre | Christian Amador Luna Flores | Yahaira Vianney Farias Sánchez | Omar Sánchez Gudiño | Izmael Franco Quezada | Nombre | Silvia Ivonne Velázquez Ramírez |
| Nombre                           |              |   |                                 |                               |   |        |                                  |                           |        |                              |                                |                     |                       |        |                                 |
| Víctor Manuel Mariscal Cervantes |              |   |                                 |                               |   |        |                                  |                           |        |                              |                                |                     |                       |        |                                 |
| Federico García Rodríguez        |              |   |                                 |                               |   |        |                                  |                           |        |                              |                                |                     |                       |        |                                 |
| Nombre                           |              |   |                                 |                               |   |        |                                  |                           |        |                              |                                |                     |                       |        |                                 |
| Christian Amador Luna Flores     |              |   |                                 |                               |   |        |                                  |                           |        |                              |                                |                     |                       |        |                                 |
| Yahaira Vianney Farias Sánchez   |              |   |                                 |                               |   |        |                                  |                           |        |                              |                                |                     |                       |        |                                 |
| Omar Sánchez Gudiño              |              |   |                                 |                               |   |        |                                  |                           |        |                              |                                |                     |                       |        |                                 |
| Izmael Franco Quezada            |              |   |                                 |                               |   |        |                                  |                           |        |                              |                                |                     |                       |        |                                 |
| Nombre                           |              |   |                                 |                               |   |        |                                  |                           |        |                              |                                |                     |                       |        |                                 |
| Silvia Ivonne Velázquez Ramírez  |              |   |                                 |                               |   |        |                                  |                           |        |                              |                                |                     |                       |        |                                 |
| 10.                              | CCB/025/2025 | <p><b>Primero.</b> Se aprueba la <b>condonación del 30%</b> del rubro <b>Desarrollo CUCEI del ciclo escolar 2025</b>, cuyo monto es de \$2,262.80 (Dos mil doscientos sesenta y dos pesos 80/100 M.N.) para que se reduzca ese arancel a \$1,585.90 (Mil quinientos ochenta y cinco pesos 90/100 M.N.) de la orden de pago en beneficio de 15 solicitantes de nuevo ingreso de licenciatura con nacionalidad mexicana.</p> <p><b>Segundo.</b> Se aprueba la <b>condonación del 60%</b> del rubro <b>Desarrollo CUCEI del ciclo escolar 2025A</b>, cuyo monto es de \$2,262.80 (Dos mil doscientos sesenta y dos pesos 80/100 M.N.) para que se reduzca ese arancel a \$905.12 (Novecientos cinco pesos 12/100 M.N.) de la orden de pago en beneficio de 235 solicitantes de nuevo ingreso de licenciatura con nacionalidad mexicana.</p> <p><b>Tercero.</b> Se aprueba la <b>condonación del 30%</b> del rubro <b>Desarrollo CUCEI del ciclo escolar 2025A</b>, cuyo monto es de \$1,357.70 (Mil trescientos cincuenta y siete pesos 70/100 M.N.) para que se</p>   |                                 |                               |   |        |                                  |                           |        |                              |                                |                     |                       |        |                                 |



reduzca ese arancel a \$950.39 (Novecientos cincuenta pesos 39/100 M.N.) en la orden de pago en beneficio de 52 estudiantes de licenciatura con nacionalidad mexicana.

**Cuarto.** Se aprueba la condonación del 60% del rubro **Desarrollo CUCEI del ciclo escolar 2025A**, cuyo monto es de \$1,357.70 (Mil trescientos cincuenta y siete pesos 70/100 M.N.) para que se reduzca ese arancel a \$521.12 (quinientos veintiún pesos 12/100 M.N.) en la orden de pago en beneficio de 1760 estudiantes de licenciatura con nacionalidad mexicana.

**Quinto.** Se aprueba la **condonación del 99.1948%** del rubro **Matrícula del ciclo escolar 2025A**, para tres solicitantes de licenciatura para quienes por error el sistema capturó su nacionalidad como extranjero siendo mexicanos, ya que cuentan con doble nacionalidad de tal de tal manera que en lugar de pagar \$ 23,839.00 (Veintitrés mil ochocientos treinta y nueve pesos 00/100 M.N.) cubra el monto de arancel correspondiente a un alumno nacional \$192.00 (Ciento noventa y dos pesos 00/100 M.N.), como se describe en el dictamen.

**Sexto.** Se aprueba la **condonación del 95%** del rubro **Matrícula del ciclo escolar 2025A**, para solicitantes de licenciatura de nacionalidad extranjera, de tal manera que en lugar de pagar \$ 23,839.00 (Veintitrés mil ochocientos treinta y nueve pesos 00/100 M.N.) cubran el monto de \$1,191.95 (Mil ciento noventa y un pesos 95/100 M.N.).

**Séptimo.** Se aprueba la **condonación del 60%** del rubro **Desarrollo CUCEI del ciclo escolar 2025A**, cuyo monto es de \$1,131.40 (Mil ochenta y cinco pesos 70/100 M.N.) para que se reduzca ese arancel a \$452.56 (Cuatrocientos cincuenta y dos pesos 56/100 M.N.) de la orden de pago en beneficio de nueve solicitantes estudiantes **de Técnico Superior Universitario** con nacionalidad mexicana.

**Octavo.** Se aprueba la **condonación del 60%** del rubro **Matrícula del ciclo escolar 2025A**, para nueve solicitantes de licenciaturas modalidad virtual, de tal manera que en lugar de pagar \$ 3,229.00 (Tres mil doscientos veintinueve pesos con 00/100 M.N.) cubran el monto de \$1,291.6 (Mil doscientos noventa y un pesos con 60/100 M.N.),

11. CCB/026/2025

**Primero.** Se aprueba la **condonación del 95%** del rubro **Desarrollo CUCEI del ciclo escolar 2025A**, cuyo monto es de \$2,262.80 (Dos mil doscientos sesenta y dos pesos 80/100 M.N.) para que se reduzca ese arancel a \$113.14 (Ciento trece pesos con 14/100 M.N.) en la orden de pago en beneficio de un estudiante de licenciatura con nacionalidad mexicana, como se describe a continuación:

| N° | NOMBRE                     | CARRERA            |
|----|----------------------------|--------------------|
| 1  | JEZREEL ESPINOSA CERVANTES | INGENIERIA QUIMICA |

**Segundo.** Se aprueba la **condonación del 95%** del rubro **Desarrollo CUCEI del ciclo escolar 2025A**, cuyo monto es de \$1,357.70 (Mil trescientos cincuenta y siete pesos 70/100 M.N.) para que se reduzca ese arancel a \$0.00 (Sesenta y siete pesos con 88/100 M.N.) en la orden de pago en beneficio de dos estudiantes de licenciatura con nacionalidad mexicana, como se describe a continuación:

| N° | NOMBRE                           | CARRERA                   |
|----|----------------------------------|---------------------------|
| 1  | BRANDON ALEJANDRO TAPIA OLEA     | INGENIERIA EN COMPUTACION |
| 2  | OLIVER URIEL GONZALEZ MAGALLANES | INGENIERIA EN COMPUTACION |

**Tercero.** Se aprueba la **condonación del 100%** del rubro **Desarrollo CUCEI del ciclo escolar 2025A**, cuyo monto es de \$1,357.70 (Mil trescientos cincuenta y siete pesos 70/100 M.N.) para que se





reduzca ese arancel a \$0.00 (Sesenta y siete pesos con 88/100 M.N.) en la orden de pago en beneficio de estudiantes de licenciatura con nacionalidad mexicana, como se describe a continuación:

| N° | NOMBRE                                     | CARRERA             |
|----|--|---------------------|
| 1  | MARIO FRANCISCO MILLS DE LA CHAPA BAÑUELOS | INGENIERIA FOTONICA |

**Cuarto.** Se aprueba la **condonación del 95%** del rubro **Desarrollo CUCEI de los ciclos escolares 2025A y 2024B** en la orden de pago en beneficio de un estudiante de licenciatura con nacionalidad mexicana, como se describe a continuación:

| N° | NOMBRE                       | CARRERA                   | CICLO | MONTO PREVIO A LA CONDONACIÓN | MONTO DESPUÉS DE LA CONDONACIÓN |
|----|------------------------------|---------------------------|-------|-------------------------------|---------------------------------|
| 1  | HUGO ARMANDO JIMENEZ ESTRADA | INGENIERIA EN COMPUTACION | 2025A | \$1,357.70                    | \$67.88                         |
|    |                              |                           | 2024B | \$1,302.80                    | \$65.14                         |

**Quinto.** Se aprueba la **condonación del 95%** del rubro **Desarrollo CUCEI de los ciclos escolares 2025A, 2024B, 2024A Y 2023B** en la orden de pago en beneficio de un estudiante de licenciatura con nacionalidad mexicana, como se describe a continuación:

| N° | NOMBRE                      | CARRERA                | CICLO | MONTO PREVIO A LA CONDONACIÓN | MONTO DESPUÉS DE LA CONDONACIÓN |
|----|-----------------------------|------------------------|-------|-------------------------------|---------------------------------|
| 1  | KEVIN JAIR ALDAPE RODRIGUEZ | INGENIERIA INFORMATICA | 2025A | \$1,357.70                    | \$67.88                         |
|    |                             |                        | 2024B | \$1,302.80                    | \$65.14                         |
|    |                             |                        | 2024A | \$1,302.80                    | \$65.14                         |
|    |                             |                        | 2023B | \$1,244.80                    | \$62.24                         |

12. CCB/028/2025

**Primero.** Se aprueba como caso especial la condonación al 99% del monto de los conceptos que se enlistan de la orden de pago para la C. María Saidet Hernández Hernández, de la Maestría en Ciencia de Materiales, como se describe a continuación:

| NOMBRE                           | DESCRIPCIÓN                        | MONTO ANTES DE LA CONDONACIÓN | MONTO A PAGAR DESPUES DE LA CONDONACIÓN |
|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|---|
| María Saidet Hernández Hernández | ACTYHOMOLOGARANC24A/CGIPV/504/MCM  | \$9,076.46                    | \$90.76                                 |
|                                  | MATR NIVEL MAESTRIA/MCM/24B 1      | \$9,076.46                    | \$90.76                                 |
|                                  | MATR MAESTRIA DICT.CH06/23/MCM/23B | \$2,621.00                    | \$26.21                                 |

**Segundo.** Se aprueba como caso especial la condonación al 99% del monto del concepto matrícula de la orden de pago para el C. Daniel Ibarra Cabrera, del Doctorado en Ciencias en Química, como se describe a continuación:

| NOMBRE                | DESCRIPCIÓN                      | MONTO ANTES DE LA CONDONACIÓN | MONTO A PAGAR DESPUES DE LA CONDONACIÓN |
|-----------------------|----------------------------------|-------------------------------|---|
| Daniel Ibarra Cabrera | MATR NIVEL MAESTRIA/MAIE/18A-25A | \$136,146.90                  | \$1,361.469                             |

13. CCB/030/2025

**Primero.** Se aprueba la **condonación del 90%** del rubro **Desarrollo CUCEI de los ciclos escolares 2024 A, 2023 A, 2023 B, 2024 B, 2022 A, 2022 B, 2021 A, 2021 B, 2020 A, 2020 B, 2019 B** en la orden de pago en beneficio de un estudiante de licenciatura con nacionalidad mexicana, como se describe a continuación:



| N°     | CÓDIGO     | NOMBRE                           | CARRERA                                   | CICLO  | MONTO PREVIO A LA CONDONACIÓN | MONTO DESPUÉS DE LA CONDONACIÓN |
|--------|------------|----------------------------------|---|--------|-------------------------------|---------------------------------|
| 1      | 218297949  | PABLO IGNACIO HERNANDEZ CARBAJAL | LICENCIATURA EN TECNOLOGIAS E INFORMACION | 2024A  | \$3,320.00                    | \$332.00                        |
|        |            |                                  |   | 2023 A | \$3,172.00                    | \$317.20                        |
|        |            |                                  |   | 2023 B | \$3,172.00                    | \$317.20                        |
|        |            |                                  |   | 2024 B | \$3,099.00                    | \$309.90                        |
|        |            |                                  |   | 2022 A | \$2,942.00                    | \$294.20                        |
|        |            |                                  |   | 2022 B | \$2,942.00                    | \$294.20                        |
|        |            |                                  |   | 2021 A | \$2,734.00                    | \$273.40                        |
|        |            |                                  |   | 2021 B | \$2,734.00                    | \$273.40                        |
|        |            |                                  |   | 2020 A | \$2,655.00                    | \$265.50                        |
|        |            |                                  |   | 2020 B | \$2,655.00                    | \$265.50                        |
| 2019 B | \$2,580.00 | \$258.00                         |   |        |                               |                                 |

**Segundo.** Se aprueba la **condonación del 90%** del rubro **Desarrollo CUCEI de los ciclos escolares 2025 A, 2024 A**, en la orden de pago en beneficio de un estudiante de licenciatura con nacionalidad mexicana, como se describe a continuación:

| N° | CÓDIGO    | NOMBRE                         | CARRERA                     | CICLO  | MONTO PREVIO A LA CONDONACIÓN | MONTO DESPUÉS DE LA CONDONACIÓN |
|----|-----------|--------------------------------|-----------------------------|--------|-------------------------------|---------------------------------|
| 1  | 219764559 | ISSARY MICHELLE ARIAS GONZÁLEZ | LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS | 2025 A | \$ 2,262.80                   | \$ 226.28                       |
|    |           |                                |                             | 2024 A | \$ 1,085.70                   | \$ 108.57                       |

14. CCB/031/2025

**Primero.** Se aprueba la condonación del 60% del rubro **Desarrollo CUCEI del ciclo escolar 2025A**, cuyo monto es de \$1,357.70 (Mil trecientos cincuenta y siete pesos 70/100 M.N.) para que se reduzca ese arancel a \$521.12 (quinientos veintiún pesos 12/100 M.N.) en la orden de pago en beneficio de 273 estudiantes de licenciatura con nacionalidad mexicana.

**Segundo.** Se aprueba la condonación del 60% del rubro **Desarrollo CUCEI del ciclo escolar 2025A**, cuyo monto es de \$2,262.80 (Dos mil doscientos sesenta y dos pesos 80/100 M.N.) para que se reduzca ese arancel a \$905.12 (Novecientos cinco pesos 12/100 M.N.) en la orden de pago en beneficio de una estudiante de licenciatura con nacionalidad mexicana.

**Tercero.** Se aprueba la **condonación del 95%** del rubro **Matrícula del ciclo escolar 2025A**, para ocho solicitantes de licenciatura de nacionalidad extranjera, de tal manera que en lugar de pagar \$ 23,839.00 (Veintitrés mil ochocientos treinta y nueve pesos 00/100 M.N.) cubran el monto de \$1,191.95 (Mil ciento noventa y un pesos 95/100 M.N.).

**Cuarto.** Se aprueba la **condonación del 99.1948%** del rubro **Matrícula del ciclo escolar 2025A**, para cinco solicitantes de licenciatura para quienes por error, el sistema capturó su nacionalidad como extranjero siendo mexicanos, ya que cuentan con doble nacionalidad de tal de tal manera que en lugar de pagar \$ 23,839.00 (Veintitrés mil ochocientos treinta y nueve pesos 00/100 M.N.) cubra el monto de arancel correspondiente a un alumno nacional \$192.00 (Ciento noventa y dos pesos 00/100 M.N.) .

**Quinto.** Se aprueba la condonación del 95% del rubro Matrícula de los ciclos (2025,2024B y 2024A) mismos que se mencionan en la siguiente tabla, para dos solicitantes de licenciatura de nacionalidad extranjera, de tal manera que, en lugar de pagar.



**Sexto.** Se aprueba la **condonación del 60%** del rubro **Matrícula del ciclo escolar 2025A**, para 134 solicitantes de licenciaturas modalidad virtual, de tal manera que en lugar de pagar \$ 3,229.00 (Tres mil doscientos veintinueve pesos con 00/100 M.N.) cubran el monto de \$1,291.6 (Mil doscientos noventa y un pesos con 60/100 M.N.).

**Séptimo.** Se aprueba la **condonación del 60%** del rubro **Desarrollo CUCEI de los ciclos escolar 2025A y 2024B**, cuyo monto es de \$1,131.40 (Mil ochenta y cinco pesos 70/100 M.N.) para que se reduzca ese arancel a \$452.56 (Cuatrocientos cincuenta y dos pesos 56/100 M.N.) de la orden de pago en beneficio de un solicitante estudiante **de Técnico Superior Universitario** con nacionalidad mexicana.

**Octavo.** Se aprueba la condonación del 60% del rubro “Desarrollo CUCEI” correspondiente a los ciclos escolares **2025A y 2024B**, conforme a los siguientes montos:

- Para el ciclo escolar **2025A**, el arancel original de **\$1,357.70** (mil trescientos cincuenta y siete pesos 70/100 M.N.) se reducirá a **\$521.12** (quinientos veintiún pesos 12/100 M.N.).
- Para el ciclo escolar **2024B**, el arancel original de **\$1,302.80** (mil trescientos dos pesos 80/100 M.N.) se reducirá a **\$521.12** (quinientos veintiún pesos 12/100 M.N.).

Esta condonación se verá reflejada en la orden de pago correspondiente, en beneficio de **597 estudiantes de licenciatura con nacionalidad mexicana**.

**Noveno.** Se aprueba la condonación del 60% del rubro “Desarrollo CUCEI” correspondiente a los ciclos escolares 2025A, 2024B y 2024A, conforme a los siguientes montos:

- Para el ciclo escolar 2025A, el arancel original de \$1,357.70 (mil trescientos cincuenta y siete pesos 70/100 M.N.) se reducirá a \$521.12 (quinientos veintiún pesos 12/100 M.N.).
- Para el ciclo escolar 2024B, el arancel original de \$1,302.80 (mil trescientos dos pesos 80/100 M.N.) se reducirá a \$521.12 (quinientos veintiún pesos 12/100 M.N.).
- Para el ciclo escolar 2024A, el arancel original de \$1,302.80 (mil trescientos dos pesos 80/100 M.N.) se reducirá igualmente a \$521.12 (quinientos veintiún pesos 12/100 M.N.).

Dicha condonación será reflejada en la orden de pago en beneficio de 158 estudiantes de licenciatura con nacionalidad mexicana

### Programa de estímulos económicos a Estudiantes Sobresalientes (PEES)

| N° | Dictamen     | Asunto  |
|----|--------------|---|
| 1  | CCB/016/2025 | Primero. Se emite el puntaje preliminar de los 163 estudiantes que postularon a la Convocatoria 2025 del Programa de Estímulos Económicos a Estudiantes Sobresalientes. De los cuáles 153 expedientes fueron evaluados por la presente Comisión quienes entregaron documentos en el Centro Universitario. Así mismo, se indica el puntaje preliminar de los 10 casos la de modalidad de Deporte de Alto Rendimiento participantes en esta Convocatoria 2025 del Programa de Estímulos Económicos a Estudiantes Sobresalientes y que corresponde a los casos que fueron recibidos por la Coordinación de Cultura Física de la CGSU y que fueron evaluados por dicha área. En ese sentido, la totalidad de los expedientes (163) se indican en el orden de prelación en relación al puntaje obtenido; y, que los expedientes que obtuvieron un empate en el puntaje |



|   |              |  |
|---|--------------|--|
|   |              | se refieren además en ponderación del promedio general más elevado, en relación a la instrucción oficial del PEEES.  |
| 2 | CCB/019/2025 | <p>Primero. Se emite el puntaje definitivo de las y los 163 estudiantes que postularon a la Convocatoria 2025 del Programa de Estímulos Económicos a Estudiantes Sobresalientes. De los cuáles, 153 expedientes fueron evaluados por la presente Comisión quienes entregaron documentos en el Centro Universitario. Y 10 casos corresponden a la modalidad de Deporte de Alto Rendimiento que corresponde a los casos que fueron recibidos y evaluados por la Coordinación de Cultura Física de la CGSU. En este listado ya se refieren además los resultados de la revisión del recurso de inconformidad de los 8 estudiantes que presentaron en tiempo y forma el escrito dirigido a la comisión de condonaciones y becas del Consejo General Universitario de conformidad a la convocatoria vigente. En ese sentido, la totalidad de los expedientes (163) se indican en el orden de prelación en relación al puntaje definitivo obtenido; y, que los expedientes que obtuvieron un empate en el puntaje se refieren además en ponderación del promedio general más elevado, en relación a la instrucción oficial del área responsable del PEEES.</p> |

#### D) COMISIÓN CONJUNTA DE EDUCACIÓN Y HACIENDA

##### Diplomados

| N°     | Dictamen                                      | Asunto   |                |               |              |                |               |          |   |   |    |   |    |   |    |                                     |    |   |    |   |     |   |    |    |    |   |    |                                   |    |   |    |   |   |                 |    |   |    |   |    |                       |    |   |    |   |     |                                    |    |   |    |   |       |  |  |  |     |    |
|--------|---|--|----------------|---------------|--------------|----------------|---------------|----------|---|---|----|---|----|---|----|-------------------------------------|----|---|----|---|-----|---|----|----|----|---|----|-----------------------------------|----|---|----|---|---|-----------------|----|---|----|---|----|-----------------------|----|---|----|---|-----|------------------------------------|----|---|----|---|-------|--|--|--|-----|----|
| 1      | CE-CH/012/2024                                | <p>PRIMERO. Se aprueba la creación del Diplomado en Aplicaciones de Inteligencia Artificial que ofrecerá el Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, con una duración de 150 horas, con un valor de 22 créditos.</p> <p>SEGUNDO. El programa del Diplomado se integra por siete módulos con la distribución de carga horaria y créditos que se precisa en la siguiente tabla:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Módulo</th> <th>Nombre</th> <th>Horas teoría</th> <th>Horas práctica</th> <th>Horas totales</th> <th>Créditos</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td>Procesamiento de datos aprendizaje automático</td> <td>15</td> <td>5</td> <td>20</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>Aprendizaje profundo y aplicaciones</td> <td>15</td> <td>5</td> <td>20</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>Visión computacional con aprendizaje profundo</td> <td>20</td> <td>10</td> <td>30</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>IV</td> <td>Procesamiento de lenguaje natural</td> <td>15</td> <td>5</td> <td>20</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>Uso de Chat GTP</td> <td>15</td> <td>5</td> <td>20</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>VI</td> <td>Ingeniería de Prompts</td> <td>15</td> <td>5</td> <td>20</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>VII</td> <td>Inteligencia artificial generativa</td> <td>15</td> <td>5</td> <td>20</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Total</td> <td>150</td> <td>22</td> </tr> </tbody> </table> | Módulo         | Nombre        | Horas teoría | Horas práctica | Horas totales | Créditos | I | Procesamiento de datos aprendizaje automático | 15 | 5 | 20 | 3 | II | Aprendizaje profundo y aplicaciones | 15 | 5 | 20 | 3 | III | Visión computacional con aprendizaje profundo | 20 | 10 | 30 | 4 | IV | Procesamiento de lenguaje natural | 15 | 5 | 20 | 3 | V | Uso de Chat GTP | 15 | 5 | 20 | 3 | VI | Ingeniería de Prompts | 15 | 5 | 20 | 3 | VII | Inteligencia artificial generativa | 15 | 5 | 20 | 3 | Total |  |  |  | 150 | 22 |
| Módulo | Nombre  | Horas teoría   | Horas práctica | Horas totales | Créditos     |                |               |          |   |   |    |   |    |   |    |                                     |    |   |    |   |     |   |    |    |    |   |    |                                   |    |   |    |   |   |                 |    |   |    |   |    |                       |    |   |    |   |     |                                    |    |   |    |   |       |  |  |  |     |    |
| I      | Procesamiento de datos aprendizaje automático | 15   | 5              | 20            | 3            |                |               |          |   |   |    |   |    |   |    |                                     |    |   |    |   |     |   |    |    |    |   |    |                                   |    |   |    |   |   |                 |    |   |    |   |    |                       |    |   |    |   |     |                                    |    |   |    |   |       |  |  |  |     |    |
| II     | Aprendizaje profundo y aplicaciones           | 15   | 5              | 20            | 3            |                |               |          |   |   |    |   |    |   |    |                                     |    |   |    |   |     |   |    |    |    |   |    |                                   |    |   |    |   |   |                 |    |   |    |   |    |                       |    |   |    |   |     |                                    |    |   |    |   |       |  |  |  |     |    |
| III    | Visión computacional con aprendizaje profundo | 20   | 10             | 30            | 4            |                |               |          |   |   |    |   |    |   |    |                                     |    |   |    |   |     |   |    |    |    |   |    |                                   |    |   |    |   |   |                 |    |   |    |   |    |                       |    |   |    |   |     |                                    |    |   |    |   |       |  |  |  |     |    |
| IV     | Procesamiento de lenguaje natural             | 15   | 5              | 20            | 3            |                |               |          |   |   |    |   |    |   |    |                                     |    |   |    |   |     |   |    |    |    |   |    |                                   |    |   |    |   |   |                 |    |   |    |   |    |                       |    |   |    |   |     |                                    |    |   |    |   |       |  |  |  |     |    |
| V      | Uso de Chat GTP                               | 15   | 5              | 20            | 3            |                |               |          |   |   |    |   |    |   |    |                                     |    |   |    |   |     |   |    |    |    |   |    |                                   |    |   |    |   |   |                 |    |   |    |   |    |                       |    |   |    |   |     |                                    |    |   |    |   |       |  |  |  |     |    |
| VI     | Ingeniería de Prompts                         | 15   | 5              | 20            | 3            |                |               |          |   |   |    |   |    |   |    |                                     |    |   |    |   |     |   |    |    |    |   |    |                                   |    |   |    |   |   |                 |    |   |    |   |    |                       |    |   |    |   |     |                                    |    |   |    |   |       |  |  |  |     |    |
| VII    | Inteligencia artificial generativa            | 15   | 5              | 20            | 3            |                |               |          |   |   |    |   |    |   |    |                                     |    |   |    |   |     |   |    |    |    |   |    |                                   |    |   |    |   |   |                 |    |   |    |   |    |                       |    |   |    |   |     |                                    |    |   |    |   |       |  |  |  |     |    |
| Total  |   |  |                | 150           | 22           |                |               |          |   |   |    |   |    |   |    |                                     |    |   |    |   |     |   |    |    |    |   |    |                                   |    |   |    |   |   |                 |    |   |    |   |    |                       |    |   |    |   |     |                                    |    |   |    |   |       |  |  |  |     |    |
| 2      | CE-CH/001/2025                                | <p>Primero. Se aprueba la creación del Diplomado en Desarrollo y Validación de Firmware de SSD's que ofrecerá el Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, con una duración de 160 horas, con un valor de 20 créditos.</p> <p>Segundo. El programa del Diplomado se integra por cinco módulos con la distribución de carga horaria y créditos que se precisan en la siguiente tabla:</p>   |                |               |              |                |               |          |   |   |    |   |    |   |    |                                     |    |   |    |   |     |   |    |    |    |   |    |                                   |    |   |    |   |   |                 |    |   |    |   |    |                       |    |   |    |   |     |                                    |    |   |    |   |       |  |  |  |     |    |



| Módulo | Título  | Horas Teoría | Horas práctica | Horas Totales | Créditos |
|--------|---|--------------|----------------|---------------|----------|
| I      | Programación                                      | 18           | 12             | 30            | 3        |
| II     | Arquitectura de Sistemas Embebidos                | 12           | 8              | 20            | 3        |
| III    | Verificación y Validación de software             | 18           | 12             | 30            | 3        |
| IV     | Componente Periférico Interconexión Express. PCIe | 24           | 16             | 40            | 4        |
| V      | Memoria no volátil rápida. NVMe                   | 24           | 16             | 40            | 4        |
| Total  |   |              |                | 160           | 17       |

3 CE-CH/002 /2025

PRIMERO. Se aprueba la creación del Diplomado de Actualización en Matemáticas que ofrecerá el Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, con una duración de 160 horas, y un valor de 20 créditos.

SEGUNDO. El programa del Diplomado se integra por cuatro módulos con la distribución de carga horaria y créditos que se indican en la siguiente tabla:

| Módulo | Título   | Horas Teoría | Horas práctica | Horas Totales | Créditos |
|--------|--|--------------|----------------|---------------|----------|
| I      | Geometría Diferencial  | 20           | 30             | 50            | 5        |
| II     | Teoría de Galois   | 12           | 18             | 30            | 5        |
| III    | Implementación numérica de modelos en Ecuaciones Diferenciales | 16           | 24             | 40            | 5        |
| IV     | Aprendizaje Automático   | 16           | 24             | 40            | 5        |
| Total  |  | 64           | 96             | 160           | 20       |

### Curso

| N° | Dictamen        | Asunto   |
|----|-----------------|--|
| 1  | CE-CH/003 /2025 | Se aprueba el curso básico de actualización Planes de HACCP. Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control, del Departamento de Farmacobiología, con una duración de 25 horas. |

### Formalización de laboratorios

| N°  | Dictamen   | Asunto   |              |        |                            |                                      |   |  |   |   |   |                                       |  |
|---|--|--|--------------|--------|----------------------------|--------------------------------------|---|--|---|---|---|---------------------------------------|--|
| 1   | CE-CH/004 /2025  | Se aprueba proponer al H. Consejo General Universitario, la creación de 11 Laboratorios de investigación como unidades departamentales de la División de Tecnologías para la Integración Ciber-Humana del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías. Mismas que se describen a continuación:  |              |        |                            |                                      |   |  |   |   |   |                                       |  |
|   |  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Departamento</th> <th>Unidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Bioingeniería Traslacional</td> <td>Laboratorio de Innovación Biódigital</td> </tr> <tr> <td>Laboratorio de Bioseñales y Biomecánica</td> </tr> <tr> <td>Laboratorio de Neurofisiología y Biomateriales</td> </tr> <tr> <td>Laboratorio de Innovación y Gestión Tecnológica Ciber-Humana (CyberTIM-Lab)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Innovación Basada en la Información y el Conocimiento</td> <td>Laboratorio de Inteligencia Computacional y Biorrobótica (CIBLab)</td> </tr> <tr> <td>Laboratorio de Sistemas Ciber-Físicos</td> </tr> <tr> <td>Laboratorio de Adquisición de Señales y Análisis Inteligente de Datos (LASAID)</td> </tr> </tbody> </table> | Departamento | Unidad | Bioingeniería Traslacional | Laboratorio de Innovación Biódigital | Laboratorio de Bioseñales y Biomecánica | Laboratorio de Neurofisiología y Biomateriales | Laboratorio de Innovación y Gestión Tecnológica Ciber-Humana (CyberTIM-Lab) | Innovación Basada en la Información y el Conocimiento | Laboratorio de Inteligencia Computacional y Biorrobótica (CIBLab) | Laboratorio de Sistemas Ciber-Físicos | Laboratorio de Adquisición de Señales y Análisis Inteligente de Datos (LASAID) |
| Departamento  | Unidad   |  |              |        |                            |                                      |   |  |   |   |   |                                       |  |
| Bioingeniería Traslacional                            | Laboratorio de Innovación Biódigital   |  |              |        |                            |                                      |   |  |   |   |   |                                       |  |
|   | Laboratorio de Bioseñales y Biomecánica  |  |              |        |                            |                                      |   |  |   |   |   |                                       |  |
|   | Laboratorio de Neurofisiología y Biomateriales                                 |  |              |        |                            |                                      |   |  |   |   |   |                                       |  |
|   | Laboratorio de Innovación y Gestión Tecnológica Ciber-Humana (CyberTIM-Lab)    |  |              |        |                            |                                      |   |  |   |   |   |                                       |  |
| Innovación Basada en la Información y el Conocimiento | Laboratorio de Inteligencia Computacional y Biorrobótica (CIBLab)              |  |              |        |                            |                                      |   |  |   |   |   |                                       |  |
|   | Laboratorio de Sistemas Ciber-Físicos  |  |              |        |                            |                                      |   |  |   |   |   |                                       |  |
|   | Laboratorio de Adquisición de Señales y Análisis Inteligente de Datos (LASAID) |  |              |        |                            |                                      |   |  |   |   |   |                                       |  |



|                          |   | Ciencias Computacionales<br>Laboratorio de control de robots  |              |                  |                    |   |  |   |   |  |  |                                   |   |   |   |                                    |   |  |   |  |  |  |
|--------------------------|---|---|--------------|------------------|--------------------|---|--|---|---|--|--|-----------------------------------|---|---|---|------------------------------------|---|--|---|--|--|--|
|                          |   | Ingeniería Electro-fotónica<br>Laboratorio de Sensado e Instrumentación Fotónica<br>Laboratorio de Microelectrónica y Microondas<br>Laboratorio de Inteligencia Artificial, optimización metaheurística y tecnologías sustentables  |              |                  |                    |   |  |   |   |  |  |                                   |   |   |   |                                    |   |  |   |  |  |  |
| 2                        | CE-CH/004/2025  | <p>Se aprueba proponer al H. Consejo General Universitario, la creación de 11 Laboratorios de investigación como unidades departamentales de la División de Ingenierías del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías. Mismas que se describen a continuación:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Departamento</th> <th>Unidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">Ingeniería Química</td> <td>Laboratorio de Bioinformática e Ingeniería Metabólico</td> </tr> <tr> <td>Laboratorio de Síntesis y Caracterización de Polímeros</td> </tr> <tr> <td>Laboratorio de Procesamiento e Ingeniería de Polímeros</td> </tr> <tr> <td>Laboratorio de Procesos Biotecnológicos</td> </tr> <tr> <td>Laboratorio de Reología</td> </tr> <tr> <td>Laboratorio de la Planta Piloto de Procesos Sustentables</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Ingenierías de Proyectos</td> <td>Laboratorio en Investigación en Alimentos</td> </tr> <tr> <td>Laboratorio de ingeniería de superficies, metalurgia física y nanotecnologías</td> </tr> <tr> <td>Laboratorio de ingeniería de materiales</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ingeniería Civil</td> <td>Laboratorio de nanomateriales y ciencia de datos inteligentes y nanoestructurados</td> </tr> <tr> <td>Laboratorio de Ingeniería de Materiales para la Construcción</td> </tr> </tbody> </table>  | Departamento | Unidad           | Ingeniería Química | Laboratorio de Bioinformática e Ingeniería Metabólico | Laboratorio de Síntesis y Caracterización de Polímeros | Laboratorio de Procesamiento e Ingeniería de Polímeros        | Laboratorio de Procesos Biotecnológicos | Laboratorio de Reología                              | Laboratorio de la Planta Piloto de Procesos Sustentables | Ingenierías de Proyectos          | Laboratorio en Investigación en Alimentos                         | Laboratorio de ingeniería de superficies, metalurgia física y nanotecnologías | Laboratorio de ingeniería de materiales         | Ingeniería Civil                   | Laboratorio de nanomateriales y ciencia de datos inteligentes y nanoestructurados | Laboratorio de Ingeniería de Materiales para la Construcción |   |  |  |  |
| Departamento             | Unidad  |   |              |                  |                    |   |  |   |   |  |  |                                   |   |   |   |                                    |   |  |   |  |  |  |
| Ingeniería Química       | Laboratorio de Bioinformática e Ingeniería Metabólico                             |   |              |                  |                    |   |  |   |   |  |  |                                   |   |   |   |                                    |   |  |   |  |  |  |
|                          | Laboratorio de Síntesis y Caracterización de Polímeros                            |   |              |                  |                    |   |  |   |   |  |  |                                   |   |   |   |                                    |   |  |   |  |  |  |
|                          | Laboratorio de Procesamiento e Ingeniería de Polímeros                            |   |              |                  |                    |   |  |   |   |  |  |                                   |   |   |   |                                    |   |  |   |  |  |  |
|                          | Laboratorio de Procesos Biotecnológicos   |   |              |                  |                    |   |  |   |   |  |  |                                   |   |   |   |                                    |   |  |   |  |  |  |
|                          | Laboratorio de Reología   |   |              |                  |                    |   |  |   |   |  |  |                                   |   |   |   |                                    |   |  |   |  |  |  |
|                          | Laboratorio de la Planta Piloto de Procesos Sustentables                          |   |              |                  |                    |   |  |   |   |  |  |                                   |   |   |   |                                    |   |  |   |  |  |  |
| Ingenierías de Proyectos | Laboratorio en Investigación en Alimentos   |   |              |                  |                    |   |  |   |   |  |  |                                   |   |   |   |                                    |   |  |   |  |  |  |
|                          | Laboratorio de ingeniería de superficies, metalurgia física y nanotecnologías     |   |              |                  |                    |   |  |   |   |  |  |                                   |   |   |   |                                    |   |  |   |  |  |  |
|                          | Laboratorio de ingeniería de materiales   |   |              |                  |                    |   |  |   |   |  |  |                                   |   |   |   |                                    |   |  |   |  |  |  |
| Ingeniería Civil         | Laboratorio de nanomateriales y ciencia de datos inteligentes y nanoestructurados |   |              |                  |                    |   |  |   |   |  |  |                                   |   |   |   |                                    |   |  |   |  |  |  |
|                          | Laboratorio de Ingeniería de Materiales para la Construcción                      |   |              |                  |                    |   |  |   |   |  |  |                                   |   |   |   |                                    |   |  |   |  |  |  |
| 3                        | CE-CH/004/2025  | <p>Se aprueba proponer al H. Consejo General Universitario, la creación de 13 Laboratorios de investigación y un Centro de Investigación como unidades departamentales de la División de Ciencias Básicas del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías. Mismas que se describen a continuación:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Departamento</th> <th>Unidad académica</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Física</b></td> <td>Laboratorio de Investigación en Ciencias Físicas</td> </tr> <tr> <td rowspan="6"><b>Farmacobiología</b></td> <td>Laboratorio de Análisis Clínicos e Investigación Traslacional</td> </tr> <tr> <td>Laboratorio de Biología Molecular</td> </tr> <tr> <td>Laboratorio de Microbiología Sanitaria Investigación</td> </tr> <tr> <td>Laboratorio de Microbiología e Inocuidad de Alimentos</td> </tr> <tr> <td>Laboratorio de Inmunofarmacología</td> </tr> <tr> <td>Laboratorio de Investigación Leche Humana en apoyo a la lactancia</td> </tr> <tr> <td rowspan="6"><b>Química</b></td> <td>Laboratorio de Análisis Químicos y Biocatálisis</td> </tr> <tr> <td>Laboratorio de Bioquímica Aplicada</td> </tr> <tr> <td>Laboratorio de Físicoquímica Experimental</td> </tr> <tr> <td>Laboratorio de Investigación en Ciencias Básicas Aplicadas</td> </tr> <tr> <td>Laboratorio de Química de Polímeros Funcionales</td> </tr> <tr> <td>Laboratorio de Síntesis y Caracterización Química de Superficies</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Centro de Investigación en Química Molecular</td> </tr> </tbody> </table> | Departamento | Unidad académica | <b>Física</b>      | Laboratorio de Investigación en Ciencias Físicas      | <b>Farmacobiología</b>                                 | Laboratorio de Análisis Clínicos e Investigación Traslacional | Laboratorio de Biología Molecular       | Laboratorio de Microbiología Sanitaria Investigación | Laboratorio de Microbiología e Inocuidad de Alimentos    | Laboratorio de Inmunofarmacología | Laboratorio de Investigación Leche Humana en apoyo a la lactancia | <b>Química</b>  | Laboratorio de Análisis Químicos y Biocatálisis | Laboratorio de Bioquímica Aplicada | Laboratorio de Físicoquímica Experimental   | Laboratorio de Investigación en Ciencias Básicas Aplicadas   | Laboratorio de Química de Polímeros Funcionales | Laboratorio de Síntesis y Caracterización Química de Superficies |  | Centro de Investigación en Química Molecular |
| Departamento             | Unidad académica  |   |              |                  |                    |   |  |   |   |  |  |                                   |   |   |   |                                    |   |  |   |  |  |  |
| <b>Física</b>            | Laboratorio de Investigación en Ciencias Físicas                                  |   |              |                  |                    |   |  |   |   |  |  |                                   |   |   |   |                                    |   |  |   |  |  |  |
| <b>Farmacobiología</b>   | Laboratorio de Análisis Clínicos e Investigación Traslacional                     |   |              |                  |                    |   |  |   |   |  |  |                                   |   |   |   |                                    |   |  |   |  |  |  |
|                          | Laboratorio de Biología Molecular   |   |              |                  |                    |   |  |   |   |  |  |                                   |   |   |   |                                    |   |  |   |  |  |  |
|                          | Laboratorio de Microbiología Sanitaria Investigación                              |   |              |                  |                    |   |  |   |   |  |  |                                   |   |   |   |                                    |   |  |   |  |  |  |
|                          | Laboratorio de Microbiología e Inocuidad de Alimentos                             |   |              |                  |                    |   |  |   |   |  |  |                                   |   |   |   |                                    |   |  |   |  |  |  |
|                          | Laboratorio de Inmunofarmacología   |   |              |                  |                    |   |  |   |   |  |  |                                   |   |   |   |                                    |   |  |   |  |  |  |
|                          | Laboratorio de Investigación Leche Humana en apoyo a la lactancia                 |   |              |                  |                    |   |  |   |   |  |  |                                   |   |   |   |                                    |   |  |   |  |  |  |
| <b>Química</b>           | Laboratorio de Análisis Químicos y Biocatálisis                                   |   |              |                  |                    |   |  |   |   |  |  |                                   |   |   |   |                                    |   |  |   |  |  |  |
|                          | Laboratorio de Bioquímica Aplicada  |   |              |                  |                    |   |  |   |   |  |  |                                   |   |   |   |                                    |   |  |   |  |  |  |
|                          | Laboratorio de Físicoquímica Experimental   |   |              |                  |                    |   |  |   |   |  |  |                                   |   |   |   |                                    |   |  |   |  |  |  |
|                          | Laboratorio de Investigación en Ciencias Básicas Aplicadas                        |   |              |                  |                    |   |  |   |   |  |  |                                   |   |   |   |                                    |   |  |   |  |  |  |
|                          | Laboratorio de Química de Polímeros Funcionales                                   |   |              |                  |                    |   |  |   |   |  |  |                                   |   |   |   |                                    |   |  |   |  |  |  |
|                          | Laboratorio de Síntesis y Caracterización Química de Superficies                  |   |              |                  |                    |   |  |   |   |  |  |                                   |   |   |   |                                    |   |  |   |  |  |  |
|                          | Centro de Investigación en Química Molecular                                      |   |              |                  |                    |   |  |   |   |  |  |                                   |   |   |   |                                    |   |  |   |  |  |  |

**E) COMISION DE COMISIÓN DE RESPONSABILIDADES Y SANCIONES**

| N° | Dictamen     | Asunto  |
|----|--------------|---|
| 1  | CRS/001/2025 | <p>Primero. Que una vez agotados y desahogados debidamente los medios de prueba ofrecidos por el denunciante, así como, las pruebas que se recabaron durante la investigación y una vez analizados los indicios y presunciones del caso, consistentes con los hechos y con fundamento a lo establecido en el artículo 37, fracción IV, inciso a) y artículo 9 fracción IV del Reglamento de Responsabilidades Vinculadas con Faltas a la Normatividad Universitaria; esta Comisión de</p> |



Responsabilidades y Sanciones del H. Consejo de Centro determina imponer una amonestación al alumno [REDACTED] con código [REDACTED] de la carrera de Ingeniería Mecánica Eléctrica y se le apercibe para que se abstenga de intentar fumar dentro de los espacios universitarios. A los estudiantes [REDACTED] con código [REDACTED] de la carrera de Ingeniería en Topografía y Geomática y [REDACTED] [REDACTED] con código [REDACTED], ambos de la carrera de Ingeniería en Topografía y Geomática se les impone una suspensión de sus derechos por 05 días hábiles contados a partir del 31 de marzo de 2025 por fumar dentro de los espacios universitarios, apercibiéndoseles de que, en caso de reincidencia, será harán acreedores a una sanción mayor.

Segundo. Notifíquese el contenido del presente dictamen a los alumnos [REDACTED] de la carrera de Ingeniería Mecánica Eléctrica, [REDACTED] de la carrera de Ingeniería en Topografía y Geomática y [REDACTED] de la carrera de Ingeniería en Topografía y Geomática, así como a la Coordinación de la Carrera y a la Coordinación de Control Escolar, para que, en el ámbito de su respectiva competencia, realicen las gestiones correspondientes para la ejecución de la suspensión antes dictada.