



## Anexo. Relación de Dictámenes

Sesión Extraordinaria núm. 02/2022-2023 del H. Consejo de Centro

27 de noviembre de 2023  
13:30 horas

### COMISIÓN DE EDUCACIÓN

#### Cursos de actualización docente

N°	Dictamen	Asunto
1	CE/099/2023	<b>Primero.</b> Se aprueban el curso de actualización docente de la División de Ciencias Básicas, con una duración de 40 horas, como se describe en el Anexo I del dictamen: a) Estrategia de evaluación de los aprendizajes

#### Prórroga para obtención de grado

N°	Dictamen	Asunto
2	CE/100/2023	Se aprueba autorizar una prórroga para la obtención del grado de Maestro en Ciencias en Ingeniería Electrónica y Computación al C. Jesús Edgar Elizondo Núñez, con código 220956933, debiendo presentar su examen de grado a más tardar el día 17 de mayo de 2024. Lo anterior de conformidad a lo estipulado en el párrafo segundo del artículo 71, capítulo IV de los diplomas y grados académicos del Reglamento General de Posgrado.
3	CE/101/2023	Se aprueba autorizar una prórroga para la obtención del grado de Doctora en Ciencias en Química a la C. Diana Rico García, con código 218333236, debiendo presentar su examen de grado a más tardar el día 17 de mayo de 2024. Lo anterior de conformidad a lo estipulado en el párrafo segundo del artículo 71, capítulo IV de los diplomas y grados académicos del Reglamento General de Posgrado.

#### Programas de Servicio Social

N°	Dictamen	Asunto
4	CE/102/2023	<b>Primero.</b> Se aprueban los 665 programas de Servicio Social que operaran durante el calendario 2023 B, los cuales tuvieron seguimiento por la Coordinación de Extensión a través de la Unidad de Servicio Social, mismos que se describen en el anexo I a este dictamen. <b>Segundo.</b> Que 17 de los programas registrados de servicio social, no se aprueban porque no está completa su descripción y/o documentación, tal cual se describen en el anexo II a este dictamen. <b>Tercero.</b> Para la asignación de prestadores, se instruye a la Unidad de Servicio Social para que asigne a los prestadores siguiendo las políticas generales, en el siguiente orden de prioridad:



		<p>a) Atender en primer término las necesidades de los laboratorios y dependencias pertenecientes al centro universitario, considerando la opinión de los estudiantes y el tipo de actividad a realizar acorde a su formación profesional.</p> <p>b) Atender en segunda instancia, las peticiones de las dependencias de carácter universitario, considerando la opinión de los estudiantes, el tipo de actividad a realizar acorde a su formación profesional y las facilidades de horario que se le asignen a los estudiantes para continuar con sus actividades académicas.</p> <p>c) Atender en lo posible las peticiones de organismos externos, privilegiando aquellas entidades receptoras que favorezcan el desarrollo de las competencias en los estudiantes de acuerdo a su nivel, ubicación y horario de prestación del servicio social.</p>
--	--	---

**Modificación al dictamen del TSU en Electrónica y Pruebas (TSEP)**

N°	Dictamen	Asunto																																																																																				
5	CE/103/2023	<p><b>Primero.</b> Se aprueba solicitar al H. Consejo General Universitario, modificar la tabla del resolutivo segundo del dictamen No. I/2022/425 del Plan de Estudios Técnico Superior Universitario en Electrónica y Pruebas (TSEP), retroactivo a partir del ciclo escolar 2023-A, para que quede de la siguiente manera:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Área de Formación</th> <th>Créditos</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Área de Formación Básica Común</td> <td>34</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Área de Formación Básica Particular Obligatoria</td> <td>45</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>Área de Formación Especializante Obligatoria</td> <td>66</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Área de Formación Optativa Abierta</td> <td>24</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>Número mínimo de créditos para obtener el grado</td> <td>169</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Segundo.</b> Se aprueba solicitar al H. Consejo General Universitario, modificar la tabla del resolutivo tercero del dictamen No. I/2022/425 correspondiente a la organización de las unidades de aprendizaje del área de formación Optativa Abierta del Plan de Estudios Técnico Superior Universitario en Electrónica y Pruebas, para que quede de la siguiente manera:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="6">Área de Formación Optativa Abierta</th> </tr> <tr> <th colspan="6">Módulo Instrumentación e Interfaces M2M</th> </tr> <tr> <th>Unidades de Aprendizaje</th> <th>Tipo</th> <th>Horas Teoría</th> <th>Horas Práctica</th> <th>Horas Totales</th> <th>Créditos</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Diseño de Sistemas</td> <td>CT</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>80</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Aplicación de sistemas IOT</td> <td>CT</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>80</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Telemetría</td> <td>CT</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>80</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="6">Módulo Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información</th> </tr> <tr> <th>Unidades de Aprendizaje</th> <th>Tipo</th> <th>Horas Teoría</th> <th>Horas Práctica</th> <th>Horas Totales</th> <th>Créditos</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sistemas Digitales</td> <td>CT</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>80</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Sistemas de comunicaciones</td> <td>CT</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>80</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Redes</td> <td>CT</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>80</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	Área de Formación	Créditos	%	Área de Formación Básica Común	34	20	Área de Formación Básica Particular Obligatoria	45	26	Área de Formación Especializante Obligatoria	66	40	Área de Formación Optativa Abierta	24	14	Número mínimo de créditos para obtener el grado	169	100	Área de Formación Optativa Abierta						Módulo Instrumentación e Interfaces M2M						Unidades de Aprendizaje	Tipo	Horas Teoría	Horas Práctica	Horas Totales	Créditos	Diseño de Sistemas	CT	40	40	80	8	Aplicación de sistemas IOT	CT	40	40	80	8	Telemetría	CT	40	40	80	8	Módulo Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información						Unidades de Aprendizaje	Tipo	Horas Teoría	Horas Práctica	Horas Totales	Créditos	Sistemas Digitales	CT	40	40	80	8	Sistemas de comunicaciones	CT	40	40	80	8	Redes	CT	40	40	80	8
Área de Formación	Créditos	%																																																																																				
Área de Formación Básica Común	34	20																																																																																				
Área de Formación Básica Particular Obligatoria	45	26																																																																																				
Área de Formación Especializante Obligatoria	66	40																																																																																				
Área de Formación Optativa Abierta	24	14																																																																																				
Número mínimo de créditos para obtener el grado	169	100																																																																																				
Área de Formación Optativa Abierta																																																																																						
Módulo Instrumentación e Interfaces M2M																																																																																						
Unidades de Aprendizaje	Tipo	Horas Teoría	Horas Práctica	Horas Totales	Créditos																																																																																	
Diseño de Sistemas	CT	40	40	80	8																																																																																	
Aplicación de sistemas IOT	CT	40	40	80	8																																																																																	
Telemetría	CT	40	40	80	8																																																																																	
Módulo Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información																																																																																						
Unidades de Aprendizaje	Tipo	Horas Teoría	Horas Práctica	Horas Totales	Créditos																																																																																	
Sistemas Digitales	CT	40	40	80	8																																																																																	
Sistemas de comunicaciones	CT	40	40	80	8																																																																																	
Redes	CT	40	40	80	8																																																																																	

Para acreditar el área de formación optativa abierta el estudiante deberá elegir uno de los dos módulos de este plan de estudios, cubiertos por el alumno mediante la aprobación de las tres Unidades de Aprendizaje (UA) que conforman cada uno del módulo elegido.

**Comisión Dictaminadora de Estímulos al Desempeño Docente (periodo 2024 -2025)**

N°	Dictamen	Asunto																								
6	CE/104/2023	<p>Se aprueba la integración de la Comisión Dictaminadora del Programa de Estímulos al Desempeño Docente para el periodo de 2024 – 2025, por parte del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, la cual entra en vigor a partir del día 01 de enero de 2024 y hasta el día 31 de diciembre de 2025, a los siguientes académicos:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre</th> <th>Código</th> <th>Departamento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dra. Angelina Martín del Campo Campos</td> <td>2513277</td> <td>Ingeniería Química</td> </tr> <tr> <td>Mtra. María Magdalena Sánchez Huerta</td> <td>9525459</td> <td>Ingeniería Mecánica Eléctrica</td> </tr> <tr> <td>Dr. Erick Omar Cisneros López</td> <td>2962149</td> <td>Física</td> </tr> <tr> <td>Dr. Abraham Gabriel Alvarado Mendoza</td> <td>2823365</td> <td>Química</td> </tr> <tr> <td>Dr. José Juan Meza Espinoza</td> <td>2006472</td> <td>Ciencias Computacionales</td> </tr> <tr> <td>Dra. María del Carmen Toro Castillo</td> <td>2956203</td> <td>Bioingeniería Traslacional</td> </tr> <tr> <td>Dr. Iván Rodrigo Padilla Cantoya</td> <td>2963462</td> <td>Electro-Fótonica</td> </tr> </tbody> </table> <p>A esta Comisión Dictaminadora, se integrará el académico que sea propuesto por la Coordinación General Académica y de Innovación, de acuerdo a lo previsto en el artículo 17, fracción I, inciso a) del Reglamento General de del Programa de Estímulos al Desempeño Docente.</p>	Nombre	Código	Departamento	Dra. Angelina Martín del Campo Campos	2513277	Ingeniería Química	Mtra. María Magdalena Sánchez Huerta	9525459	Ingeniería Mecánica Eléctrica	Dr. Erick Omar Cisneros López	2962149	Física	Dr. Abraham Gabriel Alvarado Mendoza	2823365	Química	Dr. José Juan Meza Espinoza	2006472	Ciencias Computacionales	Dra. María del Carmen Toro Castillo	2956203	Bioingeniería Traslacional	Dr. Iván Rodrigo Padilla Cantoya	2963462	Electro-Fótonica
Nombre	Código	Departamento																								
Dra. Angelina Martín del Campo Campos	2513277	Ingeniería Química																								
Mtra. María Magdalena Sánchez Huerta	9525459	Ingeniería Mecánica Eléctrica																								
Dr. Erick Omar Cisneros López	2962149	Física																								
Dr. Abraham Gabriel Alvarado Mendoza	2823365	Química																								
Dr. José Juan Meza Espinoza	2006472	Ciencias Computacionales																								
Dra. María del Carmen Toro Castillo	2956203	Bioingeniería Traslacional																								
Dr. Iván Rodrigo Padilla Cantoya	2963462	Electro-Fótonica																								

**Regularización de alumnos Artículo 35**

N°	Dictamen	Asunto												
7	CE/105/2023	<p><b>Primero.</b> De forma excepcional se autoriza la reincorporación a su carrera a los 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 2023 B, como se describen a continuación:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Progresivo</th> <th>Nombre</th> <th>Código</th> <th>Carrera</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Mata Ramírez David de Jesús</td> <td>212392818</td> <td>Licenciatura en Ciencia de Materiales</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Mendoza Gallegos Grecia Naomi</td> <td>220284226</td> <td>Ingeniería Química</td> </tr> </tbody> </table>	Progresivo	Nombre	Código	Carrera	1	Mata Ramírez David de Jesús	212392818	Licenciatura en Ciencia de Materiales	2	Mendoza Gallegos Grecia Naomi	220284226	Ingeniería Química
Progresivo	Nombre	Código	Carrera											
1	Mata Ramírez David de Jesús	212392818	Licenciatura en Ciencia de Materiales											
2	Mendoza Gallegos Grecia Naomi	220284226	Ingeniería Química											
8	CE/107/2023	De forma excepcional se autoriza la reincorporación del C. Luis Antonio Rubio Ruiz, con código 220991348 de Ingeniería en Computación en los términos que establecen los acuerdos emitidos por la Comisión de Educación del H. Consejo General Universitario, mediante oficio No. IV/10/2023/256/I.												



### Licencia

N°	Dictamen	Asunto
9	CE/106/2023	Se aprueba conforme a la revisión y análisis del expediente de la C. Karina Lizeth Famoso Márquez, con código 221346713, alumna de la Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo, conceder una licencia durante el ciclo escolar 2023B por la situación personal que argumenta y hace constar. La alumna deberá registrar en el ciclo 2024A, la materia que actualmente tiene reprobada, por lo que el ciclo de repetición inmediato de conformidad con el Artículo 33, será el ciclo 2024A.
10	CE/108/2023	Se aprueba conforme a la revisión y análisis del expediente de la C. Diana Paula Solís Guzmán, con código 219666352, alumna de Ingeniería Química, conceder una licencia durante el ciclo escolar 2023B por la situación de salud que argumenta y hace constar. La alumna deberá registrar en el ciclo 2024A, las materias que actualmente tiene reprobadas, por lo que el ciclo de repetición inmediato de conformidad con el Artículo 33, será el ciclo 2024A.

## COMISIÓN DE HACIENDA

### Aranceles

N°	Dictamen	Asunto
1.	CH/007/2023	Se aprueban los aranceles para los servicios que prestará el programa institucional denominado Investigación en Leche Humana en Apoyo a la Lactancia (ILH), perteneciente al Departamento de Farmacobiología, por los montos en UMA (Unidad de Medida y Actualización) diarios vigentes a la fecha de la prestación del servicio, redondeando tal cantidad al múltiplo de diez más cercano, esto para facilitar el pago, de acuerdo con el anexo I del dictamen.

### Presupuesto

N°	Dictamen	Asunto
2.	CH/008/2023	Se aprueba solicitar al H. Consejo General Universitario, la autorización del Presupuesto de Ingresos y Egresos 2024 del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, por un monto total de \$83,557,197.00 (ochenta y tres millones quinientos cincuenta y siete mil ciento noventa y siete pesos 00/100 M.N), distribuidos en los siguientes; \$20,574,733.00 (veinte millones quinientos setenta y cuatro mil setecientos treinta y tres pesos 00/100 M.N.) de Subsidio Federal, \$4,841,114.00 (cuatro millones ochocientos cuarenta y un mil ciento catorce pesos 00/100 M.N.) de Subsidio Estatal; \$55,806,250.00 (cincuenta y cinco millones ochocientos seis mil doscientos cincuenta pesos 00/100) de Ingresos Autogenerados y \$2,335,100.00 (dos millones trescientos treinta y cinco mil cien

		pesos 00/100 M.N.) de Subsidio Estatal para el Departamento de Madera, Celulosa y Papel.
--	--	--

## Comisión de Revalidación de Estudios, Títulos y Grados

### Acreditación por intercambio

N°	Dictamen	Asunto																																																								
1	CRETG/056/2023	<p>Acreditación por intercambio de 4 (cuatro) materias que cubren 28 (veintiocho) créditos, a la C. Edith María Motta Escalante con código 219750574 de la carrera de Ingeniería Industrial en este Centro Universitario, como se describe a continuación:</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="4">Institución de intercambio: Hochschule Offenburg, 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>Economic Seminar</td> <td>B+W0159</td> <td>1,7</td> <td>3</td> <td>Formación Integral I</td> <td>IC988</td> <td>AC</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Decision Analysis</td> <td>B+W1153</td> <td>2,7</td> <td>6</td> <td>Formación Integral II</td> <td>IC989</td> <td>AC</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>General Business Administration</td> <td>B+W0101</td> <td>3,7</td> <td>5</td> <td>Formación Integra III</td> <td>IC990</td> <td>AC</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Social Psychology</td> <td>B+W0162</td> <td>4,0</td> <td>5</td> <td>Formación Integral IV</td> <td>IC991</td> <td>AC</td> <td>7</td> </tr> </table>	Institución de intercambio: Hochschule Offenburg, 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.	Economic Seminar	B+W0159	1,7	3	Formación Integral I	IC988	AC	7	Decision Analysis	B+W1153	2,7	6	Formación Integral II	IC989	AC	7	General Business Administration	B+W0101	3,7	5	Formación Integra III	IC990	AC	7	Social Psychology	B+W0162	4,0	5	Formación Integral IV	IC991	AC	7
Institución de intercambio: Hochschule Offenburg, 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.																																																			
Economic Seminar	B+W0159	1,7	3	Formación Integral I	IC988	AC	7																																																			
Decision Analysis	B+W1153	2,7	6	Formación Integral II	IC989	AC	7																																																			
General Business Administration	B+W0101	3,7	5	Formación Integra III	IC990	AC	7																																																			
Social Psychology	B+W0162	4,0	5	Formación Integral IV	IC991	AC	7																																																			
2	CRETG/057/2023	<p>Acreditación por intercambio de 1 (una) materia que cubre 16 (dieciséis) créditos, al C. Ricardo Muñoz Ortiz con código 218742675 de la carrera de Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica en este Centro Universitario, como se describe a continuación:</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>English for academic study</td> <td>ELU 2007</td> <td>47</td> <td>10</td> <td rowspan="3">Formación optativa abierta</td> <td rowspan="3">I9940</td> <td rowspan="3">69</td> <td rowspan="3">16</td> </tr> <tr> <td>Computer architecture</td> <td>COMP 1211</td> <td>48</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Professional studies</td> <td>ELEC 3030</td> <td>64</td> <td>5</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.	English for academic study	ELU 2007	47	10	Formación optativa abierta	I9940	69	16	Computer architecture	COMP 1211	48	5	Professional studies	ELEC 3030	64	5																
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.																																																			
English for academic study	ELU 2007	47	10	Formación optativa abierta	I9940	69	16																																																			
Computer architecture	COMP 1211	48	5																																																							
Professional studies	ELEC 3030	64	5																																																							
3	CRETG/058/2023	<p>Acreditación por intercambio de 2 (dos) materias que cubren 24 (veinticuatro) créditos, a la C. Yaisiri Monserrat Hernández León con código 216444251 de la carrera de Ingeniería Biomédica en este Centro Universitario, como se describe a continuación:</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="4">Institución de intercambio: Universidad de San Buenaventura, Colombia</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>Dibujo para Ingeniería</td> <td>74906-2L</td> <td>4.8</td> <td>2</td> <td rowspan="2">Formación Optativa Abierta</td> <td rowspan="2">I9940</td> <td rowspan="2">AC</td> <td rowspan="2">16</td> </tr> <tr> <td>Elect. desarrollo de habilidades humanas</td> <td>80049-2I</td> <td>4.9</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Elect. procesamiento digital de señales</td> <td>75176-3I</td> <td>5.0</td> <td>5</td> <td>Procesamiento de Bioseñales</td> <td>I7608</td> <td>100</td> <td>8</td> </tr> </table>	Institución de intercambio: Universidad de San Buenaventura, Colombia				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.	Dibujo para Ingeniería	74906-2L	4.8	2	Formación Optativa Abierta	I9940	AC	16	Elect. desarrollo de habilidades humanas	80049-2I	4.9	2	Elect. procesamiento digital de señales	75176-3I	5.0	5	Procesamiento de Bioseñales	I7608	100	8												
Institución de intercambio: Universidad de San Buenaventura, Colombia				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.																																																			
Dibujo para Ingeniería	74906-2L	4.8	2	Formación Optativa Abierta	I9940	AC	16																																																			
Elect. desarrollo de habilidades humanas	80049-2I	4.9	2																																																							
Elect. procesamiento digital de señales	75176-3I	5.0	5	Procesamiento de Bioseñales	I7608	100	8																																																			
4	CRETG/059/2023	<p>Acreditación por intercambio de 3 (tres) materias que cubren 24 (veinticuatro) créditos, al C. Claudio Mauricio Rodríguez Chavoya con código 220792345 de la carrera de</p>																																																								



		Ingeniería Mecánica Eléctrica en este Centro Universitario, como se describe a continuación:																																																								
		<table border="1"> <tr> <td colspan="4">Institución de intercambio: Middle East Technical University</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>Organizational Psychology</td> <td>EDS515</td> <td>AA</td> <td>3.00</td> <td>Psicología Industrial</td> <td>I7581</td> <td>100</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Manufacturing Technologies</td> <td>ME202</td> <td>CB</td> <td>3.00</td> <td>Procesos de Manufactura</td> <td>I7453</td> <td>84</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>Energy Conversion Systems</td> <td>ME405</td> <td>DD</td> <td>3.00</td> <td>Fuentes Alternas de Energía</td> <td>I7577</td> <td>69</td> <td>8</td> </tr> </table>	Institución de intercambio: Middle East Technical University				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.	Organizational Psychology	EDS515	AA	3.00	Psicología Industrial	I7581	100	7	Manufacturing Technologies	ME202	CB	3.00	Procesos de Manufactura	I7453	84	9	Energy Conversion Systems	ME405	DD	3.00	Fuentes Alternas de Energía	I7577	69	8								
Institución de intercambio: Middle East Technical University				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.																																																			
Organizational Psychology	EDS515	AA	3.00	Psicología Industrial	I7581	100	7																																																			
Manufacturing Technologies	ME202	CB	3.00	Procesos de Manufactura	I7453	84	9																																																			
Energy Conversion Systems	ME405	DD	3.00	Fuentes Alternas de Energía	I7577	69	8																																																			
5	CRETG/060/2023	<p>Acreditación por intercambio de 3 (tres) materias que cubren 20 (veinte) créditos, a la C. Citlali Guadalupe Meza Rayas con código 215648694 de la carrera de Químico Farmacéutico Biólogo en este Centro Universitario, como se describe a continuación:</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="4">Institución de intercambio: Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales, Colombia</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>Aseguramiento de la Calidad</td> <td>2894</td> <td>4.10</td> <td>2</td> <td>Aseguramiento de la Calidad Analítica</td> <td>I6155</td> <td>84</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Gestión Empresarial</td> <td>2876</td> <td>4.70</td> <td>2</td> <td>Gerencia y Administración</td> <td>I6158</td> <td>80</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Farmacia Química</td> <td>2900</td> <td>4.00</td> <td>3</td> <td>Química Farmacéutica</td> <td>I6214</td> <td>96</td> <td>8</td> </tr> </table>	Institución de intercambio: Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales, Colombia				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.	Aseguramiento de la Calidad	2894	4.10	2	Aseguramiento de la Calidad Analítica	I6155	84	7	Gestión Empresarial	2876	4.70	2	Gerencia y Administración	I6158	80	5	Farmacia Química	2900	4.00	3	Química Farmacéutica	I6214	96	8								
Institución de intercambio: Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales, Colombia				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.																																																			
Aseguramiento de la Calidad	2894	4.10	2	Aseguramiento de la Calidad Analítica	I6155	84	7																																																			
Gestión Empresarial	2876	4.70	2	Gerencia y Administración	I6158	80	5																																																			
Farmacia Química	2900	4.00	3	Química Farmacéutica	I6214	96	8																																																			
6	CRETG/061/2023	<p>Acreditación por intercambio de 3 (tres) materias que cubren 32 (treinta y dos) créditos, al C. Ander Torne Garza con código 219748162 de la carrera de Ingeniería en Computación en este Centro Universitario, como se describe a continuación:</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="4">Institución de intercambio: Universität Stuttgart, 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>Basic Principles of Artificial Intelligence</td> <td>101110</td> <td>3.3</td> <td>6.0</td> <td>Inteligencia Artificial I</td> <td>I7038</td> <td>67</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Distributed Systems I</td> <td>106651</td> <td>2.6</td> <td>6.0</td> <td>Sistemas Concurrentes y Distribuidos</td> <td>I7035</td> <td>79</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>FÚSQ: German as a Foreign Language: Phonetic practice and oral communication for international Students</td> <td>511000550</td> <td>PA</td> <td>3</td> <td rowspan="3">Formación Optativa Abierta</td> <td rowspan="3">I9940</td> <td rowspan="3">AC</td> <td rowspan="3">16</td> </tr> <tr> <td>Intensive Course German B2.1</td> <td>1043510000</td> <td>2.7</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Phonetic Practice and Oral Communication for International Students (B2-level)</td> <td>511000550</td> <td>PA</td> <td>3</td> </tr> </table>	Institución de intercambio: Universität Stuttgart, 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.	Basic Principles of Artificial Intelligence	101110	3.3	6.0	Inteligencia Artificial I	I7038	67	8	Distributed Systems I	106651	2.6	6.0	Sistemas Concurrentes y Distribuidos	I7035	79	8	FÚSQ: German as a Foreign Language: Phonetic practice and oral communication for international Students	511000550	PA	3	Formación Optativa Abierta	I9940	AC	16	Intensive Course German B2.1	1043510000	2.7	6	Phonetic Practice and Oral Communication for International Students (B2-level)	511000550	PA	3
Institución de intercambio: Universität Stuttgart, 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.																																																			
Basic Principles of Artificial Intelligence	101110	3.3	6.0	Inteligencia Artificial I	I7038	67	8																																																			
Distributed Systems I	106651	2.6	6.0	Sistemas Concurrentes y Distribuidos	I7035	79	8																																																			
FÚSQ: German as a Foreign Language: Phonetic practice and oral communication for international Students	511000550	PA	3	Formación Optativa Abierta	I9940	AC	16																																																			
Intensive Course German B2.1	1043510000	2.7	6																																																							
Phonetic Practice and Oral Communication for International Students (B2-level)	511000550	PA	3																																																							
7	CRETG/062/2023	<p>Acreditación por intercambio de 2 (dos) materias que cubren 32 (treinta y dos) créditos, al C. Luis Daniel Santiago con código 219747743 de la carrera de Ingeniería en Computación en este Centro Universitario, como se describe a continuación:</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="4">Institución de intercambio: Maynooth University, Irlanda</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>Magic and Witchcraft</td> <td>AN170</td> <td>76</td> <td>7.5</td> <td></td> <td>I9940</td> <td>AC</td> <td>16</td> </tr> </table>	Institución de intercambio: Maynooth University, Irlanda				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.	Magic and Witchcraft	AN170	76	7.5		I9940	AC	16																								
Institución de intercambio: Maynooth University, Irlanda				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.																																																			
Magic and Witchcraft	AN170	76	7.5		I9940	AC	16																																																			

		Leadership and Working with Groups	KD205	69	5.0	Formación Optativa Abierta																																																											
		Web Information Processing	CS230	89	5.0	Formación Especializante Selectiva	I9939	AC	16																																																								
		Intro User Experience (UX), User interface (UI)	CS280	100	5.0																																																												
8	CRETG/097/2023	<p>Acreditación por intercambio 4 (cuatro) materias que cubren 28 (veintiocho) créditos, a la C. Alejandra Hernández Echeverría con código 219750817 de la carrera de Ingeniería Industrial en este Centro Universitario, como se describe a continuación:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Institución de intercambio: Universidad Continental, Perú</th> <th colspan="4">Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías</th> </tr> <tr> <th colspan="4">Unidades de aprendizaje que cursó:</th> <th colspan="4">Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:</th> </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> </thead> <tbody> <tr> <td>Gestión de Costos Financieros</td> <td>ASUC01325</td> <td>14</td> <td>3</td> <td>Formación Integral I</td> <td>IC988</td> <td>AC</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Dirección de Proyectos</td> <td>ASUC01235</td> <td>14</td> <td>4</td> <td>Formación Integral II</td> <td>IC989</td> <td>AC</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Gestión de Capital Humano</td> <td>ASUC00414</td> <td>18</td> <td>3</td> <td>Formación Integral III</td> <td>IC990</td> <td>AC</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Sistemas Integrados de Producción</td> <td>ASUC01014</td> <td>18</td> <td>4</td> <td>Formación Integral IV</td> <td>IC991</td> <td>AC</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>								Institución de intercambio: Universidad Continental, 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	CALIF.	CR.	MATERIA	CLAVE	CALIF.	CR.	Gestión de Costos Financieros	ASUC01325	14	3	Formación Integral I	IC988	AC	7	Dirección de Proyectos	ASUC01235	14	4	Formación Integral II	IC989	AC	7	Gestión de Capital Humano	ASUC00414	18	3	Formación Integral III	IC990	AC	7	Sistemas Integrados de Producción	ASUC01014	18	4	Formación Integral IV	IC991	AC	7
Institución de intercambio: Universidad Continental, 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	CALIF.	CR.	MATERIA	CLAVE	CALIF.	CR.																																																										
Gestión de Costos Financieros	ASUC01325	14	3	Formación Integral I	IC988	AC	7																																																										
Dirección de Proyectos	ASUC01235	14	4	Formación Integral II	IC989	AC	7																																																										
Gestión de Capital Humano	ASUC00414	18	3	Formación Integral III	IC990	AC	7																																																										
Sistemas Integrados de Producción	ASUC01014	18	4	Formación Integral IV	IC991	AC	7																																																										
9	CRETG/107/2023	<p>Acreditación por intercambio de 1 (una) materia que cubre 6 (seis) créditos, al C. Carlos Javier Martínez Díaz con código 218849798 de la carrera de Ingeniería Civil en este Centro Universitario, como se describe a continuación:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Institución de intercambio: Universidad Politécnica de Madrid, España</th> <th colspan="4">Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías</th> </tr> <tr> <th colspan="4">Unidades de aprendizaje que cursó:</th> <th colspan="4">Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:</th> </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> </thead> <tbody> <tr> <td>Organización de Obras</td> <td>45001403</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>Temas Especiales en Construcción y Planeación II</td> <td>IC651</td> <td>73</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>								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.	Organización de Obras	45001403	6	3	Temas Especiales en Construcción y Planeación II	IC651	73	6																								
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.																																																										
Organización de Obras	45001403	6	3	Temas Especiales en Construcción y Planeación II	IC651	73	6																																																										
10	CRETG/108/2023	<p>Acreditación por intercambio de 3 (tres) materias que cubre 18 (dieciocho) créditos, al C. Uriel Itzamná Gómez Castellanos con código 214616063 de la carrera de Ingeniería Civil en este Centro Universitario, como se describe a continuación:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Institución de intercambio: UPV/EHU, España</th> <th colspan="4">Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías</th> </tr> <tr> <th colspan="4">Unidades de aprendizaje que cursó:</th> <th colspan="4">Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:</th> </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> </thead> <tbody> <tr> <td>Estructuras por Ordenador</td> <td>26586</td> <td>8,6</td> <td>6</td> <td>Temas Especiales de Estructuras I</td> <td>IC638</td> <td>93</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Servicios Urbanos</td> <td>26575</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>Temas Especiales en Construcción y Planeación II</td> <td>IC651</td> <td>73</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Urbanismo y Ordenación del Territorio</td> <td>26583</td> <td>6,5</td> <td>6</td> <td>Sistemas de Transporte</td> <td>IC632</td> <td>79</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>								Institución de intercambio: UPV/EHU, 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.	Estructuras por Ordenador	26586	8,6	6	Temas Especiales de Estructuras I	IC638	93	6	Servicios Urbanos	26575	6	6	Temas Especiales en Construcción y Planeación II	IC651	73	6	Urbanismo y Ordenación del Territorio	26583	6,5	6	Sistemas de Transporte	IC632	79	6								
Institución de intercambio: UPV/EHU, 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.																																																										
Estructuras por Ordenador	26586	8,6	6	Temas Especiales de Estructuras I	IC638	93	6																																																										
Servicios Urbanos	26575	6	6	Temas Especiales en Construcción y Planeación II	IC651	73	6																																																										
Urbanismo y Ordenación del Territorio	26583	6,5	6	Sistemas de Transporte	IC632	79	6																																																										
11	CRETG/109/2023	<p>Acreditación por intercambio de 4 (cuatro) materias que cubren 28 (veintiocho) créditos, al C. Jorge Luis Olimón González con código 219750795 de la carrera de Ingeniería Industrial en este Centro Universitario, como se describe a continuación:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Institución de intercambio: Europa- Universität Viadrina Frankfurt Oder, Alemania</th> <th colspan="4">Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías</th> </tr> <tr> <th colspan="4">Unidades de aprendizaje que cursó:</th> <th colspan="4">Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:</th> </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> </thead> <tbody> <tr> <td>Entrepreneurship: A Managementbased Introduction</td> <td>WIW-P6076</td> <td>4,0</td> <td>6,00</td> <td>Formación Integral I</td> <td>IC988</td> <td>AC</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>								Institución de intercambio: Europa- Universität Viadrina Frankfurt Oder, 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.	Entrepreneurship: A Managementbased Introduction	WIW-P6076	4,0	6,00	Formación Integral I	IC988	AC	7																								
Institución de intercambio: Europa- Universität Viadrina Frankfurt Oder, 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.																																																										
Entrepreneurship: A Managementbased Introduction	WIW-P6076	4,0	6,00	Formación Integral I	IC988	AC	7																																																										

		Introduction to Optimization Systems	WIW-P6052	3,7	6,00	Formación Integral II	IC989	AC	7																																																
		Production & Logistics	WIW-P1522	1,0	6,00	Formación Integral III	IC990	AC	7																																																
		Leadership, Change, Culture	WIW-P3914	4,0	6,00	Formación Integral IV	IC991	AC	7																																																
12	CRETG/110/2023	<p>Acreditación por intercambio de 3 (tres) materias que cubren 21 (veintiún) créditos, al C. Gael Alberto Fuentes Ramírez con código 216492116 de la carrera de Químico Farmacéutico Biólogo en este Centro Universitario, como se describe a continuación:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Institución de intercambio: Universidad Nacional de Córdoba, Argentina</th> <th colspan="4">Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías</th> </tr> <tr> <th colspan="4">Unidades de aprendizaje que cursó:</th> <th colspan="4">Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:</th> </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> </thead> <tbody> <tr> <td>Farmacia Hospitalaria</td> <td>--</td> <td>8,50</td> <td>--</td> <td>Servicios Farmacéuticos Hospitalarios</td> <td>I6173</td> <td>94</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Procesos Biotecnológicos</td> <td>--</td> <td>8</td> <td>--</td> <td>Biotecnología</td> <td>I6178</td> <td>90</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Farmacia Comunitaria</td> <td>--</td> <td>7</td> <td>--</td> <td>Atención Farmacéutica</td> <td>I6195</td> <td>89</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>								Institución de intercambio: Universidad Nacional de Córdoba, Argentina				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.	Farmacia Hospitalaria	--	8,50	--	Servicios Farmacéuticos Hospitalarios	I6173	94	5	Procesos Biotecnológicos	--	8	--	Biotecnología	I6178	90	8	Farmacia Comunitaria	--	7	--	Atención Farmacéutica	I6195	89	8
Institución de intercambio: Universidad Nacional de Córdoba, Argentina				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.																																																		
Farmacia Hospitalaria	--	8,50	--	Servicios Farmacéuticos Hospitalarios	I6173	94	5																																																		
Procesos Biotecnológicos	--	8	--	Biotecnología	I6178	90	8																																																		
Farmacia Comunitaria	--	7	--	Atención Farmacéutica	I6195	89	8																																																		
13	CRETG/111/2023	<p>Acreditación por intercambio de 3 (tres) materias que cubren 19 (diecinueve) créditos, a la C. María Fernanda Oliva Sahagún con código 219951723 de la carrera de Químico Farmacéutico Biólogo en este Centro Universitario, como se describe a continuación:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Institución de intercambio: Universidade Da Coruña, España</th> <th colspan="4">Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías</th> </tr> <tr> <th colspan="4">Unidades de aprendizaje que cursó:</th> <th colspan="4">Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:</th> </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> </thead> <tbody> <tr> <td>Fundamentos de Biotecnología</td> <td>610G04029</td> <td>7.5</td> <td>6</td> <td>Biotecnología</td> <td>I6178</td> <td>87</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Microbiología Aplicada y Control Microbiológico</td> <td>610G02016</td> <td>7.2</td> <td>6</td> <td>Análisis Microbiológicos</td> <td>I6171</td> <td>86</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Medio Ambiente y Calidad</td> <td>610G01037</td> <td>7.2</td> <td>4.5</td> <td>Higiene y Seguridad Industrial</td> <td>I6187</td> <td>86</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>								Institución de intercambio: Universidade Da Coruña, 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.	Fundamentos de Biotecnología	610G04029	7.5	6	Biotecnología	I6178	87	8	Microbiología Aplicada y Control Microbiológico	610G02016	7.2	6	Análisis Microbiológicos	I6171	86	5	Medio Ambiente y Calidad	610G01037	7.2	4.5	Higiene y Seguridad Industrial	I6187	86	6
Institución de intercambio: Universidade Da Coruña, 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.																																																		
Fundamentos de Biotecnología	610G04029	7.5	6	Biotecnología	I6178	87	8																																																		
Microbiología Aplicada y Control Microbiológico	610G02016	7.2	6	Análisis Microbiológicos	I6171	86	5																																																		
Medio Ambiente y Calidad	610G01037	7.2	4.5	Higiene y Seguridad Industrial	I6187	86	6																																																		
14	CRETG/112/2023	<p>Acreditación por intercambio de 3 (tres) materias que cubren 21 (veintiuno) créditos, al C. Alonso Barba Rodríguez con código 219298388 de la carrera de la Licenciatura en Física en este Centro Universitario, como se describe a continuación:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Institución de intercambio: Universidad Abierta Interamericana, Argentina</th> <th colspan="4">Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías</th> </tr> <tr> <th colspan="4">Unidades de aprendizaje que cursó:</th> <th colspan="4">Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:</th> </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> </thead> <tbody> <tr> <td>Geometría</td> <td>T02-0612</td> <td>10</td> <td>6</td> <td>Introducción Analítica a las Geometrías I</td> <td>I5926</td> <td>100</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Estructuras Algebraicas</td> <td>T02-0620</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>Teoría de Anillos y Campos</td> <td>I5942</td> <td>90</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Cálculos Numéricos</td> <td>T02-0613</td> <td>10</td> <td>6</td> <td>Análisis Numérico</td> <td>I5938</td> <td>100</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>								Institución de intercambio: Universidad Abierta Interamericana, Argentina				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.	Geometría	T02-0612	10	6	Introducción Analítica a las Geometrías I	I5926	100	7	Estructuras Algebraicas	T02-0620	8	6	Teoría de Anillos y Campos	I5942	90	7	Cálculos Numéricos	T02-0613	10	6	Análisis Numérico	I5938	100	7
Institución de intercambio: Universidad Abierta Interamericana, Argentina				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.																																																		
Geometría	T02-0612	10	6	Introducción Analítica a las Geometrías I	I5926	100	7																																																		
Estructuras Algebraicas	T02-0620	8	6	Teoría de Anillos y Campos	I5942	90	7																																																		
Cálculos Numéricos	T02-0613	10	6	Análisis Numérico	I5938	100	7																																																		
15	CRETG/113/2023	<p>Acreditación por intercambio de 1 (una) materia que cubre 8 (ocho) créditos, al C. Erick Arath Medina Córdoba con código 218745909 de la carrera de Ingeniería Mecánica Eléctrica en este Centro Universitario, como se describe a continuación:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Institución de intercambio: Universität Kassel, Alemania</th> <th colspan="4">Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías</th> </tr> <tr> <th colspan="4">Unidades de aprendizaje que cursó:</th> <th colspan="4">Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:</th> </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> </thead> <tbody> <tr> <td>Produktionstechnik für Wirtschaftsingenieure – Teil 1</td> <td>FB15-1062</td> <td>1.7</td> <td>3.0</td> <td>Diseño de Herramental</td> <td>I7571</td> <td>87</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>								Institución de intercambio: Universität Kassel, 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.	Produktionstechnik für Wirtschaftsingenieure – Teil 1	FB15-1062	1.7	3.0	Diseño de Herramental	I7571	87	8																
Institución de intercambio: Universität Kassel, 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.																																																		
Produktionstechnik für Wirtschaftsingenieure – Teil 1	FB15-1062	1.7	3.0	Diseño de Herramental	I7571	87	8																																																		



16	CRETG/114/2023	Acreditación por intercambio de 3 (tres) materias que cubren 32 (treinta y dos) créditos, al C. Dylan Andrés Celis Soltero con código 216433888 de la carrera de Ingeniería Biomédica en este Centro Universitario, como se describe a continuación:							
		Institución de intercambio: Carl Von Ossietzky Universität Oldenburg, 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.
		Financial Management	2.02.34 3	3,3	6	Formación Optativa Abierta	19940	AC	16
		International Financial and Monetary Economics	2.02.84 1	1,7	6				
		S Multiple Imaginations: Germany's Pasts and Presents	3.02.99 8	1,0	3				
Einführung in die Neurophysik / Introduction to Neurophysics	5.04.42 11	3,3	6	Electrofisiología Molecular II	17597	71	8		
Singnal und Bildverarbeitung / Signals and Dynamical Systems	2.01.21 0	2,7	6	Procesamiento de Bioseñales	17608	80	8		
17	CRETG/115/2023	Acreditación por intercambio de 1 (una) materia que cubre 16 (dieciséis) créditos, al C. Luis Arturo Segura Gallegos con código 220307846 de la carrera de Ingeniería Robótica en este Centro Universitario, como se describe a continuación:							
		Institución de intercambio: Yeungnam University				Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías (CUCEI)			
		Unidades de aprendizaje que cursó:				Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:			
		MATERIA	CLAVE	CALIF.	CR.	MATERIA	CLAVE	CALIF.	CR.
		Conversational Korean I	3384	B+	2	Optativa Abierta	19940	AC	16
		A Language Culture in Korean	3398	B	3				
		Robotic Comprehensive Design I (Capstone Design)	1373	A	2				
International Manners and Protocol II	3401	B+	3						
Introduction to Asian Religions	3400	B	3						
18	CRETG/116/2023	Acreditación por intercambio de 3 (tres) materias que cubre 21 (veintiún) créditos, al C. Gerardo Ismael Díaz Muñiz con código 219296946 de la carrera de Ingeniería Industrial en este Centro Universitario, como se describe a continuación:							
		Institución de intercambio: Universidad Tecnológica de Bolívar				Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías (CUCEI)			
		Unidades de aprendizaje que cursó:				Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:			
		MATERIA	CLAVE	CALIF.	CR.	MATERIA	CLAVE	CALIF.	CR.
		Gestión de Innovación y el Conocimiento	A09A	4.4	3	Formación Integral I	IC988	AC	7
Gestión del Talento Humano	Z03A	4.3	2	Formación Integral II	IC989	AC	7		
Historial Empresarial	G03A	3.7	3	Formación Integral III	IC990	AC	7		
19	CRETG/117/2023	Acreditación por intercambio de 1 (una) materia que cubre 16 (dieciséis) créditos, al C. Jonathan Alejandro Gómez Pérez con código 218294311 de la carrera de Ingeniería Informática en este Centro Universitario, como se describe a continuación:							
		Institución de intercambio: Universidad de Medellín, Colombia				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.
Comunicación Digital	--	4.0	2		19940	AC	16		



		Desarrollo de Aplicaciones Móviles	--	3.9	3	Formación Optativa Abierta				
		Expresión Escrita	--	5.0	3					
		Gestión de la Comunicación	--	3.7	2					
20	CRETG/118/2023	Acreditación por intercambio de 3 (tres) materias que cubren 19 (diecinueve) créditos, al C. Julio Abraham Rizo Churape con código 216784648 de la carrera de Ingeniería Química en este Centro Universitario, como se describe a continuación:								
		Institución de intercambio: Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg				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.	
		Self-organisation processes	MSC 29361	2.0	5	Ciencia e Ingeniería de los Coloides	15853	87	7	
		German A1.1	30385	1.3	5	Temas Selectos de Ingeniería Química I	15879	94	3	
Electrochemistry	TEC 27741	1.3	5	Electroquímica I	15856	94	9			

**Equivalencia por estudios previos**

N°	Dictamen	Asunto
1	CRETG/102/2023	Equivalencia de 7 (siete) materias que cubre 56 (cincuenta y seis) créditos a favor del C. <b>Juan Pablo Guzmán Ampudia</b> con código <b>223821753</b> ; de la carrera de Ingeniería Química en este Centro Universitario.
2	CRETG/103/2023	Equivalencia de 7 (siete) materias que cubren 50 (cincuenta) créditos, del C. <b>Rodrigo Muñoz Cárdenas</b> con código <b>223865092</b> ; de la Carrera de Ingeniería Robótica en este Centro Universitario.
3	CRETG/104/2023	Equivalencia de 16 (dieciséis) materias que cubren 116 (ciento dieciséis) créditos, de la C. <b>Karla Anette Dávalos Gallardo</b> con código <b>223821966</b> ; de la carrera de Ingeniería Química en este Centro Universitario.
4	CRETG/105/2023	Equivalencia de 9 (nueve) materias que cubren 73 (setenta y tres) créditos, del C. <b>Luis Alexis López Martínez</b> con código <b>223992779</b> ; de la carrera de Ingeniería en Computación en este Centro Universitario.
5	CRETG/106/2023	Equivalencia de 6 (seis) materias que cubren 38 (treinta y ocho) créditos, del C. <b>Ernesto Moisés García Ramírez</b> con código <b>223823446</b> ; de la carrera de Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica en este Centro Universitario.

**Acreditación por estudios previos de posgrado**

N°	Dictamen	Asunto		
9	CRETG/098/2023	Acreditación de 6 (Seis) materias que cubren 57 (cincuenta y siete) créditos al C. Johsueé de Jesús Franco León con código 423028875; del Doctorado en Ciencias en Ingeniería Química en este Centro Universitario, como se describe a continuación:		
		<table border="1"> <tr> <td>Institución de origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías</td> <td>Institución destino: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías</td> </tr> </table>	Institución de origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Institución destino: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías
Institución de origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Institución destino: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías			



		Posgrado de origen: Maestría en Ciencias en Ingeniería Química Posgrado destino: Doctorado en Ciencias en Ingeniería Química Unidades de aprendizaje que cursó: <table border="1"> <thead> <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> </thead> <tbody> <tr> <td>Matemáticas avanzadas en ingeniería Química I</td> <td>F0158</td> <td>80</td> <td>11</td> <td>Matemáticas avanzadas en ingeniería Química I</td> <td>F0158</td> <td>80</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>Fenómenos de transporte I</td> <td>F0159</td> <td>95</td> <td>11</td> <td>Fenómenos de transporte I</td> <td>IL984</td> <td>95</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>Análisis de reactores químicos</td> <td>F0162</td> <td>100</td> <td>11</td> <td>Análisis de reactores químicos</td> <td>IL987</td> <td>100</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>Bioingeniería</td> <td>F0171</td> <td>100</td> <td>6</td> <td>Bioingeniería</td> <td>IL995</td> <td>100</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Diseño y análisis de experimentos</td> <td>F0175</td> <td>100</td> <td>10</td> <td>Diseño y Análisis de experimentos</td> <td>IM040</td> <td>100</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Procesamiento de polímeros</td> <td>F0182</td> <td>100</td> <td>8</td> <td>Procesamiento de polímeros</td> <td>IM040</td> <td>100</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	MATERIA	CLAVE	CALIF.	CR.	MATERIA	CLAVE	CALIF.	CR.	Matemáticas avanzadas en ingeniería Química I	F0158	80	11	Matemáticas avanzadas en ingeniería Química I	F0158	80	11	Fenómenos de transporte I	F0159	95	11	Fenómenos de transporte I	IL984	95	11	Análisis de reactores químicos	F0162	100	11	Análisis de reactores químicos	IL987	100	11	Bioingeniería	F0171	100	6	Bioingeniería	IL995	100	6	Diseño y análisis de experimentos	F0175	100	10	Diseño y Análisis de experimentos	IM040	100	10	Procesamiento de polímeros	F0182	100	8	Procesamiento de polímeros	IM040	100	8																								
MATERIA	CLAVE	CALIF.	CR.	MATERIA	CLAVE	CALIF.	CR.																																																																											
Matemáticas avanzadas en ingeniería Química I	F0158	80	11	Matemáticas avanzadas en ingeniería Química I	F0158	80	11																																																																											
Fenómenos de transporte I	F0159	95	11	Fenómenos de transporte I	IL984	95	11																																																																											
Análisis de reactores químicos	F0162	100	11	Análisis de reactores químicos	IL987	100	11																																																																											
Bioingeniería	F0171	100	6	Bioingeniería	IL995	100	6																																																																											
Diseño y análisis de experimentos	F0175	100	10	Diseño y Análisis de experimentos	IM040	100	10																																																																											
Procesamiento de polímeros	F0182	100	8	Procesamiento de polímeros	IM040	100	8																																																																											
10	CRETG/099/2023	Acreditación por intercambio de 6 (Seis) materias que cubren 59 (cincuenta y nueve) créditos, al C. Carlos Alexis Hernández Flores con código 213493294; del Doctorado en Ciencias en Ingeniería Química en este Centro Universitario, como se describe a continuación: <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Institución de origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías</th> <th colspan="4">Institución destino: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías</th> </tr> <tr> <th colspan="4">Posgrado de origen: Maestría en Ciencias en Ingeniería Química</th> <th colspan="4">Posgrado destino: Doctorado en Ciencias en Ingeniería Química</th> </tr> <tr> <th colspan="4">Unidades de aprendizaje que cursó:</th> <th colspan="4">Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:</th> </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> </thead> <tbody> <tr> <td>Matemáticas Avanzadas en Ingeniería Química I</td> <td>F0158</td> <td>80</td> <td>11</td> <td>Matemáticas Avanzadas en Ingeniería Química I</td> <td>F0158</td> <td>80</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>Fenómenos de Transporte I</td> <td>F0159</td> <td>100</td> <td>11</td> <td>Fenómenos de Transporte I</td> <td>IL984</td> <td>100</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>Termodinámica Avanzada en Ingeniería Química</td> <td>F0162</td> <td>90</td> <td>11</td> <td>Termodinámica Avanzada en Ingeniería Química</td> <td>IL987</td> <td>90</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>Ciencia de los Polímeros</td> <td>F0171</td> <td>85</td> <td>8</td> <td>Ciencia de los Polímeros</td> <td>IL995</td> <td>85</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Diseño y Análisis de Experimentos</td> <td>F0175</td> <td>86</td> <td>10</td> <td>Diseño y Análisis de Experimentos</td> <td>IM040</td> <td>86</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Temas Selectos en Electroquímica</td> <td>F0182</td> <td>100</td> <td>8</td> <td>Temas Selectos en Electroquímica</td> <td>IM040</td> <td>100</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	Institución de origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías				Institución destino: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías				Posgrado de origen: Maestría en Ciencias en Ingeniería Química				Posgrado destino: Doctorado en Ciencias en Ingeniería Química				Unidades de aprendizaje que cursó:				Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:				MATERIA	CLAVE	CALIF.	CR.	MATERIA	CLAVE	CALIF.	CR.	Matemáticas Avanzadas en Ingeniería Química I	F0158	80	11	Matemáticas Avanzadas en Ingeniería Química I	F0158	80	11	Fenómenos de Transporte I	F0159	100	11	Fenómenos de Transporte I	IL984	100	11	Termodinámica Avanzada en Ingeniería Química	F0162	90	11	Termodinámica Avanzada en Ingeniería Química	IL987	90	11	Ciencia de los Polímeros	F0171	85	8	Ciencia de los Polímeros	IL995	85	8	Diseño y Análisis de Experimentos	F0175	86	10	Diseño y Análisis de Experimentos	IM040	86	10	Temas Selectos en Electroquímica	F0182	100	8	Temas Selectos en Electroquímica	IM040	100	8
Institución de origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías				Institución destino: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías																																																																														
Posgrado de origen: Maestría en Ciencias en Ingeniería Química				Posgrado destino: Doctorado en Ciencias en Ingeniería Química																																																																														
Unidades de aprendizaje que cursó:				Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:																																																																														
MATERIA	CLAVE	CALIF.	CR.	MATERIA	CLAVE	CALIF.	CR.																																																																											
Matemáticas Avanzadas en Ingeniería Química I	F0158	80	11	Matemáticas Avanzadas en Ingeniería Química I	F0158	80	11																																																																											
Fenómenos de Transporte I	F0159	100	11	Fenómenos de Transporte I	IL984	100	11																																																																											
Termodinámica Avanzada en Ingeniería Química	F0162	90	11	Termodinámica Avanzada en Ingeniería Química	IL987	90	11																																																																											
Ciencia de los Polímeros	F0171	85	8	Ciencia de los Polímeros	IL995	85	8																																																																											
Diseño y Análisis de Experimentos	F0175	86	10	Diseño y Análisis de Experimentos	IM040	86	10																																																																											
Temas Selectos en Electroquímica	F0182	100	8	Temas Selectos en Electroquímica	IM040	100	8																																																																											
11	CRETG/100/2023	Acreditación por intercambio 5 (Cinco) materias que cubren 49 (cuarenta y nueve) créditos, al C. Bryan Giovanni Martínez Bernal con código 213547602; del Doctorado en Ciencias en Ingeniería Química en este Centro Universitario, como se describe a continuación: <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Institución de origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías</th> <th colspan="4">Institución destino: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías</th> </tr> <tr> <th colspan="4">Posgrado de origen: Maestría en Ciencias en Ingeniería Química</th> <th colspan="4">Posgrado destino: Doctorado en Ciencias en Ingeniería Química</th> </tr> <tr> <th colspan="4">Unidades de aprendizaje que cursó:</th> <th colspan="4">Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:</th> </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> </thead> <tbody> <tr> <td>Matemáticas Avanzadas en Ingeniería Química I</td> <td>F0158</td> <td>80</td> <td>11</td> <td>Matemáticas Avanzadas en Ingeniería Química I</td> <td>F0158</td> <td>80</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>Fenómenos de Transporte I</td> <td>F0159</td> <td>100</td> <td>11</td> <td>Fenómenos de Transporte I</td> <td>IL984</td> <td>100</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>Termodinámica Avanzada en Ingeniería Química</td> <td>F0162</td> <td>90</td> <td>11</td> <td>Termodinámica Avanzada en Ingeniería Química</td> <td>IL987</td> <td>90</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>Ciencia de los Polímeros</td> <td>F0171</td> <td>85</td> <td>8</td> <td>Ciencia de los Polímeros</td> <td>IL995</td> <td>85</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Diseño y Análisis de Experimentos</td> <td>F0175</td> <td>86</td> <td>10</td> <td>Diseño y Análisis de Experimentos</td> <td>IM040</td> <td>86</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Temas Selectos en Electroquímica</td> <td>F0182</td> <td>100</td> <td>8</td> <td>Temas Selectos en Electroquímica</td> <td>IM040</td> <td>100</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	Institución de origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías				Institución destino: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías				Posgrado de origen: Maestría en Ciencias en Ingeniería Química				Posgrado destino: Doctorado en Ciencias en Ingeniería Química				Unidades de aprendizaje que cursó:				Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:				MATERIA	CLAVE	CALIF.	CR.	MATERIA	CLAVE	CALIF.	CR.	Matemáticas Avanzadas en Ingeniería Química I	F0158	80	11	Matemáticas Avanzadas en Ingeniería Química I	F0158	80	11	Fenómenos de Transporte I	F0159	100	11	Fenómenos de Transporte I	IL984	100	11	Termodinámica Avanzada en Ingeniería Química	F0162	90	11	Termodinámica Avanzada en Ingeniería Química	IL987	90	11	Ciencia de los Polímeros	F0171	85	8	Ciencia de los Polímeros	IL995	85	8	Diseño y Análisis de Experimentos	F0175	86	10	Diseño y Análisis de Experimentos	IM040	86	10	Temas Selectos en Electroquímica	F0182	100	8	Temas Selectos en Electroquímica	IM040	100	8
Institución de origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías				Institución destino: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías																																																																														
Posgrado de origen: Maestría en Ciencias en Ingeniería Química				Posgrado destino: Doctorado en Ciencias en Ingeniería Química																																																																														
Unidades de aprendizaje que cursó:				Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:																																																																														
MATERIA	CLAVE	CALIF.	CR.	MATERIA	CLAVE	CALIF.	CR.																																																																											
Matemáticas Avanzadas en Ingeniería Química I	F0158	80	11	Matemáticas Avanzadas en Ingeniería Química I	F0158	80	11																																																																											
Fenómenos de Transporte I	F0159	100	11	Fenómenos de Transporte I	IL984	100	11																																																																											
Termodinámica Avanzada en Ingeniería Química	F0162	90	11	Termodinámica Avanzada en Ingeniería Química	IL987	90	11																																																																											
Ciencia de los Polímeros	F0171	85	8	Ciencia de los Polímeros	IL995	85	8																																																																											
Diseño y Análisis de Experimentos	F0175	86	10	Diseño y Análisis de Experimentos	IM040	86	10																																																																											
Temas Selectos en Electroquímica	F0182	100	8	Temas Selectos en Electroquímica	IM040	100	8																																																																											



		Matemáticas Avanzadas en Ingeniería Química I	F0158	80	11	Matemáticas Avanzadas en Ingeniería Química I	F0158	80	11
		Fenómenos de Transporte I	F0159	100	11	Fenómenos de Transporte I	IL984	100	11
		Análisis de Reactores Químicos	F0162	95	11	Análisis de Reactores Químicos	IL987	95	11
		Procesamiento de Polímeros	F0182	100	8	Procesamiento de Polímeros	IMO04	100	8
		Reología	F0185	95	8	Reología	I6990	95	8
12	CRETG/101/2023	Acreditación por intercambio de 6 (Seis) materias que cubren 60 (sesenta) créditos, a la C. Luz Gabriela Moreno del Río con código 221311332; del Doctorado en Ciencias en Ingeniería Química en este Centro Universitario, como se describe a continuación:							
		Institución de origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías				Institución destino: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías			
		Carrera de origen: Maestría en Ciencias en Ingeniería Química				Carrera destino: Doctorado en Ciencias en Ingeniería Química			
		Unidades de aprendizaje que cursó:				Unidades de aprendizaje que se registrará en Kardex:			
		MATERIA	CLAVE	CALIF.	CREDITOS	MATERIA	CLAVE	CALIF.	CREDITOS
		Matemáticas Avanzadas en Ingeniería Química I	F0158	80	1	Matemáticas Avanzadas en Ingeniería Química I	F0158	80	1
		Fenómenos de Transporte I	F0159	90	1	Fenómenos de Transporte I	IL984	90	1
		Análisis de Reactores Químicos	F0162	95	1	Análisis de Reactores Químicos	IL987	95	1
		Termodinámica Avanzada en Ingeniería Química	F0163	81	1	Termodinámica Avanzada en Ingeniería Química	IL988	81	1
		Procesamiento de Polímeros	F0182	100	8	Procesamiento de Polímeros	IMO04	100	8
Reología	F0185	100	8	Reología	I6990	100	8		

**Acreditación TSU**

N°	Dictamen	Asunto							
1	CRETG/063/2023	Acreditación de 10 (diez) unidades de aprendizaje que cubren 80 (ochenta) créditos, a C. Perla Beatriz Alatorre Moran, con código 219770303, del programa de Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos en este Centro Universitario, como se describe a continuación:							
		Tecnólogo Profesional en Sistemas Informáticos				Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos			
		Materia	Clave	Calif.	Cr.	Materia	Clave	Calif.	Cr.
		ÁLGEBRA BOOLEANA	I7906	100	6	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	V0802	100	8
		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	IA829	100	6	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	V0804	100	8
		DESARROLLO HISTORICO DE MÉXICO	I7901	100	8	HISTORIA DE LA TECNOLOGÍA, EL ARTE Y LA SOCIEDAD	V0805	100	8
		DESARROLLO DE SOFTWARE	I7913	67	26	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	F0092	67	8
						PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	V0807	67	8
						ESTRUCTURA DE DATOS	V0808	67	8
		MATEMÁTICAS DISCRETAS	I7907	72	6	MÉTODOS NUMÉRICOS	V0803	72	8



		CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE DISEÑO DE APLICACIONES WEB ADMINISTRACIÓN BÁSICA Y OPERATIVA Total	17896 17912 17902 Total	90 82 95 91	6 26 13 91	TECNOLOGÍA Y RETOS DE LAS SOCIEDADES INTERFAZ GRÁFICA PARA USUARIOS HERRAMIENTAS DE GESTIÓN Total	V0806 V0810 V0812 Total	90 82 95 80	8 8 8 80
2	CRETG/064/2023	Acreditación de 10 (diez) unidades de aprendizaje que cubren 80 (ochenta) créditos, a Diego Esau Barajas Vélez, con código 219770192, del programa de Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos en este Centro Universitario, como se describe a continuación:							
Tecnólogo Profesional en Sistemas Informáticos				Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos					
Materia	Clave	Calif.	Cr.	Materia	Clave	Calif.	Cr.		
ÁLGEBRA BOOLEANA	I7906	100	6	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	V0802	100	8		
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	IA829	100	6	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	V0804	100	8		
DESARROLLO HISTÓRICO DE MÉXICO	I7901	95	8	HISTORIA DE LA TECNOLOGÍA, EL ARTE Y LA SOCIEDAD	V0805	95	8		
DESARROLLO DE SOFTWARE	I7913	98	26	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	F0092	98	8		
				PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	V0807	98	8		
				ESTRUCTURA DE DATOS	V0808	98	8		
MATEMÁTICAS DISCRETAS	I7907	100	6	MÉTODOS NUMÉRICOS	V0803	100	8		
CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE	I7896	83	6	TECNOLOGÍA Y RETOS DE LAS SOCIEDADES	V0806	83	8		
DISEÑO DE APLICACIONES WEB	I7912	100	26	INTERFAZ GRÁFICA PARA USUARIOS	V0810	100	8		
ADMINISTRACIÓN BÁSICA Y OPERATIVA	I7902	95	13	HERRAMIENTAS DE GESTIÓN	V0812	95	8		
Total				Total				80	
3	CRETG/065/2023	Acreditación de 10 (diez) unidades de aprendizaje que cubren 80 (ochenta) créditos, a Yessica Guadalupe Barrera Castro, con código 219771148, del programa de Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos en este Centro Universitario, como se describe a continuación:							
Tecnólogo Profesional en Sistemas Informáticos				Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos					
Materia	Clave	Calif.	Cr.	Materia	Clave	Calif.	Cr.		
ÁLGEBRA BOOLEANA	I7906	100	6	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	V0802	100	8		
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	IA829	85	6	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	V0804	85	8		
DESARROLLO HISTORICO DE MÉXICO	I7901	100	8	HISTORIA DE LA TECNOLOGÍA, EL ARTE Y LA SOCIEDAD	V0805	100	8		
DESARROLLO DE SOFTWARE	I7913	65	26	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	F0092	65	8		
				PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	V0807	65	8		
				ESTRUCTURA DE DATOS	V0808	65	8		
MATEMÁTICAS DISCRETAS	I7907	92	6	MÉTODOS NUMÉRICOS	V0803	92	8		
CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE	I7896	80	6	TECNOLOGÍA Y RETOS DE LAS SOCIEDADES	V0806	80	8		



		DISEÑO DE APLICACIONES WEB	I7912	74	26	INTERFAZ GRÁFICA PARA USUARIOS	V0810	74	8
		ADMINISTRACIÓN BÁSICA Y OPERATIVA	I7902	92	13	HERRAMIENTAS DE GESTIÓN	V0812	92	8
		Total					Total		
					91				
							80		
4	CRETG/066/2023	Acreditación de 10 (diez) unidades de aprendizaje que cubren 80 (ochenta) créditos, a Ignacio Eduardo Briseño Salcedo, con código 219769879, del programa de Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos en este Centro Universitario, como se describe a continuación:							
		Tecnólogo Profesional en Sistemas Informáticos				Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos			
		Materia	Clave	Calif.	Cr.	Materia	Clave	Calif.	Cr.
		ÁLGEBRA BOOLEANA	I7906	95	6	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	V0802	95	8
		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	IA829	90	6	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	V0804	90	8
		DESARROLLO HISTORICO DE MÉXICO	I7901	95	8	HISTORIA DE LA TECNOLOGÍA, EL ARTE Y LA SOCIEDAD	V0805	95	8
		DESARROLLO DE SOFTWARE	I7913	100	26	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	F0092	100	8
						PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	V0807	100	8
						ESTRUCTURA DE DATOS	V0808	100	8
		MATEMÁTICAS DISCRETAS	I7907	100	6	MÉTODOS NUMÉRICOS	V0803	100	8
		CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE	I7896	90	6	TECNOLOGÍA Y RETOS DE LAS SOCIEDADES	V0806	90	8
		DISEÑO DE APLICACIONES WEB	I7912	85	26	INTERFAZ GRÁFICA PARA USUARIOS	V0810	85	8
		ADMINISTRACIÓN BÁSICA Y OPERATIVA	I7902	90	13	HERRAMIENTAS DE GESTIÓN	V0812	90	8
		Total						Total	
5	CRETG/067/2023	Acreditación de 10 (diez) unidades de aprendizaje que cubren 80 (ochenta) créditos, a Oscar Uriel Cabrera Alférez, con código 219771504, del programa de Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos en este Centro Universitario, como se describe a continuación:							
		Tecnólogo Profesional en Sistemas Informáticos				Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos			
		Materia	Clave	Calif.	Cr.	Materia	Clave	Calif.	Cr.
		ÁLGEBRA BOOLEANA	I7906	90	6	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	V0802	90	8
		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	IA829	88	6	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	V0804	88	8
		DESARROLLO HISTORICO DE MÉXICO	I7901	100	8	HISTORIA DE LA TECNOLOGÍA, EL ARTE Y LA SOCIEDAD	V0805	100	8
		DESARROLLO DE SOFTWARE	I7913	75	26	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	F0092	75	8
						PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	V0807	75	8
						ESTRUCTURA DE DATOS	V0808	75	8
		MATEMÁTICAS DISCRETAS	I7907	92	6	MÉTODOS NUMÉRICOS	V0803	92	8
		CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE	I7896	100	6	TECNOLOGÍA Y RETOS DE LAS SOCIEDADES	V0806	100	8
		DISEÑO DE APLICACIONES WEB	I7912	81	26	INTERFAZ GRÁFICA PARA USUARIOS	V0810	81	8



		ADMINISTRACIÓN BÁSICA Y OPERATIVA	I7902	95	13	HERRAMIENTAS DE GESTIÓN	V0812	95	8
		Total			91	Total			80
6	CRETG/068/2023	Acreditación de 10 (diez) unidades de aprendizaje que cubren 80 (ochenta) créditos, a Rebeca Camarena Tovar, con código 219771563, del programa de Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos en este Centro Universitario, como se describe a continuación:							
		Tecnólogo Profesional en Sistemas Informáticos				Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos			
		Materia	Clave	Calif.	Cr.	Materia	Clave	Calif.	Cr.
		ÁLGEBRA BOOLEANA	I7906	100	6	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	V0802	100	8
		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	IA829	85	6	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	V0804	85	8
		DESARROLLO HISTORICO DE MÉXICO	I7901	100	8	HISTORIA DE LA TECNOLOGÍA, EL ARTE Y LA SOCIEDAD	V0805	100	8
		DESARROLLO DE SOFTWARE	I7913	84	26	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	F0092	84	8
						PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	V0807	84	8
						ESTRUCTURA DE DATOS	V0808	84	8
		MATEMÁTICAS DISCRETAS	I7907	100	6	MÉTODOS NUMÉRICOS	V0803	100	8
		CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE	I7896	100	6	TECNOLOGÍA Y RETOS DE LAS SOCIEDADES	V0806	100	8
		DISEÑO DE APLICACIONES WEB	I7912	93	26	INTERFAZ GRÁFICA PARA USUARIOS	V0810	93	8
		ADMINISTRACIÓN BÁSICA Y OPERATIVA	I7902	100	13	HERRAMIENTAS DE GESTIÓN	V0812	100	8
Total				91	Total				80
7	CRETG/069/2023	Acreditación de 10 (diez) unidades de aprendizaje que cubren 80 (ochenta) créditos, a Uriel de León Yañez, con código 219770621, del programa de Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos en este Centro Universitario, como se describe a continuación:							
		Tecnólogo Profesional en Sistemas Informáticos				Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos			
		Materia	Clave	Calif.	Cr.	Materia	Clave	Calif.	Cr.
		ÁLGEBRA BOOLEANA	I7906	90	6	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	V0802	90	8
		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	IA829	91	6	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	V0804	91	8
		DESARROLLO HISTORICO DE MÉXICO	I7901	90	8	HISTORIA DE LA TECNOLOGÍA, EL ARTE Y LA SOCIEDAD	V0805	90	8
		DESARROLLO DE SOFTWARE	I7913	95	26	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	F0092	95	8
						PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	V0807	95	8
						ESTRUCTURA DE DATOS	V0808	95	8
		MATEMÁTICAS DISCRETAS	I7907	100	6	MÉTODOS NUMÉRICOS	V0803	100	8
		CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE	I7896	100	6	TECNOLOGÍA Y RETOS DE LAS SOCIEDADES	V0806	100	8
		DISEÑO DE APLICACIONES WEB	I7912	83	26	INTERFAZ GRÁFICA PARA USUARIOS	V0810	83	8
		ADMINISTRACIÓN BÁSICA Y OPERATIVA	I7902	88	13	HERRAMIENTAS DE GESTIÓN	V0812	88	8



		Total	91		Total	80			
8	CRETG/070/2023	Acreditación de 10 (diez) unidades de aprendizaje que cubren 80 (ochenta) créditos, a Iris Ayleen de los Reyes Basulto, con código 219770664, del programa de Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos en este Centro Universitario, como se describe a continuación:							
		Tecnólogo Profesional en Sistemas Informáticos				Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos			
		Materia	Clave	Calif.	Cr.	Materia	Clave	Calif.	Cr.
		ÁLGEBRA BOOLEANA	I7906	60	6	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	V0802	60	8
		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	IA829	90	6	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	V0804	90	8
		DESARROLLO HISTORICO DE MÉXICO	I7901	90	8	HISTORIA DE LA TECNOLOGÍA, EL ARTE Y LA SOCIEDAD	V0805	90	8
		DESARROLLO DE SOFTWARE	I7913	89	26	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	F0092	89	8
						PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	V0807	89	8
						ESTRUCTURA DE DATOS	V0808	89	8
		MATEMÁTICAS DISCRETAS	I7907	68	6	MÉTODOS NUMÉRICOS	V0803	68	8
		CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE	I7896	100	6	TECNOLOGÍA Y RETOS DE LAS SOCIEDADES	V0806	100	8
		DISEÑO DE APLICACIONES WEB	I7912	66	26	INTERFAZ GRÁFICA PARA USUARIOS	V0810	66	8
		ADMINISTRACIÓN BÁSICA Y OPERATIVA	I7902	100	13	HERRAMIENTAS DE GESTIÓN	V0812	100	8
		Total		91		Total		80	
9	CRETG/071/2023	Acreditación de 10 (diez) unidades de aprendizaje que cubren 80 (ochenta) créditos, a Oscar Alberto Díaz Valenciano, con código 219769585, del programa de Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos en este Centro Universitario, como se describe a continuación:							
		Tecnólogo Profesional en Sistemas Informáticos				Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos			
		Materia	Clave	Calif.	Cr.	Materia	Clave	Calif.	Cr.
		ÁLGEBRA BOOLEANA	I7906	90	6	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	V0802	90	8
		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	IA829	100	6	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	V0804	100	8
		DESARROLLO HISTORICO DE MÉXICO	I7901	85	8	HISTORIA DE LA TECNOLOGÍA, EL ARTE Y LA SOCIEDAD	V0805	85	8
		DESARROLLO DE SOFTWARE	I7913	61	26	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	F0092	61	8
						PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	V0807	61	8
						ESTRUCTURA DE DATOS	V0808	61	8
		MATEMÁTICAS DISCRETAS	I7907	92	6	MÉTODOS NUMÉRICOS	V0803	92	8
		CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE	I7896	100	6	TECNOLOGÍA Y RETOS DE LAS SOCIEDADES	V0806	100	8
		DISEÑO DE APLICACIONES WEB	I7912	66	26	INTERFAZ GRÁFICA PARA USUARIOS	V0810	66	8
		ADMINISTRACIÓN BÁSICA Y OPERATIVA	I7902	95	13	HERRAMIENTAS DE GESTIÓN	V0812	95	8
		Total		91		Total		80	





10	CRETG/072/2023	Acreditación de 10 (diez) unidades de aprendizaje que cubren 80 (ochenta) créditos, a Rocío Nefertari García Luevano, con código 219771008, del programa de Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos en este Centro Universitario, como se describe a continuación:							
		Tecnólogo Profesional en Sistemas Informáticos				Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos			
		Materia	Clave	Calif.	Cr.	Materia	Clave	Calif.	Cr.
		ÁLGEBRA BOOLEANA	I7906	100	6	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	V0802	100	8
		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	IA829	98	6	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	V0804	98	8
		DESARROLLO HISTORICO DE MÉXICO	I7901	90	8	HISTORIA DE LA TECNOLOGÍA, EL ARTE Y LA SOCIEDAD	V0805	90	8
		DESARROLLO DE SOFTWARE	I7913	75	26	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	F0092	75	8
						PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	V0807	75	8
						ESTRUCTURA DE DATOS	V0808	75	8
		MATEMÁTICAS DISCRETAS	I7907	92	6	MÉTODOS NUMÉRICOS	V0803	92	8
		CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE	I7896	81	6	TECNOLOGÍA Y RETOS DE LAS SOCIEDADES	V0806	81	8
		DISEÑO DE APLICACIONES WEB	I7912	100	26	INTERFAZ GRÁFICA PARA USUARIOS	V0810	100	8
		ADMINISTRACIÓN BÁSICA Y OPERATIVA	I7902	95	13	HERRAMIENTAS DE GESTIÓN	V0812	95	8
Total				91	Total				80
11	CRETG/073/2023	Acreditación de 10 (diez) unidades de aprendizaje que cubren 80 (ochenta) créditos, a Natalia Sofía García Vázquez, con código 219771342, del programa de Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos en este Centro Universitario, como se describe a continuación:							
		Tecnólogo Profesional en Sistemas Informáticos				Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos			
		Materia	Clave	Calif.	Cr.	Materia	Clave	Calif.	Cr.
		ÁLGEBRA BOOLEANA	I7906	90	6	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	V0802	90	8
		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	IA829	94	6	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	V0804	94	8
		DESARROLLO HISTORICO DE MÉXICO	I7901	100	8	HISTORIA DE LA TECNOLOGÍA, EL ARTE Y LA SOCIEDAD	V0805	100	8
		DESARROLLO DE SOFTWARE	I7913	94	26	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	F0092	94	8
						PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	V0807	94	8
						ESTRUCTURA DE DATOS	V0808	94	8
		MATEMÁTICAS DISCRETAS	I7907	100	6	MÉTODOS NUMÉRICOS	V0803	100	8
		CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE	I7896	98	6	TECNOLOGÍA Y RETOS DE LAS SOCIEDADES	V0806	98	8
		DISEÑO DE APLICACIONES WEB	I7912	82	26	INTERFAZ GRÁFICA PARA USUARIOS	V0810	82	8
		ADMINISTRACIÓN BÁSICA Y OPERATIVA	I7902	93	13	HERRAMIENTAS DE GESTIÓN	V0812	93	8
Total				91	Total				80



12	CRETG/074/2023	Acreditación de 10 (diez) unidades de aprendizaje que cubren 80 (ochenta) créditos, a Roberto Alejandro González Guzmán, con código 219771679, del programa de Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos en este Centro Universitario.							
		Tecnólogo Profesional en Sistemas Informáticos				Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos			
		Materia	Clave	Calif.	Cr.	Materia	Clave	Calif.	Cr.
		ÁLGEBRA BOOLEANA	I7906	100	6	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	V0802	100	8
		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	IA829	90	6	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	V0804	90	8
		DESARROLLO HISTORICO DE MÉXICO	I7901	100	8	HISTORIA DE LA TECNOLOGÍA, EL ARTE Y LA SOCIEDAD	V0805	100	8
		DESARROLLO DE SOFTWARE	I7913	100	26	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	F0092	100	8
						PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	V0807	100	8
						ESTRUCTURA DE DATOS	V0808	100	8
		MATEMÁTICAS DISCRETAS	I7907	100	6	MÉTODOS NUMÉRICOS	V0803	100	8
		CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE	I7896	100	6	TECNOLOGÍA Y RETOS DE LAS SOCIEDADES	V0806	100	8
		DISEÑO DE APLICACIONES WEB	I7912	100	26	INTERFAZ GRÁFICA PARA USUARIOS	V0810	100	8
ADMINISTRACIÓN BÁSICA Y OPERATIVA	I7902	100	13	HERRAMIENTAS DE GESTIÓN	V0812	100	8		
Total			91	Total			80		
13	CRETG/075/2023	Acreditación de 10 (diez) unidades de aprendizaje que cubren 80 (ochenta) créditos, a Guillermo González Rubio, con código 219770451, del programa de Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos en este Centro Universitario.							
		Tecnólogo Profesional en Sistemas Informáticos				Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos			
		Materia	Clave	Calif.	Cr.	Materia	Clave	Calif.	Cr.
		ÁLGEBRA BOOLEANA	I7906	100	6	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	V0802	100	8
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	IA829	96	6	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	V0804	96	8		



		DESARROLLO HISTORICO DE MÉXICO	I7901	90	8	HISTORIA DE LA TECNOLOGÍA, EL ARTE Y LA SOCIEDAD	V0805	90	8																																																																
		DESARROLLO DE SOFTWARE	I7913	83	26	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	F0092	83	8																																																																
						PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	V0807	83	8																																																																
						ESTRUCTURA DE DATOS	V0808	83	8																																																																
		MATEMÁTICAS DISCRETAS	I7907	98	6	MÉTODOS NUMÉRICOS	V0803	98	8																																																																
		CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE	I7896	100	6	TECNOLOGÍA Y RETOS DE LAS SOCIEDADES	V0806	100	8																																																																
		DISEÑO DE APLICACIONES WEB	I7912	84	26	INTERFAZ GRÁFICA PARA USUARIOS	V0810	84	8																																																																
		ADMINISTRACIÓN BÁSICA Y OPERATIVA	I7902	100	13	HERRAMIENTAS DE GESTIÓN	V0812	100	8																																																																
		Total				91	Total			80																																																															
14	CRETG/076/2023	<p>Acreditación de 10 (diez) unidades de aprendizaje que cubren 80 (ochenta) créditos, a Víctor Martín Hernández Morua, con código 219770206, del programa de Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos en este Centro Universitario.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="background-color: #4F81BD; color: white;">Tecnólogo Profesional en Sistemas Informáticos</th> <th colspan="4" style="background-color: #C0392B; color: white;">Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos</th> </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> </thead> <tbody> <tr> <td>ÁLGEBRA BOOLEANA</td> <td>I7906</td> <td>100</td> <td>6</td> <td>FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS</td> <td>V0802</td> <td>100</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA</td> <td>IA829</td> <td>83</td> <td>6</td> <td>PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA</td> <td>V0804</td> <td>83</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>DESARROLLO HISTORICO DE MÉXICO</td> <td>I7901</td> <td>85</td> <td>8</td> <td>HISTORIA DE LA TECNOLOGÍA, EL ARTE Y LA SOCIEDAD</td> <td>V0805</td> <td>85</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">DESARROLLO DE SOFTWARE</td> <td rowspan="3">I7913</td> <td rowspan="3">93</td> <td rowspan="3">26</td> <td>PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA</td> <td>F0092</td> <td>93</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS</td> <td>V0807</td> <td>93</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>ESTRUCTURA DE DATOS</td> <td>V0808</td> <td>93</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>MATEMÁTICAS DISCRETAS</td> <td>I7907</td> <td>98</td> <td>6</td> <td>MÉTODOS NUMÉRICOS</td> <td>V0803</td> <td>98</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>								Tecnólogo Profesional en Sistemas Informáticos				Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos				Materia	Clave	Calif.	Cr.	Materia	Clave	Calif.	Cr.	ÁLGEBRA BOOLEANA	I7906	100	6	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	V0802	100	8	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	IA829	83	6	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	V0804	83	8	DESARROLLO HISTORICO DE MÉXICO	I7901	85	8	HISTORIA DE LA TECNOLOGÍA, EL ARTE Y LA SOCIEDAD	V0805	85	8	DESARROLLO DE SOFTWARE	I7913	93	26	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	F0092	93	8	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	V0807	93	8	ESTRUCTURA DE DATOS	V0808	93	8	MATEMÁTICAS DISCRETAS	I7907	98	6	MÉTODOS NUMÉRICOS	V0803	98	8
		Tecnólogo Profesional en Sistemas Informáticos				Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos																																																																			
		Materia	Clave	Calif.	Cr.	Materia	Clave	Calif.	Cr.																																																																
		ÁLGEBRA BOOLEANA	I7906	100	6	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	V0802	100	8																																																																
		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	IA829	83	6	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	V0804	83	8																																																																
		DESARROLLO HISTORICO DE MÉXICO	I7901	85	8	HISTORIA DE LA TECNOLOGÍA, EL ARTE Y LA SOCIEDAD	V0805	85	8																																																																
		DESARROLLO DE SOFTWARE	I7913	93	26	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	F0092	93	8																																																																
						PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	V0807	93	8																																																																
						ESTRUCTURA DE DATOS	V0808	93	8																																																																
		MATEMÁTICAS DISCRETAS	I7907	98	6	MÉTODOS NUMÉRICOS	V0803	98	8																																																																



		CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE	17896	98	6	TECNOLOGÍA Y RETOS DE LAS SOCIEDADES	V0806	98	8
		DISEÑO DE APLICACIONES WEB	17912	90	26	INTERFAZ GRÁFICA PARA USUARIOS	V0810	90	8
		ADMINISTRACIÓN BÁSICA Y OPERATIVA	17902	92	13	HERRAMIENTAS DE GESTIÓN	V0812	92	8
		Total			91	Total			80
15	CRETG/077/2023	Acreditación de 10 (diez) unidades de aprendizaje que cubren 80 (ochenta) créditos, a Edgar Hernández Rodríguez, con código 219769577, del programa de Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos en este Centro Universitario.							
		Tecnólogo Profesional en Sistemas Informáticos				Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos			
		Materia	Clave	Calif.	Cr.	Materia	Clave	Calif.	Cr.
		ÁLGEBRA BOOLEANA	I7906	100	6	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	V0802	100	8
		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	IA829	95	6	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	V0804	95	8
		DESARROLLO HISTORICO DE MÉXICO	I7901	100	8	HISTORIA DE LA TECNOLOGÍA, EL ARTE Y LA SOCIEDAD	V0805	100	8
		DESARROLLO DE SOFTWARE	I7913	98	26	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	F0092	98	8
						PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	V0807	98	8
						ESTRUCTURA DE DATOS	V0808	98	8
		MATEMÁTICAS DISCRETAS	I7907	94	6	MÉTODOS NUMÉRICOS	V0803	94	8
		CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE	17896	100	6	TECNOLOGÍA Y RETOS DE LAS SOCIEDADES	V0806	100	8
DISEÑO DE APLICACIONES WEB	17912	100	26	INTERFAZ GRÁFICA PARA USUARIOS	V0810	100	8		
ADMINISTRACIÓN BÁSICA Y OPERATIVA	17902	93	13	HERRAMIENTAS DE GESTIÓN	V0812	93	8		
Total			91	Total			80		
16	CRETG/078/2023	Acreditación de 10 (diez) unidades de aprendizaje que cubren 80 (ochenta) créditos, a Leonardo Daniel Hernández Rodríguez, con código 219770427, del programa de Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos en este Centro Universitario.							



		Tecnólogo Profesional en Sistemas Informáticos				Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos			
		Materia	Clave	Calif.	Cr.	Materia	Clave	Calif.	Cr.
		ÁLGEBRA BOOLEANA	I7906	90	6	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	V0802	90	8
		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	IA829	85	6	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	V0804	85	8
		DESARROLLO HISTORICO DE MÉXICO	I7901	80	8	HISTORIA DE LA TECNOLOGÍA, EL ARTE Y LA SOCIEDAD	V0805	80	8
		DESARROLLO DE SOFTWARE	I7913	60	26	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	F0092	60	8
						PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	V0807	60	8
						ESTRUCTURA DE DATOS	V0808	60	8
		MATEMÁTICAS DISCRETAS	I7907	82	6	MÉTODOS NUMÉRICOS	V0803	82	8
		CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE	I7896	100	6	TECNOLOGÍA Y RETOS DE LAS SOCIEDADES	V0806	100	8
		DISEÑO DE APLICACIONES WEB	I7912	70	26	INTERFAZ GRÁFICA PARA USUARIOS	V0810	70	8
		ADMINISTRACIÓN BÁSICA Y OPERATIVA	I7902	96	13	HERRAMIENTAS DE GESTIÓN	V0812	96	8
		Total			91	Total			80
17	CRETG/079/2023	Acreditación de 10 (diez) unidades de aprendizaje que cubren 80 (ochenta) créditos, a Christian Guillermo Martínez Franco, con código 219771415, del programa de Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos en este Centro Universitario.							
		Tecnólogo Profesional en Sistemas Informáticos				Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos			
		Materia	Clave	Calif.	Cr.	Materia	Clave	Calif.	Cr.
		ÁLGEBRA BOOLEANA	I7906	91	6	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	V0802	91	8
		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	IA829	95	6	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	V0804	95	8
		DESARROLLO HISTORICO DE MÉXICO	I7901	95	8	HISTORIA DE LA TECNOLOGÍA, EL ARTE Y LA SOCIEDAD	V0805	95	8



		DESARROLLO DE SOFTWARE	I7913	70	26	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	F0092	70	8
						PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	V0807	70	8
						ESTRUCTURA DE DATOS	V0808	70	8
		MATEMÁTICAS DISCRETAS	I7907	100	6	MÉTODOS NUMÉRICOS	V0803	100	8
		CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE	I7896	100	6	TECNOLOGÍA Y RETOS DE LAS SOCIEDADES	V0806	100	8
		DISEÑO DE APLICACIONES WEB	I7912	100	26	INTERFAZ GRÁFICA PARA USUARIOS	V0810	100	8
		ADMINISTRACIÓN BÁSICA Y OPERATIVA	I7902	100	13	HERRAMIENTAS DE GESTIÓN	V0812	100	8
Total					91	Total			80
18	CRETG/080/2023	Acreditación de 10 (diez) unidades de aprendizaje que cubren 80 (ochenta) créditos, a Abraham Monroy Vargas, con código 219770214, del programa de Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos en este Centro Universitario.							
		Tecnólogo Profesional en Sistemas Informáticos				Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos			
		Materia	Clave	Calif.	Cr.	Materia	Clave	Calif.	Cr.
		ÁLGEBRA BOOLEANA	I7906	100	6	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	V0802	100	8
		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	IA829	93	6	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	V0804	93	8
		DESARROLLO HISTORICO DE MÉXICO	I7901	100	8	HISTORIA DE LA TECNOLOGÍA, EL ARTE Y LA SOCIEDAD	V0805	100	8
		DESARROLLO DE SOFTWARE	I7913	84	26	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	F0092	84	8
						PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	V0807	84	8
						ESTRUCTURA DE DATOS	V0808	84	8
		MATEMÁTICAS DISCRETAS	I7907	100	6	MÉTODOS NUMÉRICOS	V0803	100	8
CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE	I7896	100	6	TECNOLOGÍA Y RETOS DE LAS SOCIEDADES	V0806	100	8		



		DISEÑO DE APLICACIONES WEB	I7912	100	26	INTERFAZ GRÁFICA PARA USUARIOS	V0810	100	8		
		ADMINISTRACIÓN BÁSICA Y OPERATIVA	I7902	92	13	HERRAMIENTAS DE GESTIÓN	V0812	92	8		
		Total				91	Total			80	
19	CRETG/081/2023	Acreditación de 10 (diez) unidades de aprendizaje que cubren 80 (ochenta) créditos, a María Lizette Mora Guzmán, con código 219770702, del programa de Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos en este Centro Universitario.									
		Tecnólogo Profesional en Sistemas Informáticos					Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos				
		Materia	Clave	Calif.	Cr.	Materia	Clave	Calif.	Cr.		
		ÁLGEBRA BOOLEANA	I7906	100	6	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	V0802	100	8		
		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	IA829	80	6	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	V0804	80	8		
		DESARROLLO HISTORICO DE MÉXICO	I7901	100	8	HISTORIA DE LA TECNOLOGÍA, EL ARTE Y LA SOCIEDAD	V0805	100	8		
		DESARROLLO DE SOFTWARE	I7913	96	26	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	F0092	96	8		
						PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	V0807	96	8		
						ESTRUCTURA DE DATOS	V0808	96	8		
		MATEMÁTICAS DISCRETAS	I7907	98	6	MÉTODOS NUMÉRICOS	V0803	98	8		
		CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE	I7896	100	6	TECNOLOGÍA Y RETOS DE LAS SOCIEDADES	V0806	100	8		
		DISEÑO DE APLICACIONES WEB	I7912	87	26	INTERFAZ GRÁFICA PARA USUARIOS	V0810	87	8		
		ADMINISTRACION BASICA Y OPERATIVA	I7902	100	13	HERRAMIENTAS DE GESTIÓN	V0812	100	8		
Total				91	Total				80		
20	CRETG/082/2023	Acreditación de 10 (diez) unidades de aprendizaje que cubren 80 (ochenta) créditos, a Marco Antonio Núñez Escamilla, con código 219769674, del programa de Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos en este Centro Universitario.									
		Tecnólogo Profesional en Sistemas Informáticos					Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos				



		Materia	Clave	Calif.	Cr.	Materia	Clave	Calif.	Cr.
		ALGEBRA BOOLEANA	I7906	100	6	FUNDAMENTOS MATEMATICOS	V0802	100	8
		PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	IA829	95	6	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	V0804	95	8
		DESARROLLO HISTORICO DE MEXICO	I7901	70	8	HISTORIA DE LA TECNOLOGIA, EL ARTE Y LA SOCIEDAD	V0805	70	8
		DESARROLLO DE SOFTWARE	I7913	68	26	PROGRAMACION ESTRUCTURADA	F0092	68	8
						PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS	V0807	68	8
						ESTRUCTURA DE DATOS	V0808	68	8
		MATEMATICAS DISCRETAS	I7907	70	6	MÉTODOS NUMERICOS	V0803	70	8
		CONSERVACION DEL AMBIENTE	I7896	100	6	TECNOLOGIA Y RETOS DE LAS SOCIEDADES	V0806	100	8
		DISEÑO DE APLICACIONES WEB	I7912	80	26	INTERFAZ GRAFICA PARA USUARIOS	V0810	80	8
		ADMINISTRACION BASICA Y OPERATIVA	I7902	80	13	HERRAMIENTAS DE GESTION	V0812	80	8
		Total			91	Total			80
21	CRETG/083/2023	Acreditación de 10 (diez) unidades de aprendizaje que cubren 80 (ochenta) créditos, a Karen Anahí Orozco Díaz, con código 219770796, del programa de Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos en este Centro Universitario.							
		Tecnólogo Profesional en Sistemas Informáticos				Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos			
		Materia	Clave	Calif.	Cr.	Materia	Clave	Calif.	Cr.
		ÁLGEBRA BOOLEANA	I7906	100	6	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	V0802	100	8
		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	IA829	90	6	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	V0804	90	8
		DESARROLLO HISTORICO DE MÉXICO	I7901	90	8	HISTORIA DE LA TECNOLOGÍA, EL ARTE Y LA SOCIEDAD	V0805	90	8
		DESARROLLO DE SOFTWARE	I7913	100	26	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	F0092	100	8





					PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	V0807	100	8																																																																																
					ESTRUCTURA DE DATOS	V0808	100	8																																																																																
	MATEMÁTICAS DISCRETAS	I7907	100	6	MÉTODOS NUMÉRICOS	V0803	100	8																																																																																
	CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE	I7896	95	6	TECNOLOGÍA Y RETOS DE LAS SOCIEDADES	V0806	95	8																																																																																
	DISEÑO DE APLICACIONES WEB	I7912	82	26	INTERFAZ GRÁFICA PARA USUARIOS	V0810	82	8																																																																																
	ADMINISTRACIÓN BÁSICA Y OPERATIVA	I7902	95	13	HERRAMIENTAS DE GESTIÓN	V0812	95	8																																																																																
	Total			91	Total			80																																																																																
22	CRETG/084/2023	<p>Acreditación de 10 (diez) unidades de aprendizaje que cubren 80 (ochenta) créditos, a Layla Citlalli Ramírez Estrella, con código 219770257, del programa de Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos en este Centro Universitario.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Tecnólogo Profesional en Sistemas Informáticos</th> <th colspan="4">Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos</th> </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> </thead> <tbody> <tr> <td>ÁLGEBRA BOOLEANA</td> <td>I7906</td> <td>100</td> <td>6</td> <td>FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS</td> <td>V0802</td> <td>100</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA</td> <td>IA829</td> <td>100</td> <td>6</td> <td>PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA</td> <td>V0804</td> <td>100</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>DESARROLLO HISTORICO DE MÉXICO</td> <td>I7901</td> <td>100</td> <td>8</td> <td>HISTORIA DE LA TECNOLOGÍA, EL ARTE Y LA SOCIEDAD</td> <td>V0805</td> <td>100</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">DESARROLLO DE SOFTWARE</td> <td rowspan="3">I7913</td> <td rowspan="3">91</td> <td rowspan="3">26</td> <td>PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA</td> <td>F0092</td> <td>91</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS</td> <td>V0807</td> <td>91</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>ESTRUCTURA DE DATOS</td> <td>V0808</td> <td>91</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>MATEMÁTICAS DISCRETAS</td> <td>I7907</td> <td>100</td> <td>6</td> <td>MÉTODOS NUMÉRICOS</td> <td>V0803</td> <td>100</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE</td> <td>I7896</td> <td>100</td> <td>6</td> <td>TECNOLOGÍA Y RETOS DE LAS SOCIEDADES</td> <td>V0806</td> <td>100</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>DISEÑO DE APLICACIONES WEB</td> <td>I7912</td> <td>90</td> <td>26</td> <td>INTERFAZ GRÁFICA PARA USUARIOS</td> <td>V0810</td> <td>90</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>							Tecnólogo Profesional en Sistemas Informáticos				Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos				Materia	Clave	Calif.	Cr.	Materia	Clave	Calif.	Cr.	ÁLGEBRA BOOLEANA	I7906	100	6	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	V0802	100	8	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	IA829	100	6	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	V0804	100	8	DESARROLLO HISTORICO DE MÉXICO	I7901	100	8	HISTORIA DE LA TECNOLOGÍA, EL ARTE Y LA SOCIEDAD	V0805	100	8	DESARROLLO DE SOFTWARE	I7913	91	26	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	F0092	91	8	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	V0807	91	8	ESTRUCTURA DE DATOS	V0808	91	8	MATEMÁTICAS DISCRETAS	I7907	100	6	MÉTODOS NUMÉRICOS	V0803	100	8	CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE	I7896	100	6	TECNOLOGÍA Y RETOS DE LAS SOCIEDADES	V0806	100	8	DISEÑO DE APLICACIONES WEB	I7912	90	26	INTERFAZ GRÁFICA PARA USUARIOS	V0810	90	8
		Tecnólogo Profesional en Sistemas Informáticos				Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos																																																																																		
		Materia	Clave	Calif.	Cr.	Materia	Clave	Calif.	Cr.																																																																															
		ÁLGEBRA BOOLEANA	I7906	100	6	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	V0802	100	8																																																																															
		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	IA829	100	6	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	V0804	100	8																																																																															
		DESARROLLO HISTORICO DE MÉXICO	I7901	100	8	HISTORIA DE LA TECNOLOGÍA, EL ARTE Y LA SOCIEDAD	V0805	100	8																																																																															
		DESARROLLO DE SOFTWARE	I7913	91	26	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	F0092	91	8																																																																															
						PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	V0807	91	8																																																																															
						ESTRUCTURA DE DATOS	V0808	91	8																																																																															
		MATEMÁTICAS DISCRETAS	I7907	100	6	MÉTODOS NUMÉRICOS	V0803	100	8																																																																															
CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE	I7896	100	6	TECNOLOGÍA Y RETOS DE LAS SOCIEDADES	V0806	100	8																																																																																	
DISEÑO DE APLICACIONES WEB	I7912	90	26	INTERFAZ GRÁFICA PARA USUARIOS	V0810	90	8																																																																																	



		ADMINISTRACIÓN BÁSICA Y OPERATIVA	I7902	100	13	HERRAMIENTAS DE GESTIÓN	V0812	100	8
		Total			91	Total			80
23	CRETG/085/2023	Acreditación de 10 (diez) unidades de aprendizaje que cubren 80 (ochenta) créditos, a Joab Jesús Ramírez Mares, con código 219771628, del programa de Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos en este Centro Universitario.							
		Tecnólogo Profesional en Sistemas Informáticos				Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos			
		Materia	Clave	Calif.	Cr.	Materia	Clave	Calif.	Cr.
		ÁLGEBRA BOOLEANA	I7906	90	6	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	V0802	90	8
		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	IA829	75	6	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	V0804	75	8
		DESARROLLO HISTORICO DE MÉXICO	I7901	60	8	HISTORIA DE LA TECNOLOGÍA, EL ARTE Y LA SOCIEDAD	V0805	60	8
		DESARROLLO DE SOFTWARE	I7913	100	26	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	F0092	100	8
						PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	V0807	100	8
						ESTRUCTURA DE DATOS	V0808	100	8
		MATEMÁTICAS DISCRETAS	I7907	98	6	MÉTODOS NUMÉRICOS	V0803	98	8
		CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE	I7896	100	6	TECNOLOGÍA Y RETOS DE LAS SOCIEDADES	V0806	100	8
		DISEÑO DE APLICACIONES WEB	I7912	76	26	INTERFAZ GRÁFICA PARA USUARIOS	V0810	76	8
		ADMINISTRACIÓN BÁSICA Y OPERATIVA	I7902	85	13	HERRAMIENTAS DE GESTIÓN	V0812	85	8
Total			91	Total			80		
24	CRETG/086/2023	Acreditación de 10 (diez) unidades de aprendizaje que cubren 80 (ochenta) créditos, a Jesús de Nazareth Reyes García, con código 219771466, del programa de Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos en este Centro Universitario.							
		Tecnólogo Profesional en Sistemas Informáticos				Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos			
		Materia	Clave	Calif.	Cr.	Materia	Clave	Calif.	Cr.



		ÁLGEBRA BOOLEANA	I7906	60	6	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	V0802	60	8																																																					
		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	IA829	95	6	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	V0804	95	8																																																					
		DESARROLLO HISTORICO DE MÉXICO	I7901	60	8	HISTORIA DE LA TECNOLOGÍA, EL ARTE Y LA SOCIEDAD	V0805	60	8																																																					
		DESARROLLO DE SOFTWARE	I7913	96	26	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	F0092	96	8																																																					
						PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	V0807	96	8																																																					
						ESTRUCTURA DE DATOS	V0808	96	8																																																					
		MATEMÁTICAS DISCRETAS	I7907	100	6	MÉTODOS NUMÉRICOS	V0803	100	8																																																					
		CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE	I7896	100	6	TECNOLOGÍA Y RETOS DE LAS SOCIEDADES	V0806	100	8																																																					
		DISEÑO DE APLICACIONES WEB	I7912	80	26	INTERFAZ GRÁFICA PARA USUARIOS	V0810	80	8																																																					
		ADMINISTRACIÓN BÁSICA Y OPERATIVA	I7902	93	13	HERRAMIENTAS DE GESTIÓN	V0812	93	8																																																					
		Total				91	Total			80																																																				
25	CRETG/087/2023	<p>Acreditación de 10 (diez) unidades de aprendizaje que cubren 80 (ochenta) créditos, a Nestor Jair Rodríguez Vicencio, con código 219771113, del programa de Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos en este Centro Universitario.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="background-color: #4a7ebb; color: white;">Tecnólogo Profesional en Sistemas Informáticos</th> <th colspan="4" style="background-color: #c00000; color: white;">Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos</th> </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> </thead> <tbody> <tr> <td>ÁLGEBRA BOOLEANA</td> <td>I7906</td> <td>100</td> <td>6</td> <td>FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS</td> <td>V0802</td> <td>100</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA</td> <td>IA829</td> <td>100</td> <td>6</td> <td>PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA</td> <td>V0804</td> <td>100</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>DESARROLLO HISTORICO DE MÉXICO</td> <td>I7901</td> <td>100</td> <td>8</td> <td>HISTORIA DE LA TECNOLOGÍA, EL ARTE Y LA SOCIEDAD</td> <td>V0805</td> <td>100</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">DESARROLLO DE SOFTWARE</td> <td rowspan="2">I7913</td> <td rowspan="2">97</td> <td rowspan="2">26</td> <td>PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA</td> <td>F0092</td> <td>97</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS</td> <td>V0807</td> <td>97</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>									Tecnólogo Profesional en Sistemas Informáticos				Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos				Materia	Clave	Calif.	Cr.	Materia	Clave	Calif.	Cr.	ÁLGEBRA BOOLEANA	I7906	100	6	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	V0802	100	8	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	IA829	100	6	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	V0804	100	8	DESARROLLO HISTORICO DE MÉXICO	I7901	100	8	HISTORIA DE LA TECNOLOGÍA, EL ARTE Y LA SOCIEDAD	V0805	100	8	DESARROLLO DE SOFTWARE	I7913	97	26	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	F0092	97	8	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	V0807	97	8
		Tecnólogo Profesional en Sistemas Informáticos				Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos																																																								
		Materia	Clave	Calif.	Cr.	Materia	Clave	Calif.	Cr.																																																					
		ÁLGEBRA BOOLEANA	I7906	100	6	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	V0802	100	8																																																					
		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	IA829	100	6	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	V0804	100	8																																																					
		DESARROLLO HISTORICO DE MÉXICO	I7901	100	8	HISTORIA DE LA TECNOLOGÍA, EL ARTE Y LA SOCIEDAD	V0805	100	8																																																					
		DESARROLLO DE SOFTWARE	I7913	97	26	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	F0092	97	8																																																					
PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	V0807					97	8																																																							



					ESTRUCTURA DE DATOS	V0808	97	8	
		MATEMÁTICAS DISCRETAS	I7907	98	6	MÉTODOS NUMÉRICOS	V0803	98	8
		CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE	I7896	100	6	TECNOLOGÍA Y RETOS DE LAS SOCIEDADES	V0806	100	8
		DISEÑO DE APLICACIONES WEB	I7912	88	26	INTERFAZ GRÁFICA PARA USUARIOS	V0810	88	8
		ADMINISTRACIÓN BÁSICA Y OPERATIVA	I7902	100	13	HERRAMIENTAS DE GESTIÓN	V0812	100	8
		Total			91	Total			80
26	CRETG/088/2023	Acreditación de 10 (diez) unidades de aprendizaje que cubren 80 (ochenta) créditos, a Jennifer Esmeralda Salgado Gómez, con código 219770036, del programa de Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos en este Centro Universitario.							
		Tecnólogo Profesional en Sistemas Informáticos				Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos			
		Materia	Clave	Calif.	Cr.	Materia	Clave	Calif.	Cr.
		ÁLGEBRA BOOLEANA	I7906	100	6	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	V0802	100	8
		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	IA829	85	6	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	V0804	85	8
		DESARROLLO HISTORICO DE MÉXICO	I7901	80	8	HISTORIA DE LA TECNOLOGÍA, EL ARTE Y LA SOCIEDAD	V0805	80	8
		DESARROLLO DE SOFTWARE	I7913	83	26	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	F0092	83	8
						PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	V0807	83	8
						ESTRUCTURA DE DATOS	V0808	83	8
		MATEMÁTICAS DISCRETAS	I7907	94	6	MÉTODOS NUMÉRICOS	V0803	94	8
		CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE	I7896	100	6	TECNOLOGÍA Y RETOS DE LAS SOCIEDADES	V0806	100	8
		DISEÑO DE APLICACIONES WEB	I7912	85	26	INTERFAZ GRÁFICA PARA USUARIOS	V0810	85	8
ADMINISTRACIÓN BÁSICA Y OPERATIVA	I7902	95	13	HERRAMIENTAS DE GESTIÓN	V0812	95	8		



		Total		91		Total		80	
27	CRETG/089/2023	Acreditación de 10 (diez) unidades de aprendizaje que cubren 80 (ochenta) créditos, a Saúl Serna Zavalija, con código 219770753, del programa de Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos en este Centro Universitario.							
		Tecnólogo Profesional en Sistemas Informáticos				Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos			
		Materia	Clave	Calif.	Cr.	Materia	Clave	Calif.	Cr.
		ÁLGEBRA BOOLEANA	I7906	90	6	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	V0802	90	8
		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	IA829	100	6	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	V0804	100	8
		DESARROLLO HISTORICO DE MÉXICO	I7901	100	8	HISTORIA DE LA TECNOLOGÍA, EL ARTE Y LA SOCIEDAD	V0805	100	8
		DESARROLLO DE SOFTWARE	I7913	97	26	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	F0092	97	8
						PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	V0807	97	8
						ESTRUCTURA DE DATOS	V0808	97	8
		MATEMÁTICAS DISCRETAS	I7907	100	6	MÉTODOS NUMÉRICOS	V0803	100	8
		CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE	I7896	100	6	TECNOLOGÍA Y RETOS DE LAS SOCIEDADES	V0806	100	8
		DISEÑO DE APLICACIONES WEB	I7912	98	26	INTERFAZ GRÁFICA PARA USUARIOS	V0810	98	8
ADMINISTRACIÓN BÁSICA Y OPERATIVA	I7902	100	13	HERRAMIENTAS DE GESTIÓN	V0812	100	8		
Total		91		Total		80			
28	CRETG/090/2023	Acreditación de 10 (diez) unidades de aprendizaje que cubren 80 (ochenta) créditos, a Andrés de Jesús Tolosa Tapia, con código 219770354, del programa de Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos en este Centro Universitario.							
		Tecnólogo Profesional en Sistemas Informáticos				Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos			
		Materia	Clave	Calif.	Cr.	Materia	Clave	Calif.	Cr.
ÁLGEBRA BOOLEANA	I7906	100	6	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	V0802	100	8		



		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	IA829	98	6	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	V0804	98	8																																																								
		DESARROLLO HISTORICO DE MÉXICO	I7901	100	8	HISTORIA DE LA TECNOLOGÍA, EL ARTE Y LA SOCIEDAD	V0805	100	8																																																								
		DESARROLLO DE SOFTWARE	I7913	84	26	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	F0092	84	8																																																								
						PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	V0807	84	8																																																								
						ESTRUCTURA DE DATOS	V0808	84	8																																																								
		MATEMÁTICAS DISCRETAS	I7907	100	6	MÉTODOS NUMÉRICOS	V0803	100	8																																																								
		CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE	I7896	95	6	TECNOLOGÍA Y RETOS DE LAS SOCIEDADES	V0806	95	8																																																								
		DISEÑO DE APLICACIONES WEB	I7912	75	26	INTERFAZ GRÁFICA PARA USUARIOS	V0810	75	8																																																								
		ADMINISTRACIÓN BÁSICA Y OPERATIVA	I7902	94	13	HERRAMIENTAS DE GESTIÓN	V0812	94	8																																																								
		Total				91	Total			80																																																							
29	CRETG/091/2023	<p>Acreditación de 10 (diez) unidades de aprendizaje que cubren 80 (ochenta) créditos, a Jesús Ernesto Vallejo Ayala, con código 219769682, del programa de Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos en este Centro Universitario.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="background-color: #4a7ebb; color: white;">Tecnólogo Profesional en Sistemas Informáticos</th> <th colspan="4" style="background-color: #c0392b; color: white;">Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos</th> </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> </thead> <tbody> <tr> <td>ÁLGEBRA BOOLEANA</td> <td>I7906</td> <td>100</td> <td>6</td> <td>FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS</td> <td>V0802</td> <td>100</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA</td> <td>IA829</td> <td>90</td> <td>6</td> <td>PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA</td> <td>V0804</td> <td>90</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>DESARROLLO HISTORICO DE MÉXICO</td> <td>I7901</td> <td>100</td> <td>8</td> <td>HISTORIA DE LA TECNOLOGÍA, EL ARTE Y LA SOCIEDAD</td> <td>V0805</td> <td>100</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">DESARROLLO DE SOFTWARE</td> <td rowspan="3">I7913</td> <td rowspan="3">99</td> <td rowspan="3">26</td> <td>PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA</td> <td>F0092</td> <td>99</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS</td> <td>V0807</td> <td>99</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>ESTRUCTURA DE DATOS</td> <td>V0808</td> <td>99</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>								Tecnólogo Profesional en Sistemas Informáticos				Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos				Materia	Clave	Calif.	Cr.	Materia	Clave	Calif.	Cr.	ÁLGEBRA BOOLEANA	I7906	100	6	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	V0802	100	8	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	IA829	90	6	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	V0804	90	8	DESARROLLO HISTORICO DE MÉXICO	I7901	100	8	HISTORIA DE LA TECNOLOGÍA, EL ARTE Y LA SOCIEDAD	V0805	100	8	DESARROLLO DE SOFTWARE	I7913	99	26	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	F0092	99	8	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	V0807	99	8	ESTRUCTURA DE DATOS	V0808	99	8
		Tecnólogo Profesional en Sistemas Informáticos				Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos																																																											
		Materia	Clave	Calif.	Cr.	Materia	Clave	Calif.	Cr.																																																								
		ÁLGEBRA BOOLEANA	I7906	100	6	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	V0802	100	8																																																								
		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	IA829	90	6	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	V0804	90	8																																																								
		DESARROLLO HISTORICO DE MÉXICO	I7901	100	8	HISTORIA DE LA TECNOLOGÍA, EL ARTE Y LA SOCIEDAD	V0805	100	8																																																								
		DESARROLLO DE SOFTWARE	I7913	99	26	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	F0092	99	8																																																								
PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	V0807					99	8																																																										
ESTRUCTURA DE DATOS	V0808					99	8																																																										



		MATEMÁTICAS DISCRETAS	I7907	100	6	MÉTODOS NUMÉRICOS	V0803	100	8	
		CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE	I7896	100	6	TECNOLOGÍA Y RETOS DE LAS SOCIEDADES	V0806	100	8	
		DISEÑO DE APLICACIONES WEB	I7912	93	26	INTERFAZ GRÁFICA PARA USUARIOS	V0810	93	8	
		ADMINISTRACIÓN BÁSICA Y OPERATIVA	I7902	91	13	HERRAMIENTAS DE GESTIÓN	V0812	91	8	
		Total				91	Total			80
30	CRETG/092/2023	Acreditación de 10 (diez) unidades de aprendizaje que cubren 80 (ochenta) créditos, a Nancy Nayeli Vargas Guzmán, con código 219771334, del programa de Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos en este Centro Universitario.								
		Tecnólogo Profesional en Sistemas Informáticos				Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos				
		Materia	Clave	Calif.	Cr.	Materia	Clave	Calif.	Cr.	
		ÁLGEBRA BOOLEANA	I7906	65	6	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	V0802	65	8	
		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	IA829	90	6	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	V0804	90	8	
		DESARROLLO HISTORICO DE MÉXICO	I7901	60	8	HISTORIA DE LA TECNOLOGÍA, EL ARTE Y LA SOCIEDAD	V0805	60	8	
		DESARROLLO DE SOFTWARE	I7913	65	26	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	F0092	65	8	
						PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	V0807	65	8	
						ESTRUCTURA DE DATOS	V0808	65	8	
		MATEMÁTICAS DISCRETAS	I7907	82	6	MÉTODOS NUMÉRICOS	V0803	82	8	
		CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE	I7896	75	6	TECNOLOGÍA Y RETOS DE LAS SOCIEDADES	V0806	75	8	
		DISEÑO DE APLICACIONES WEB	I7912	71	26	INTERFAZ GRÁFICA PARA USUARIOS	V0810	71	8	
		ADMINISTRACIÓN BÁSICA Y OPERATIVA	I7902	86	13	HERRAMIENTAS DE GESTIÓN	V0812	86	8	
Total				91	Total			80		



31	CRETG/093/2023	Acreditación de 10 (diez) unidades de aprendizaje que cubren 80 (ochenta) créditos, a Fernando Daniel Vázquez López, con código 219771423, del programa de Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos en este Centro Universitario.							
		Tecnólogo Profesional en Sistemas Informáticos				Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos			
		Materia	Clave	Calif.	Cr.	Materia	Clave	Calif.	Cr.
		ÁLGEBRA BOOLEANA	I7906	70	6	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	V0802	70	8
		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	IA829	85	6	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	V0804	85	8
		DESARROLLO HISTORICO DE MÉXICO	I7901	90	8	HISTORIA DE LA TECNOLOGÍA, EL ARTE Y LA SOCIEDAD	V0805	90	8
		DESARROLLO DE SOFTWARE	I7913	64	26	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	F0092	64	8
						PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	V0807	64	8
						ESTRUCTURA DE DATOS	V0808	64	8
		MATEMÁTICAS DISCRETAS	I7907	76	6	MÉTODOS NUMÉRICOS	V0803	76	8
		CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE	I7896	81	6	TECNOLOGÍA Y RETOS DE LAS SOCIEDADES	V0806	81	8
DISEÑO DE APLICACIONES WEB	I7912	72	26	INTERFAZ GRÁFICA PARA USUARIOS	V0810	72	8		
ADMINISTRACIÓN BÁSICA Y OPERATIVA	I7902	81	13	HERRAMIENTAS DE GESTIÓN	V0812	81	8		
Total				91	Total				80
32	CRETG/094/2023	Acreditación de 10 (diez) unidades de aprendizaje que cubren 80 (ochenta) créditos, a Yago Matteo Vega Sandoval, con código 219770958, del programa de Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos en este Centro Universitario.							
		Tecnólogo Profesional en Sistemas Informáticos				Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos			
		Materia	Clave	Calif.	Cr.	Materia	Clave	Calif.	Cr.
		ÁLGEBRA BOOLEANA	I7906	100	6	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	V0802	100	8
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	IA829	63	6	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	V0804	63	8		





		DESARROLLO HISTORICO DE MÉXICO	I7901	90	8	HISTORIA DE LA TECNOLOGÍA, EL ARTE Y LA SOCIEDAD	V0805	90	8	
		DESARROLLO DE SOFTWARE	I7913	96	26	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	F0092	96	8	
						PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	V0807	96	8	
						ESTRUCTURA DE DATOS	V0808	96	8	
		MATEMÁTICAS DISCRETAS	I7907	98	6	MÉTODOS NUMÉRICOS	V0803	98	8	
		CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE	I7896	96	6	TECNOLOGÍA Y RETOS DE LAS SOCIEDADES	V0806	96	8	
		DISEÑO DE APLICACIONES WEB	I7912	88	26	INTERFAZ GRÁFICA PARA USUARIOS	V0810	88	8	
		ADMINISTRACIÓN BÁSICA Y OPERATIVA	I7902	95	13	HERRAMIENTAS DE GESTIÓN	V0812	95	8	
		Total				91	Total			80
33	CRETG/095/2023	Acreditación de 10 (diez) unidades de aprendizaje que cubren 80 (ochenta) créditos, a Angélica Lizeth Velázquez Rodríguez, con código 219769755, del programa de Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos en este Centro Universitario.								
		Tecnólogo Profesional en Sistemas Informáticos				Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos				
		Materia	Clave	Calif.	Cr.	Materia	Clave	Calif.	Cr.	
		ÁLGEBRA BOOLEANA	I7906	100	6	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	V0802	100	8	
		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	IA829	100	6	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	V0804	100	8	
		DESARROLLO HISTORICO DE MÉXICO	I7901	100	8	HISTORIA DE LA TECNOLOGÍA, EL ARTE Y LA SOCIEDAD	V0805	100	8	
		DESARROLLO DE SOFTWARE	I7913	60	26	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	F0092	60	8	
						PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	V0807	60	8	
						ESTRUCTURA DE DATOS	V0808	60	8	
		MATEMÁTICAS DISCRETAS	I7907	98	6	MÉTODOS NUMÉRICOS	V0803	98	8	



		CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE	I7896	98	6	TECNOLOGÍA Y RETOS DE LAS SOCIEDADES	V0806	98	8	
		DISEÑO DE APLICACIONES WEB	I7912	91	26	INTERFAZ GRÁFICA PARA USUARIOS	V0810	91	8	
		ADMINISTRACIÓN BÁSICA Y OPERATIVA	I7902	93	13	HERRAMIENTAS DE GESTIÓN	V0812	93	8	
		Total				91	Total			80
34	CRETG/096/2023	Acreditación de 10 (diez) unidades de aprendizaje que cubren 80 (ochenta) créditos, a Héctor Miguel Villafaña Bojórquez, con código 219771695, del programa de Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos en este Centro Universitario.								
		Tecnólogo Profesional en Sistemas Informáticos				Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos				
		Materia	Clave	Calif.	Cr.	Materia	Clave	Calif.	Cr.	
		ÁLGEBRA BOOLEANA	I7906	100	6	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	V0802	100	8	
		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	IA829	98	6	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	V0804	98	8	
		DESARROLLO HISTORICO DE MÉXICO	I7901	90	8	HISTORIA DE LA TECNOLOGÍA, EL ARTE Y LA SOCIEDAD	V0805	90	8	
		DESARROLLO DE SOFTWARE	I7913	91	26	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	F0092	91	8	
						PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	V0807	91	8	
						ESTRUCTURA DE DATOS	V0808	91	8	
		MATEMÁTICAS DISCRETAS	I7907	100	6	MÉTODOS NUMÉRICOS	V0803	100	8	
		CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE	I7896	93	6	TECNOLOGÍA Y RETOS DE LAS SOCIEDADES	V0806	93	8	
		DISEÑO DE APLICACIONES WEB	I7912	100	26	INTERFAZ GRÁFICA PARA USUARIOS	V0810	100	8	
		ADMINISTRACIÓN BÁSICA Y OPERATIVA	I7902	93	13	HERRAMIENTAS DE GESTIÓN	V0812	93	8	
Total				91	Total			80		

**COMISIÓN DE CONDONACIONES Y BECAS**

**Apoyos económicos**

N°	Dictamen	Asunto																																																															
1.	CCB/110/2023	Se aprueba el apoyo económico con recursos del <b>PROINPEP 2023</b> , para 12 estudiantes que se describen a continuación, en los términos del presente dictamen:																																																															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>Nombre</th> <th>Código</th> <th>Motivo del apoyo</th> <th>Duración</th> <th>Monto total del apoyo</th> <th>P3e o proyecto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Estefanía Domínguez Fonseca</td> <td>222982826</td> <td>18th Pacific Polymer Conference 2023, Puerto Vallarta, México</td> <td>Del 03 al 07 de diciembre de 2023</td> <td>\$8,500.00</td> <td>PROINPEP N°271323 Maestría en Ciencias en Química</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Luis Gerardo Gutiérrez Ibarra</td> <td>213455287</td> <td>56 Congreso de la Sociedad Matemática Mexicana, San Luis Potosí</td> <td>Del 23 al 27 de Octubre de 2023</td> <td>\$5,000.00</td> <td>PROINPEP N° Doctorado en Ciencias en Matemáticas</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Sara de Anda Torres</td> <td>220343052</td> <td>XX Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería, Ixtapa Zihuatanejo</td> <td>Del 10 al 15 de septiembre del 2023</td> <td>\$4,000.00</td> <td>PROINPEP N° 271343 Doctorado en Ciencias en Procesos Biotecnológicos Modalidad Tradicional</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Ramón García Frutos</td> <td>219926665</td> <td>XIII Congreso Internacional sobre estudios nutricionales y alimentación, Jalisco</td> <td>Del 18 al 20 de octubre de 2023</td> <td>\$3,000.00</td> <td>PROINPEP N° 271337 Doctorado en Ciencias en Química</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Roberto Esteban Fontanini Martínez</td> <td>220341416</td> <td>XVIII Reunión de la AMQO 2023, Monterrey, Nuevo León</td> <td>Del 09 al 13 de octubre de 2023</td> <td>\$19,000.00</td> <td>PROINPEP N° 271328 Maestría en Ciencias en Hidrometeorología</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Oscar Uriel Amaro Méndez</td> <td>223402262</td> <td>International Conference on Regional climate ICRC-CORDEX 2023 AND 11th Workshop on the Theory and Use of Regional Climate Models. Adbus Salam International Centre for Theoretical Physics (ICTP), Trieste, Italia</td> <td>Del 25 de septiembre al 06 de octubre de 2023</td> <td>\$11,000.00</td> <td>PROINPEP N° 271342 Doctorado en Ciencias en Procesos Biotecnológicos (Modalidad Directa)</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Anayancy Itzel Villatoro Guillén</td> <td>222337149</td> <td>LXVI Congreso Nacional de Física, Morelia, Michoacán</td> <td>Del 08 al 13 de octubre de 2023</td> <td>\$2,000.00</td> <td>PROINPEP N° 271384 Congreso Fronteras de las neurociencias</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Patricia Alejandra Brand Rubalcava</td> <td>219333884</td> <td>Congreso Fronteras de las neurociencias</td> <td>Del 27 al 29 de septiembre de 2023</td> <td>\$3,000.00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	N°	Nombre	Código	Motivo del apoyo	Duración	Monto total del apoyo	P3e o proyecto	1	Estefanía Domínguez Fonseca	222982826	18th Pacific Polymer Conference 2023, Puerto Vallarta, México	Del 03 al 07 de diciembre de 2023	\$8,500.00	PROINPEP N°271323 Maestría en Ciencias en Química	2	Luis Gerardo Gutiérrez Ibarra	213455287	56 Congreso de la Sociedad Matemática Mexicana, San Luis Potosí	Del 23 al 27 de Octubre de 2023	\$5,000.00	PROINPEP N° Doctorado en Ciencias en Matemáticas	3	Sara de Anda Torres	220343052	XX Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería, Ixtapa Zihuatanejo	Del 10 al 15 de septiembre del 2023	\$4,000.00	PROINPEP N° 271343 Doctorado en Ciencias en Procesos Biotecnológicos Modalidad Tradicional	4	Ramón García Frutos	219926665	XIII Congreso Internacional sobre estudios nutricionales y alimentación, Jalisco	Del 18 al 20 de octubre de 2023	\$3,000.00	PROINPEP N° 271337 Doctorado en Ciencias en Química	5	Roberto Esteban Fontanini Martínez	220341416	XVIII Reunión de la AMQO 2023, Monterrey, Nuevo León	Del 09 al 13 de octubre de 2023	\$19,000.00	PROINPEP N° 271328 Maestría en Ciencias en Hidrometeorología	6	Oscar Uriel Amaro Méndez	223402262	International Conference on Regional climate ICRC-CORDEX 2023 AND 11th Workshop on the Theory and Use of Regional Climate Models. Adbus Salam International Centre for Theoretical Physics (ICTP), Trieste, Italia	Del 25 de septiembre al 06 de octubre de 2023	\$11,000.00	PROINPEP N° 271342 Doctorado en Ciencias en Procesos Biotecnológicos (Modalidad Directa)	7	Anayancy Itzel Villatoro Guillén	222337149	LXVI Congreso Nacional de Física, Morelia, Michoacán	Del 08 al 13 de octubre de 2023	\$2,000.00	PROINPEP N° 271384 Congreso Fronteras de las neurociencias	8	Patricia Alejandra Brand Rubalcava	219333884	Congreso Fronteras de las neurociencias	Del 27 al 29 de septiembre de 2023	\$3,000.00	
N°	Nombre	Código	Motivo del apoyo	Duración	Monto total del apoyo	P3e o proyecto																																																											
1	Estefanía Domínguez Fonseca	222982826	18th Pacific Polymer Conference 2023, Puerto Vallarta, México	Del 03 al 07 de diciembre de 2023	\$8,500.00	PROINPEP N°271323 Maestría en Ciencias en Química																																																											
2	Luis Gerardo Gutiérrez Ibarra	213455287	56 Congreso de la Sociedad Matemática Mexicana, San Luis Potosí	Del 23 al 27 de Octubre de 2023	\$5,000.00	PROINPEP N° Doctorado en Ciencias en Matemáticas																																																											
3	Sara de Anda Torres	220343052	XX Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería, Ixtapa Zihuatanejo	Del 10 al 15 de septiembre del 2023	\$4,000.00	PROINPEP N° 271343 Doctorado en Ciencias en Procesos Biotecnológicos Modalidad Tradicional																																																											
4	Ramón García Frutos	219926665	XIII Congreso Internacional sobre estudios nutricionales y alimentación, Jalisco	Del 18 al 20 de octubre de 2023	\$3,000.00	PROINPEP N° 271337 Doctorado en Ciencias en Química																																																											
5	Roberto Esteban Fontanini Martínez	220341416	XVIII Reunión de la AMQO 2023, Monterrey, Nuevo León	Del 09 al 13 de octubre de 2023	\$19,000.00	PROINPEP N° 271328 Maestría en Ciencias en Hidrometeorología																																																											
6	Oscar Uriel Amaro Méndez	223402262	International Conference on Regional climate ICRC-CORDEX 2023 AND 11th Workshop on the Theory and Use of Regional Climate Models. Adbus Salam International Centre for Theoretical Physics (ICTP), Trieste, Italia	Del 25 de septiembre al 06 de octubre de 2023	\$11,000.00	PROINPEP N° 271342 Doctorado en Ciencias en Procesos Biotecnológicos (Modalidad Directa)																																																											
7	Anayancy Itzel Villatoro Guillén	222337149	LXVI Congreso Nacional de Física, Morelia, Michoacán	Del 08 al 13 de octubre de 2023	\$2,000.00	PROINPEP N° 271384 Congreso Fronteras de las neurociencias																																																											
8	Patricia Alejandra Brand Rubalcava	219333884	Congreso Fronteras de las neurociencias	Del 27 al 29 de septiembre de 2023	\$3,000.00																																																												



	9	Denilson Ruben Alvarez Calderon	212576366	LXVI Congreso Nacional de Física, UNAM	Del 10 al 13 de octubre de 2023	\$10,000.00	PROINPEP N° 271322 Maestría en Ciencias en Física
	10	Viacheslav Beloiarov Beloiarova	217296248	Coloquio Internacional de Investigación para Estudiantes Universitarios (Virtual)	15 de noviembre de 2023	\$300.00	
	11	Armando Mendez Rivera	423028115	Coloquio Internacional de Investigación para Estudiantes Universitarios, Ciudad Guzmán	Del 15 al 16 de noviembre de 2023	\$3,000.00	
	12	Sebastián Gascón Pérez	221987875	Estancia de académica en BRNO University of Technology, en la República Checa.	Del 15 de marzo al 15 de julio de 2023	\$25,000.00	PROINPEP N° 271339 Doctorado en Ciencia de Materiales

2.	CCB/111/2023	Se aprueba otorgar el siguiente apoyo económico para 10 alumnos que se describen a continuación, en los términos del presente dictamen:						267154 Coordinación de Servicios Académicos	
		N°	Nombre	Código	Alumno de	Motivo del apoyo	Duración		Monto total del apoyo
		1.	Eduardo Loza Rodríguez	215496908	Licenciatura en Física	Reunión Anual de la Unión Geofísica Mexicana 2023, Jalisco	Del 29 de octubre al 03 de noviembre de 2023		\$8,000.00
		2.	Karina Hernández Rodríguez	217817884	Licenciatura en Física	Primer Encuentro Nacional del Next Generation Very Large Array, Michoacán	Del 25 al 27 de Septiembre de 2023		\$1,000.00
		3.	Aarón Fiol Rodríguez	219298264	Licenciatura en Física	Congreso Internacional de Materiales, Superficies y vacío en Zacatecas	Del 25 al 29 de septiembre de 2023		\$3,500.00
		4.	Abraham Emmanuel Guerra Rodríguez	213548056	Maestría en Enseñanza de Matemáticas	Estancia de Investigación en la Universidad de Salamanca, España	Del 02 al 28 de Octubre de 2023		\$13,000.00
		5.	Arcelia Yareli Hernández Reyes	215737751	Lic. en Matemáticas	56 Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana, San Luis Potosí	Del 22 al 27 de Octubre de 2023		\$2,200.00
		6.	Luz Alicia Orozco Moya	217561618	Lic. en Matemáticas				\$2,200.00
		7.	Lluvia del Sol Zamora Torres	216580791	Lic. en Matemáticas				\$2,200.00
		8.	Adrián de Jesús Estrada Moreno	215500743	Lic. en Matemáticas				\$2,200.00



		9.	Josué Eduardo Maldonado Galindo	220282649	Lic. en Matemáticas			\$2,200.00	
		10.	Nancy Nallely Gómez González	216611557	Ing. Biomédica	Congreso Nacional de Bioingeniería Biomédica, Tabasco	Del 02 al 04 de Noviembre del 2023	\$5,000.00	
3.	CCB/112/2023	Se aprueba otorgar un apoyo económico de forma mensual al siguiente estudiante que se describe a continuación, en los términos del presente dictamen:							
		Nombre	Código	Motivo del Apoyo		Periodo	Apoyo mensual	No. Proyecto	
		Zeus Emanuel Gutiérrez Cobián	213006563	Atención del laboratorio de prototipo, valoración de los equipos de impresión 3D y fresadora, así como de la instalación e insumos para su operación y generación de bitácoras de uso y mantenimiento.  (Centro de Innovación y Emprendimiento CIE-CUCEI)		Del 16 de agosto al 15 de diciembre de 2023	\$6,000.00	P3E 269520 Fondo 1.3.2  Secretaria Administrativa	
4.	CCB/113/2023	Se aprueba otorgar un apoyo económico al estudiante que se describe a continuación, en los términos del presente dictamen:							
		Nombre	Código	Posgrado	Actividades	Periodo	Monto total del apoyo	No. Proyecto	
		Jesús Alonso Amezcua López	219333876	Doctorado en Ciencias en Procesos Biotecnológicos	Asistente del Laboratorio de Investigación Leche Humana	Del 01 de octubre al 31 de diciembre de 2023	\$24,000.00	P3E 270521  LECHE HUMANA EN POLVO BBy 2023-2025  Responsable del proyecto: Dra. Blanca Rosa Aguilar Uscanga	
5.	CCB/114/2023	Se aprueba el apoyo económico con recursos del <b>PROINPEP 2023</b> , para la estudiante que se describe a continuación, en los términos del presente dictamen:							
		N°	Nombre	Código	Motivo del apoyo		Monto	P3e o proyecto	
		1.	Alejandra Ibarra Esquivias	304335643	IEEE Symposium Series on Computational Intelligence, Ciudad de México		\$15,000.00	PROINPEP N° 271335 Maestría en Cómputo Aplicado	
6.	CCB/115/2023	Se aprueba otorgar un apoyo económico a la estudiante que se describe a continuación, en los términos del presente dictamen:							
		Nombre	Código	Posgrado	Motivo del Apoyo	Duración	Monto total del apoyo	Proyecto	
		Alexandra Miguel Guevara Castillo	210519586	Doctorado en Ciencia de Biomateriales Sustentables	XVI Congreso Mexicano de Recursos Forestales, organizado por la Sociedad Mexicana de	Del 14 al 19 de noviembre de 2023	\$14,000.00	P3E 267150  Departamento de Madera,	



					Recursos Forestales, A.C., Tabasco.			Celulosa y Papel	
7.	CCB/0116/2023	Se aprueba otorgar un apoyo económico al estudiante que se describe a continuación, en los términos del presente dictamen:							
		<b>Nombre</b>	<b>Código</b>	<b>Pregrado</b>	<b>Motivo del Apoyo</b>	<b>Duración</b>	<b>Apoyo Mensual</b>	<b>Proyecto</b>	
		Giovanni Jair Flores Palos	220968362	Licenciatura en Diseño para la Comunicación Gráfica (CUAAD)	Creación de gráficas para su aplicación en diferentes medios y pagina web, realizar trabajos de edición y diseño, toma de imágenes en eventos para la difusión del instituto.	Del 01 de octubre al 31 de diciembre de 2023	\$5,000.00	P3E 269339 Fondo 1.3.2 Ingresos autogenerados 2023, ejercicios anteriores; ejercicio material 2366515	
8.	CCB/117/2023	Se aprueba otorgar el siguiente apoyo económico para 4 alumnos que se describen a continuación, en los términos del presente dictamen:							
		<b>N.º</b>	<b>Nombre</b>	<b>Código</b>	<b>Alumno de</b>	<b>Motivo del Apoyo</b>	<b>Duración</b>	<b>Monto total del apoyo</b>	<b>Proyecto</b>
		1.	Vanessa Yunnuen Topete Venegas	217711563	Ingeniería Industrial	"JALISCOMUN2 023" Primer modelo de las Naciones Unidas, Jalisco	Del 3 al 6 de octubre de 2023	\$800.00	Proyecto N° 267154 Coordinación de Servicios Académicos
		2.	Cristopher Daniel González Ayala	3320395733	Ingeniería Industrial				
		3.	Ingrid Janeth Estrella Ramírez	219530256	Ingeniería Industrial				
		4.	Omar Alejandro Díaz Hernández	219423832	Ingeniería Industrial				
9.	CCB/118/2023	Se aprueba otorgar el siguiente apoyo económico para 23 alumnos que se describen a continuación, en los términos del presente dictamen:							
		<b>N.º</b>	<b>Nombre</b>	<b>Código</b>	<b>Alumno de</b>	<b>Motivo del Apoyo</b>	<b>Duración</b>	<b>Monto total del apoyo</b>	<b>Proyecto</b>
		1.	Alan David Muñoz Plascencia	221805343	Licenciatura en Física	LXVI Congreso Nacional de Física que se llevará a cabo en el Palacio de Convenciones en la Ciudad de Morelia, Michoacán	Del 08 al 13 de octubre del 2023	\$1,200.00	Proyecto N° 267154 Coordinación de Servicios Académicos
		2.	Carlos Andrés Arias López Reyes	222311344					
		3.	Cesar Yosgart Mercado Luquin	218434865					
		4.	Christian Sebastián López Muñoz	222311034					
		5.	María de la Luz Díaz Gutiérrez	221353833					
		6.	Alfred Maximiliano Espinoza Jiménez	218478854					
		7.	Fátima Lizet Rodríguez Pérez	217523406					
		8.	Emilio Gael García Chávez	222310852					
		9.	Itzia Natalia Palacios Uribe	221353817					



		10	Joshua Moctezuma Acosta Weeks	218749106					\$1,200.00	
		11	Julio Iván Madrigal Rodríguez	218552361					\$1,200.00	
		12	Brenda Jazmín Larios Ramírez	217536443					\$1,200.00	
		13	Ulises Oswaldo Osuna Ramírez	218540827					\$1,200.00	
		14	Alondra Mariana Plascencia Villaseñor	222793349					\$1,200.00	
		15	Jorge Ramírez López	222793314					\$1,200.00	
		16	Luis Antonio Ramírez Martínez	221805238					\$1,200.00	
		17	Martín Emmanuel Ramos Torres	215386436					\$1,200.00	
		18	Gerardo Erick Salazar Nande	221805351					\$1,200.00	
		19	Lenin Axel Sánchez Hernández	216674109					\$1,200.00	
		20	Miranda Méndez Lozano	221805289					\$1,200.00	
		21	Miguel de Jesús Candelario Aguilar	218408112					\$1,200.00	
		22	Julio Alejandro Sánchez Padilla	221805394					\$1,200.00	
		23	Karen Valeria Barajas Rojas	219514684					\$1,200.00	

10.	CCB/119/2023	Se aprueba otorgar una beca mensual a 38 estudiantes/egresados que se describen a continuación, en el periodo indicado, en el marco del PROSNI:								
N o.	Código	Investigador	Nombre completo del alumno o egresado	Código	Periodo de apoyo 2023	Total	Actividades o motivo de apoyo	P3e	Dependencia responsable del proyecto	
1	2960153	ÁVALOS RAMOS CELIA	MARIANA MARISCAL GUZMÁN	219289 508	Del 01 al 31 octubre de 2023	4,500.00	Ayudantes de investigación	270972 - PROGRAMA DE APOYO A LA MEJORA EN LAS CONDICIONES DE PRODUCCIÓN DE LOS MIEMBROS DEL SNI Y SNCA, PROSNI 2023. CUCEI	Secretaría Administrativa	
2	2960153	ÁVALOS RAMOS CELIA	ALBERTO MISAEL MÁRQUEZ RAMÍREZ	210712 645	Del 01 al 31 octubre de 2023	4,500.00				
3	2960153	ÁVALOS RAMOS CELIA	DALIA CUETLAXOC HITL ESCOBAR GUARDADO	215515 945	Del 01 al 31 octubre de 2023	4,500.00				
4	2314169	BADILLO CAMACHO JESSICA	MIGUEL NORIEGA CAMPOS	216471 984	Del 01 de junio al 31 octubre de 2023	22,500.00				
5	2959884	BISWAS SOHAM	DALIA JAZMIN	211731 856	Del 01 de marzo al	13,500.00				



			HERNANDEZ GALLEGOS		31 mayo de 2023	
6	2962419	BOCARDO GASPAR MIRIAM	ZENIFF DEAQUINO HERNÁNDEZ	220282 665	Del 01 de septiembr e al 30 noviembre de 2023	13,500 .00
7	2962419	BOCARDO GASPAR MIRIAM	LUIS RODRIGO GUERRERO JAUREGUI	215514 035	Del 01 de agosto al 31 octubre de 2023	13,500 .00
8	2906511	CASTILLO RAMÍREZ ALONSO	ISAAC VLADIMIR PLIEGO GONZALEZ	220282 606	Del 01 de mayo Al 31 julio	13,500 .00
9	2906511	CASTILLO RAMÍREZ ALONSO	EDGAR ALCALA ARROYO	219743 489	Del 01 de mayo al 31 julio de 2023	13,500 .00
1 0	2960665	DELGADO JAIME MARIO ULISES	MARÍA FERNANDA PADILLA GONZÁLEZ	216610 143	Del 01 de junio al 31 octubre de 2023	22,500 .00
1 1	2960665	DELGADO JAIME MARIO ULISES	CRISTIAN LIZZETH JÍMENEZ CASTRO	220789 255	Del 01 de junio al 31 julio de 2023	9,000. 00
1 2	2961440	DIAMANTI AIKATERINI	MIRIAM GUADALUPE RAFAEL CANO	220789 107	Del 01 de mayo al 31 julio 2023	13,500 .00
1 3	9616675	FREGOSO BECERRA EMILIA	GARCIA CHAVEZ PAOLA	214642 005	Del 1 de marzo al 30 junio 2023	18,000 .00
1 4	8700125	GONZALEZ NUÑEZ RUBEN	ANDRÉS MARTÍNEZ MADRIGAL	220788 143	Del 01 de junio al 31 agosto de 2023	13,500 .00
1 5	2114151	LANDÁZURI GÓMEZ GABRIEL	CARLOS IGNACIO GAYTÁN GALAN	208623 449	Del 01 de mayo al 30 junio de 2023	9,000. 00
1 6	2100924	LARA LÓPEZ GRACIELA	PRISCILA SARAHÍ GONZALEZ GONZALEZ	216747 688	Del 01 de mayo al 31 julio de 2023	13,500 .00





		17	2100924	LARA LÓPEZ GRACIELA	RUBEN ALMAZÁN DE LA TORRE	219296318	Del 01 de agosto al 30 septiembre de 2023	9,000.00			
		18	2423197	LARIOS DURÁN ERIKA ROXANA	LEONARDO DANIEL PEDRAZA HERRERA	216784893	Del 01 de marzo al 31 octubre de 2023	36,000.00			
		19	9210202	MACÍAS BALLEZA EMMA REBECA	ALBERTO RIVERA PARRA	207591713	Del 01 de agosto al 30 de noviembre de 2023	18,000.00			
		20	2229854	MACÍAS LAMAS ADRIANA MACARIA	MARÍA GUADALUPE JIMÉNEZ GUZMÁN	215858028	Del 01 de abril al 30 noviembre de 2023	36,000.00			
		21	2134683	MATA GUTIÉRREZ OSBALDO	ADRIÁN DE JESÚS ESTRADA MORENO	215500743	Del 01 de abril al 30 junio de 2023	13,500.00			
		22	2963010	MÉNDEZ MALDONADO GLORIA ARLETTE	MARYSOL BRIGITTE PÉREZ PAGOLA	220957018	Del 01 de marzo al 30 junio de 2023	18,000.00			
		23	2963010	MÉNDEZ MALDONADO GLORIA ARLETTE	ALEJANDRA JANETTE GONZALEZ LOPEZ	214489282	Del 01 de marzo al 30 junio de 2023	18,000.00			
		24	7102259	MENDIZABAL MIJARES EDUARDO	MARÍA PAULA GAYOSO FERNANDEZ	222982877	Del 01 de abril al 31 mayo de 2023	9,000.00			
		25	2960233	MONTESINOS LÓPEZ ABELARDO	EDUARDO GONZÁLEZ VÁZQUEZ	220282703	Del 01 de agosto al 30 noviembre de 2023	18,000.00			
		26	2960233	MONTESINOS LÓPEZ ABELARDO	LUCERO MORALES MEDRANO	218740362	Del 01 de octubre al 30 noviembre de 2023	9,000.00			
		27	2828367	PANTOJA GONZÁLEZ DIEGO ARMANDO	EDUARDO LOZA RODRÍGUEZ	215496908	Del 01 de mayo al 31 agosto de 2023	18,000.00			



28	2828367	PANTOJA GONZÁLEZ DIEGO ARMANDO	JAIME ALEJANDRO MONTAÑO CARRILLO	212672012	Del 01 de mayo al 31 agosto de 2023	18,000.00
29	2117169	PÉREZ TORRES GRISELDA	OSVALDO GOMEZ GONZALEZ	217547585	Del 01 de mayo al 31 octubre de 2023	27,000.00
30	2701987	RAMOS LARIOS GERARDO	EDGAR IVÁN SANTAMARÍA DOMÍNGUEZ	301438808	Del 01 de marzo al 31 octubre de 2023	36,000.00
31	9011595	RODRÍGUEZ RIVAS ANTONIO	AMELIA ROBLES VENEGAS	215782226	Del 01 de junio al 30 septiembre de 2023	18,000.00
32	2517221	SAINZ ABASCAL ISABEL	PABLO ALEJANDRO SALAS MORENO	219298272	Del 01 de mayo al 31 agosto de 2023	18,000.00
33	7505086	SANJUAN DUEÑAS RUBÉN	FRANCISCO JAVIER LÓPEZ NAVARRO	219290921	Del 01 de marzo al 31 octubre de 2023	36,000.00
34	9405283	TERESHCHENKO IRYNA	KATYA PAOLA JIMÉNEZ LÓPEZ	220349786	Del 01 de mayo al 30 noviembre de 2023	31,500.00
35	9309608	TORIZ GONZÁLEZ GUILLERMO	MARCOS ELIEL ESCALANTE BARRÓN	216564281	Del 01 de mayo al 31 julio de 2023	13,500.00
36	2317001	VÁZQUEZ LEPE MILTON OSWALDO	ANA SOFÍA GONZÁLEZ SÁNCHEZ	218547058	Del 01 de mayo al 31 julio de 2023	13,500.00
37	9507523	VELÁZQUEZ MUÑOZ FEDERICO ÁNGEL	FRANCISCO JAVIER DUEÑAS VARELA	214556397	Del 01 de mayo al 31 agosto de 2023	18,000.00
38	2724499	ZAMUDIO OJEDA ADALBERTO	REBECCA GIFFARD MENDOZA	220291028	Del 01 de junio al 30 septiembre de 2023	18,000.00

11.	CCB/120/2023	Se aprueba otorgar el apoyo económico para pago a proveedor destinado a la renta de un autobús para transportar a 30 alumnos que se describen a continuación, para asistir a una visita industrial en la COPAMEX Industrias, S.A. de C.V. Planta Monterrey COINSA y a la empresa Essity				
-----	--------------	---	--	--	--	--



en San Nicolás de los Garza, Nuevo León para que conozcan los procesos que se llevan a cabo de manera presencial del 22 al 25 de noviembre de 2023:

N°	NOMBRE	CÓDIGO	CARRERA	DURACIÓN	PROYECTO
1.	Alan Vargas Angel Daniel	216585246	Licenciatura en Ingeniería Química	Del 22 al 25 de noviembre de 2023	N° 267150 Departamento de Madera, Celulosa y Papel
2.	Alvarez Reyes Andrea Guadalupe	219290867	Licenciatura en Ingeniería Química		
3.	Ayala Ayala Ulises	215547685	Licenciatura en Ingeniería Química		
4.	Becerra Muñoz Arcangely Yamile	216589489	Licenciatura en Ingeniería Química		
5.	Carrillo Hernandez Miguel Angel	222977695	Doctorado en Ciencias en Procesos Biotecnológicos		
6.	Chavez Rodriguez Karen	215666803	Licenciatura en Ingeniería Química		
7.	Cholico Sanchez Bertha Sanchez	423028735	Doctorado en Ciencia de Biomateriales Sustentables		
8.	Contreras Castrejon Jeremy Noe	216157686	Licenciatura en Ingeniería Química		
9.	Cruz Cabrero Alejandro	219744906	Licenciatura en Ingeniería Química		
10.	Duarte Hernández Josué Noé	214088709	Licenciatura en Ingeniería Química		
11.	Facio Santeño Karen Yadira	219745279	Licenciatura en Ingeniería Química		
12.	Galván Gallegos Leonardo	215711752	Licenciatura en Ingeniería Química		
13.	Garcia Garcia Rebeca Lizbeth	215507403	Licenciatura en Ingeniería Química		
14.	Gil Trujillo Eduardo	209190589	Doctorado en Ciencia de Biomateriales Sustentables		
15.	Godinez Fregoso Paola Renee	219290883	Licenciatura en Ingeniería Química		
16.	Gonzalez Orozco Aldo Rodrigo	215736682	Licenciatura en Ingeniería Química		
17.	Guerrero Hernández Fabián José María	215507454	Licenciatura en Ingeniería Química		
18.	Heras Cervantes Mariana	223402289	Doctorado en Ciencia de Biomateriales Sustentables		
19.	Hernández Arellano Andrea	214485449	Licenciatura en Ingeniería Química		
20.	Hernandez Limon Eduardo Yael	215678852	Licenciatura en Ingeniería Química		
21.	Llamas Mora Celina	215402296	Licenciatura en Ingeniería Química		
22.	Lopez Navarro Francisco Javier	219290921	Licenciatura en Ingeniería Química		
23.	Martinez Camberos Natalia	218351803	Licenciatura en Ingeniería Química		
24.	Moya Martinez Lizbeth	214655891	Licenciatura en Ingeniería Química		
25.	Murguía Soto Yesenia	219291405	Licenciatura en Ingeniería Química		
26.	Naranjo Madrigal Uriel	219745104	Licenciatura en Ingeniería Química		
27.	Perez Garcia Jose Antonio	215448776	Licenciatura en Ingeniería Química		
28.	Reynoso Llamas Carina	215714255	Licenciatura en Ingeniería Química		
29.	Vargas Martinez Teresa Lizbeth	215432799	Licenciatura en Ingeniería Química		
30.	Villalvazo Marrón Francisco	215621354	Licenciatura en Ingeniería Química		

12. CCB/121/2023

Se aprueba otorgar el apoyo a través de pago a proveedor destinado a la renta de autobús y pago de hospedaje para 20 alumnos que se describen a continuación, quienes participan en el "Participación en el XX Campeonato Intercentros Universitarios 2023" en la categoría de voleibol de Sala, Ciudad Guzmán del 13 al 15 de octubre de 2023:

N°	NOMBRE	CÓDIGO	Alumno de	DURACIÓN
1	Areli Andrea Álvarez Ruiz	219129845	Ing. Biomédica	Del 13 al 15 octubre del 2023
2	Rubí Casillas Caldera	217040391	Ing. Biomédica	
3	Salma Guadalupe Deaquino Márquez	220284471	Ing. Química	
4	Noelani Daniela González Alcantar	223402483	Ing. en Logística y Transporte	
5	Gloria Denisse Hernández Ramírez	220539593	Ing. Biomédica	
6	Mariana Macías López	217537873	Ing. Química	
7	Emma Fernanda Martínez Gómez	218522861	Ing. Química	
8	Libertad Chizoba Nwoke Miralrío	217562576	Ing. Industrial	
9	Eva Linette Preciado Campos	223326752	Ing. Química	
10	Denisse Marlene Valle Venegas	217783408	Ing. en Computación	
11	Samuel Abraham Castolo Villasano	223386534	Ing. Informática	
12	Marco Antonio García Alfaro	222328131	Ing. Fotónica	

		13	Kevin Miguel Ángel Guzmán Méndez	216546275	Ing. Industrial			
		14	Marcos Daniel Jauregui Moran	220289864	Ing. Industrial			
		15	Daniel Ernesto López Barajas	222834088	Ing. Robótica			
		16	Noe Alejandro Morelia Torres	220740981	Ing. en Alimentos y Biotecnología			
		17	Juan Alexis Munguía Hernández	219327787	Ing. Civil			
		18	Melecio Alejandro Pérez Medina	219522717	Ing. en Computación			
		19	David Ramírez Vallejo	220348801	Ing. en Comunicaciones y Electrónica			
		20	Manuel Alejandro Rubio Rodríguez	219317811	Ing. en Robótica			
13.	CCB/122/2023	Se aprueba otorgar el apoyo a través de pago a proveedor destinado a la renta de sprinter y pago de hospedaje para 08 alumnos que se describen a continuación, quienes participan en el "XX Campeonato Intercentros Universitarios 2023" en la categoría de TAEKWONDO, Puerto Vallarta, Jalisco del 03 al 4 de noviembre de 2023:						
		N°	NOMBRE	CÓDIGO	Alumno de	DURACIÓN	P3E o proyecto	
		1	Becerra Romero Dulce María	219765172	Ing. Biomédica	Del 03 al 04 de noviembre del 2023	Proyecto 267138, Fondo 1.1.2 Coordinación de Extensión	
		2	Romero Contreras Giovanni Kalid	323002736	Lic. Química			
		3	Chapa Rodríguez Joaquín	219746054	Ing. Mecánica Eléctrica			
		4	León Garibaldi Aarón	216865788	Ing. en Informática			
		5	Villalobos Hernández Oscar Daniel	219521885	Ing. Mecánica Eléctrica			
		6	Briseño Langarica Karime Valeria	216492388	Ing. Biomédica			
		7	Capetillo Pérez Luis Enrique	220976934	Lic. en Física			
		8	Ramírez Rodríguez Jessica María Del Rosario	219995385	Ing. Química			
14.	CCB/123/2023	Se aprueba otorgar una beca a 2 estudiantes que se describen a continuación, en los términos del presente dictamen:						
		Nombre	Código	Licenciatura	Motivo del Apoyo	Duración	Apoyo Mensual	Responsable del Proyecto
		Norma Odila Medina Hernández	217292536	Ingeniería en Computación	Aplicación de Ciencias de datos para detección y clasificación de la diabetes mellitus	Del 01 de junio al 30 de noviembre de 2023	\$5,000.00	CONACYT FOPI6-2021-01 número 319608 Dr. Oscar Didier Sánchez Sánchez
		Arturo Sanchez Sanchez	209722564	Ingeniería Informática	Aplicación de Ciencias de datos para detección y clasificación de la diabetes mellitus	Del 01 de junio al 30 de noviembre de 2023	\$5,000.00	
15.	CCB/124/2023	Se aprueba el apoyo económico con recursos del <b>PROINPEP 2023</b> , para 4 estudiantes que se describen a continuación, en los términos del presente dictamen:						
		N.º	Nombre	Código	Actividades o motivo del apoyo	Duración	Monto total del apoyo	Dependencia responsable del proyecto
		1.	Damián Alfonso Villaseñor Cisneros	212384629	Inscripción para asistir al congreso: 56° Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana, para la presentación de artículo, San Luis Potosí	Del 23 al 25 de octubre 2023	\$1,250	PROINPEP N° 271335 Coordinación Maestría en Cómputo Aplicado
		2.	Jashua Ricardo Amaro Lechuga	212387784		Del 23 al 25 de octubre 2023	\$1,250	
		3.	Diego Alfredo Rodríguez Rodríguez	210671787		Del 23 al 25 de octubre 2023	\$1,250	
		4.	José Armando Rosas Orozco	213415692	Asistencia y participación en el 56° Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana, San Luis Potosí	Del 23 al 27 de octubre de 2023	\$7,000.00	PROINPEP N° 271326 Coordinación Maestría en Ciencias en Matemáticas
16.	CCB/125/2023	Se aprueba otorgar un apoyo económico a la estudiante que se describe a continuación, en los términos del presente dictamen:						



		Nombre	Código	Alumno de	Actividades o motivo del apoyo	Duración	Apoyo mensual*	P3e o proyecto	
		Dulce Isamar Hernández Rivera	221987816	Maestría en Ciencia de Productos Forestales	La estudiante estará realizando actividades de colaboración y vinculación, entre otras: * Muestreo y evaluación de pruebas de resistencia a tarimas y empaque especiales de cartón, Cajas de Cartón Sultana entre otras actividades.	01 de octubre al 31 de diciembre de 2023	\$7,500.00	P3E 267005 Departamento de Madera, Celulosa y Papel	
17.	CCB/126/2023	Se aprueba otorgar una beca a 2 estudiantes que se describe a continuación, en los términos de presente dictamen:							
		Nombre	Código	Licenciatura o Posgrado	Actividades o motivo del apoyo	Duración	Apoyo Mensual estipulado en el proyecto	Responsable del Proyecto	No. Proyecto
		Daniel Armando Ríos Rivera	217893661	Doctorado en Ciencias de la Electrónica y la Computación	Becario Posdoctorante	2 meses, octubre y noviembre 2023	\$30,000.00	Dra. Alma Yolanda Alanís García	CONAHCyT, PCC 2022, 319619  Ciencia de Frontera
18.	CCB/128/2023	Se aprueba el apoyo económico con recursos del <b>PROINPEP 2023</b> , para el estudiante que se describe a continuación, en los términos del presente dictamen:							
		Nº	Nombre	Código	Actividades o motivo del apoyo	Duración	Monto total del apoyo	Dependencia responsable del proyecto	
		1	Jorge Alfredo Alvarez Contreras	423028131	Asistencia y participación en el 56° Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana, San Luis Potosí	Del 23 al 27 de octubre de 2023	\$9,000.00	PROINPEP N° 271326 Maestría en Ciencias en Matemáticas	
19.	CCB/129/2023	Se aprueba otorgar el siguiente apoyo económico para 3 alumnos que se describen a continuación, en los términos del presente dictamen:							
		Nº	Nombre	Código	Alumno de	Evento	Duración	Monto total del apoyo	Proyecto
		1	Regina Elizabeth Mora Perez	219291367	Ingeniería Química	PEA 2023B Estancia University of Silesia in Katowice, Polonia	2023B	\$26,000.00	Proyecto N° 267154 Coordinación de Servicios Académicos
		2	Oscar Gael Ramírez Núñez	218759799	Ingeniería Robótica	2° Congreso Nacional de la Fundación "Acercándote al Universo- FAU 2023 día 26 de octubre en Ciudad de México	26 de octubre de 2023	\$3,500.00	
		3	Miryam Lizette Caloca Hernández	218759799	Ingeniería Robótica	2° Congreso Nacional de la Fundación "Acercándote al Universo- FAU 2023 día 26 de octubre en Ciudad de México	26 de octubre de 2023	\$3,500.00	
20.	CCB/130/2023	Se aprueba otorgar el siguiente apoyo económico para 18 alumnos que se describen a continuación, en los términos del presente dictamen:							
		Nº	Nombre	Código	Alumno de	Evento	Duración	Monto total del apoyo	Proyecto



		<table border="1"> <tbody> <tr><td>1</td><td>Javier Antonio Figueroa Aranda</td><td>216445355</td></tr> <tr><td>2</td><td>Joshua Uriel de la Rosa Barragan</td><td>222307045</td></tr> <tr><td>3</td><td>Evelyn Vanessa Figueroa Ledezma</td><td>215407492</td></tr> <tr><td>4</td><td>Oscar David Flores Ortega</td><td>218799774</td></tr> <tr><td>5</td><td>Sarai López Mata</td><td>219518051</td></tr> <tr><td>6</td><td>Jorge Mendoza López</td><td>218586126</td></tr> <tr><td>7</td><td>Saúl Alberto Hernández Vega</td><td>221349267</td></tr> <tr><td>8</td><td>Dominick Mateo Jiménez Medina</td><td>216498858</td></tr> <tr><td>9</td><td>Axel Román Zuñiga Altamirano</td><td>222306863</td></tr> <tr><td>10</td><td>Paulina Sandoval Campos</td><td>218550105</td></tr> <tr><td>11</td><td>María Celeste Aceves Moreno</td><td>218555735</td></tr> <tr><td>12</td><td>Harumi Lizbett Aceves Gallegos</td><td>219699234</td></tr> <tr><td>13</td><td>Citlalli Elizabeth Melchor Zepeda</td><td>218455307</td></tr> <tr><td>14</td><td>Valeria Castillo Gutiérrez</td><td>217113577</td></tr> <tr><td>15</td><td>Luis Daniel Alferez Rojas</td><td>221800686</td></tr> <tr><td>16</td><td>Moises Adrian Padilla Rodríguez</td><td>218872145</td></tr> <tr><td>17</td><td>Paola Saray López Chávez</td><td>217530038</td></tr> <tr><td>18</td><td>Luis Daniel Zenteno Gómez</td><td>222306731</td></tr> </tbody> </table>	1	Javier Antonio Figueroa Aranda	216445355	2	Joshua Uriel de la Rosa Barragan	222307045	3	Evelyn Vanessa Figueroa Ledezma	215407492	4	Oscar David Flores Ortega	218799774	5	Sarai López Mata	219518051	6	Jorge Mendoza López	218586126	7	Saúl Alberto Hernández Vega	221349267	8	Dominick Mateo Jiménez Medina	216498858	9	Axel Román Zuñiga Altamirano	222306863	10	Paulina Sandoval Campos	218550105	11	María Celeste Aceves Moreno	218555735	12	Harumi Lizbett Aceves Gallegos	219699234	13	Citlalli Elizabeth Melchor Zepeda	218455307	14	Valeria Castillo Gutiérrez	217113577	15	Luis Daniel Alferez Rojas	221800686	16	Moises Adrian Padilla Rodríguez	218872145	17	Paola Saray López Chávez	217530038	18	Luis Daniel Zenteno Gómez	222306731	Ingeniería Biomédica	XLVI Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica. Del 31 de octubre al 4 de noviembre 2023 en Villahermosa, Tabasco	Del 31 de octubre al 04 de noviembre de 2023	\$3,160.00	Proyecto N° 267154 Coordinación de Servicios Académicos
1	Javier Antonio Figueroa Aranda	216445355																																																											
2	Joshua Uriel de la Rosa Barragan	222307045																																																											
3	Evelyn Vanessa Figueroa Ledezma	215407492																																																											
4	Oscar David Flores Ortega	218799774																																																											
5	Sarai López Mata	219518051																																																											
6	Jorge Mendoza López	218586126																																																											
7	Saúl Alberto Hernández Vega	221349267																																																											
8	Dominick Mateo Jiménez Medina	216498858																																																											
9	Axel Román Zuñiga Altamirano	222306863																																																											
10	Paulina Sandoval Campos	218550105																																																											
11	María Celeste Aceves Moreno	218555735																																																											
12	Harumi Lizbett Aceves Gallegos	219699234																																																											
13	Citlalli Elizabeth Melchor Zepeda	218455307																																																											
14	Valeria Castillo Gutiérrez	217113577																																																											
15	Luis Daniel Alferez Rojas	221800686																																																											
16	Moises Adrian Padilla Rodríguez	218872145																																																											
17	Paola Saray López Chávez	217530038																																																											
18	Luis Daniel Zenteno Gómez	222306731																																																											
21.	CCB/131/2023	Se aprueba otorgar una beca al estudiante que se describe a continuación, en los términos del presente dictamen:																																																											
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre</th> <th>Código</th> <th>Licenciatura</th> <th>Actividades o motivo del apoyo</th> <th>Duración</th> <th>Apoyo Mensual estipulado en el proyecto</th> <th>Responsable del Proyecto</th> <th>No. Proyecto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leonard o Uriel Siordia García</td> <td>21760 4848</td> <td>Licenciatura en Física</td> <td>Ayudante de Investigación</td> <td>11 meses, del 01 noviembre de 2023 al 30 de septiembre del 2024</td> <td>\$5,000.00</td> <td>Dr. Biswas Soham</td> <td>Beca del Proyecto CONAHCyT. "Ciencia de Frontera 2019"  No. 10872 (FORDECYT-PRONACES/10782/2020)</td> </tr> </tbody> </table>	Nombre	Código	Licenciatura	Actividades o motivo del apoyo	Duración	Apoyo Mensual estipulado en el proyecto	Responsable del Proyecto	No. Proyecto	Leonard o Uriel Siordia García	21760 4848	Licenciatura en Física	Ayudante de Investigación	11 meses, del 01 noviembre de 2023 al 30 de septiembre del 2024	\$5,000.00	Dr. Biswas Soham	Beca del Proyecto CONAHCyT. "Ciencia de Frontera 2019"  No. 10872 (FORDECYT-PRONACES/10782/2020)																																											
Nombre	Código	Licenciatura	Actividades o motivo del apoyo	Duración	Apoyo Mensual estipulado en el proyecto	Responsable del Proyecto	No. Proyecto																																																						
Leonard o Uriel Siordia García	21760 4848	Licenciatura en Física	Ayudante de Investigación	11 meses, del 01 noviembre de 2023 al 30 de septiembre del 2024	\$5,000.00	Dr. Biswas Soham	Beca del Proyecto CONAHCyT. "Ciencia de Frontera 2019"  No. 10872 (FORDECYT-PRONACES/10782/2020)																																																						
22.	CCB/132/2023	Se aprueba otorgar una beca a la estudiante que se describe a continuación, en los términos de presente dictamen:																																																											



		Nombre del usuario	Código	Licenciatura	Actividades o motivo del apoyo	Duración	Apoyo Mensual estipulado en el proyecto	Responsable del Proyecto	No. Proyecto
		Hannia Mitchel Hernández Anduaga	219293408	Ingeniería en Computación	Aplicación de Ciencia de Datos para la detección y clasificación de la diabetes mellitus	2 meses, del 01 de agosto al 30 de septiembre del 2023	\$5,000.00	Dr. Oscar Didier Sánchez Sánchez	CONAHCyT FOP16-2021-01 número 319608
23.	CCB/133/2023	Se aprueba otorgar un apoyo económico a 2 estudiantes que participaron y ganaron con el proyecto Blood Match en la Convocatoria de Enactus México, como se describe a continuación:							
		N°	Nombre	Código	Carrera	Monto total del apoyo	Dependencia responsable del proyecto		
		1	María Dolores Cervantes Araujo	217782452	Ingeniería en Computación	\$12,000.00	Proyecto N° 272642 Secretaría Académica		
		2	Ian Cailean Suces Bernes	214573534	Ingeniería Informática	\$10,000.00			
24.	CCB/134/2023	Se aprueba el apoyo económico en especie a través del pago a proveedor por servicio de inscripción al congreso con recursos del <b>PROINPEP 2023</b> , para 19 estudiantes que se describen a continuación:							
		N°	Nombre	Código	Actividades	Monto	P3e o proyecto		
		2.	Andrea Alejandra García Valdez	222347306	IEEE Engineering in Medicine and Biology Conference in Latin America 2023, Jalisco	\$5,722.22	PROINPEP N° 271334 Maestría en Ciencias en Bioingeniería y Cómputo Inteligente		
		3.	Ángel Ernesto Álvarez López	217758292		\$5,722.22			
		4.	Gustavo Candelario Guzmán	216454001		\$5,722.22			
		5.	Natanael Hernández Vázquez	222347292		\$5,722.22			
		6.	Manuel Chávez Sánchez	217291394		\$5,722.22			
		7.	Esteban Eusebio Martín	222347276		\$5,722.22			
		8.	Arnoldo Vladimir Cerna Lara	300183016		\$5,722.22			
		9.	Marissa López Zaldivar	222979531		\$5,722.22			
		10.	Arturo Guzmán Vázquez	212699573		\$5,722.22			
		11.	Yajaira Zepeda García	222979558		\$5,722.22			
		12.	Marcos Daniel Rodríguez Farfán	213732485		\$5,722.22			
		13.	Cindy Victoria Flores Hernández	222979515		\$5,722.22			
		14.	Guillermo Sebastián Jiménez Hernández	222979493		\$5,722.22			
		15.	María Del Rocío Hernández Rizo	215409282		\$5,722.22			
		16.	Omar Alejandro Cano García	222979523		\$5,722.22			
		17.	Lorena Malinalli López Medina	215470321		\$5,722.22			
		18.	Xóchitl Iveth Gómez Morales	222979566		\$5,722.22			
		19.	Francisco Javier González Luján	221987999		\$5,722.22			
25.	CCB/136/2023	Se aprueba otorgar un apoyo económico al estudiante que se describe a continuación, en los términos del presente dictamen:							
		Nombre	Código	Carrera	Actividades	Duración	Monto mensual del apoyo	Proyecto	
		Francisco Javier López Navarro	219290921	Ingeniería Química	Participar como asistente en el laboratorio de Fibras, Pulpeo y Blanqueo, servicio solicitado por la empresa Casa Tradición, S.A. de C.V. para la obtención de pulpa celulósica para la producción de cartón a partir de bagazo de Agave	Del 01 de noviembre al 31 de diciembre de 2023	\$12,500.00	P3E 267005 Departamento de Madera, Celulosa y Papel	
26.	CCB/137/2023	Se aprueba otorgar un apoyo económico de forma mensual al estudiante que se describe a continuación, en los términos del presente dictamen:							



N.º	Nombre	Código	Actividades	Periodo	Apoyo mensual	No. Proyecto	
1	Juan De Dios Pérez Maravilla	215662 077	Diseño y desarrollo de sistemas web para uso de la red universitaria. Configuración y administración de servidores Linux. Elaboración de usuarios.  El alumno cuenta con las competencia y conocimientos	Del 01 de noviembre al 31 de diciembre de 2023	\$6,000.00	P3E 269520 Fondo 1.3.2  Secretaria Administrativa	
27.	CCB/138/2023	Se aprueba otorgar el siguiente apoyo económico para el hospedaje para 3 alumnos que participaran en los eventos que se describen a continuación:					
N.º	Nombre	Código	Alumno de	Evento	Duración	Monto total del apoyo	Proyecto
1	Oscar Gael Ramírez Núñez	218759799	Ingeniería Robótica	Participación en la iniciativa MARS ROVER de la NASA	26 de octubre 2023	\$10,000.00	N° 267154  Coordinación de Servicios Académicos
2	Miryam Lizette Caloca Hernández	214433317	Ingeniería Mecánica Eléctrica			\$10,000.00	
3	Natalia Ávila Ruiz	215480238	Ingeniería Civil	Premio CENEVAL al Desempeño de Excelencia-EGEL	07 de diciembre del 2023	\$1,200.00	

**Condonaciones**

N.º	Dictamen	Asunto																																												
28	CCB/127/2023	Se aprueba la condonación del 100% del rubro Desarrollo CUCEI que adeude cada alumno, en los ciclos escolares que se describen a continuación, para que se reduzca ese arancel de la orden de pago en beneficio de esos estudiantes: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prog.</th> <th>Nombre</th> <th>Código</th> <th>Carrera</th> <th>D23B</th> <th>D23A</th> <th>D22B</th> <th>D22A</th> <th>D21B</th> <th>D21A</th> <th>D20B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Alain Emmanuel Diaz García</td> <td>216928526</td> <td>Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica</td> <td>\$1244.80</td> <td>\$1,449.00</td> <td>\$1,210.00</td> <td>\$1,210.00</td> <td>\$992.00</td> <td>\$992.00</td> <td>\$862.50</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Carlos Rafael Aviña Vázquez</td> <td>078243627</td> <td>Licenciatura en Matemáticas</td> <td>\$2,074.80</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Oscar Aldair Cuevas Armas</td> <td>216242209</td> <td>Ingeniería en Computación</td> <td>\$1244.80</td> <td>\$1,449.00</td> <td>\$1,210.00</td> <td>\$1,210.00</td> <td>\$992.00</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>	Prog.	Nombre	Código	Carrera	D23B	D23A	D22B	D22A	D21B	D21A	D20B	1	Alain Emmanuel Diaz García	216928526	Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	\$1244.80	\$1,449.00	\$1,210.00	\$1,210.00	\$992.00	\$992.00	\$862.50	2	Carlos Rafael Aviña Vázquez	078243627	Licenciatura en Matemáticas	\$2,074.80	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	3	Oscar Aldair Cuevas Armas	216242209	Ingeniería en Computación	\$1244.80	\$1,449.00	\$1,210.00	\$1,210.00	\$992.00	N/A	N/A
Prog.	Nombre	Código	Carrera	D23B	D23A	D22B	D22A	D21B	D21A	D20B																																				
1	Alain Emmanuel Diaz García	216928526	Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	\$1244.80	\$1,449.00	\$1,210.00	\$1,210.00	\$992.00	\$992.00	\$862.50																																				
2	Carlos Rafael Aviña Vázquez	078243627	Licenciatura en Matemáticas	\$2,074.80	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A																																				
3	Oscar Aldair Cuevas Armas	216242209	Ingeniería en Computación	\$1244.80	\$1,449.00	\$1,210.00	\$1,210.00	\$992.00	N/A	N/A																																				
29	CCB/135/2023	Se aprueba como caso especial la condonación en la orden de pago para el C. Oscar Guadalupe Ruvalcaba Jacobo, con código 223401835 de la Maestría en Cómputo Aplicado, como se describe a continuación:																																												





		DESCRIPCIÓN	MONTO ANTES DE LA CONDONACIÓN	DESCRIPCIÓN	MONTO A PAGAR DESPUES DE LA CONDONACIÓN
		MATR NIVEL MAESTRIA/ MCAP/2023A	\$18,673.20	MATR NIVEL MAESTRIA/ MCAP/2023A	\$2,621.00
		APORTACION VOLUNTARIA/MCAP/2023A	\$500.00	APORTACION VOLUNTARIA/MCAP/2023A	\$500.00
		CREDENCIAL DE IDENTIFICACION	\$75.00	CREDENCIAL DE IDENTIFICACION	\$75.00
		HOLOGRAMA PARA CREDENCIAL	\$34.00	HOLOGRAMA PARA CREDENCIAL	\$34.00
		APORT VOL CRUZ ROJA H CIV INS BENEF	\$10.00	APORT VOL CRUZ ROJA H CIV INS BENEF	\$10.00
		<b>TOTAL ORDEN DE PAGO</b>	<b>\$19,292.20</b>	<b>TOTAL ORDEN DE PAGO</b>	<b>\$3,240.00</b>
<b>303</b>	CCB/139/2023	<p><b>Primero.</b> Se aprueba la condonación del 50% del rubro Desarrollo CUCEI del ciclo escolar 2023B, cuyo monto es de \$1,244.80 (mil doscientos cuarenta y cuatro pesos 80/100 M.N.) para que se reduzca ese arancel a \$ 622.40 (seiscientos veintidós pesos 40/100 M.N.) en la orden de pago en beneficio de los 2,403 estudiantes de licenciatura con nacionalidad mexicana, como se describen en el dictamen.</p> <p><b>Segundo.</b> Se aprueba la condonación del 50% del rubro Desarrollo CUCEI del ciclo escolar 2023B, cuyo monto es de \$ 2,074.80 (dos mil setenta y cuatro pesos 80/100 M.N.) para que se reduzca ese arancel a \$ 1,037.40 (Mil treinta y siete pesos 40/100 M.N.) de la orden de pago en beneficio de los 134 solicitantes de nuevo ingreso de licenciatura con nacionalidad mexicana, como se describen en el dictamen.</p> <p><b>Tercero.</b> Se aprueba la condonación del 50% del rubro Desarrollo CUCEI del ciclo escolar 2023B, cuyo monto es de \$ 1,037.40 (Mil treinta y siete pesos 40/100 M.N.) para que se reduzca ese arancel a \$ 518.70 (Quinientos dieciocho pesos 70/100 M.N.) de la orden de pago en beneficio de los 5 solicitantes de nuevo ingreso de Técnico Superior Universitario con nacionalidad mexicana, como se describen en el dictamen.</p> <p><b>Cuarto.</b> Se aprueba la condonación del 99.1948% del rubro Matrícula del ciclo escolar 2023A, para 7 solicitantes de licenciatura con doble nacional (mexicana y extranjera) o con nacionalidad mexicana que se equivocaron en su registro de nacionalidad, de tal manera que cubra el monto de arancel correspondiente a un alumno nacional (\$176.00 ciento setenta y seis pesos 00/100 M.N.), como se describen en el dictamen.</p> <p><b>Quinto.</b> Se aprueba la condonación del 95% del rubro Matrícula del ciclo escolar 2023B, para los 5 solicitantes de licenciatura extranjeros, como se describen en el dictamen.</p>			
<b>313</b>	CCB/140/2023	<p><b>Primero.</b> Se aprueba la condonación del 60% del rubro Desarrollo CUCEI 2023A que adeude cada alumno, así como el 50% del rubro Desarrollo CUCEI 2023B, para que se reduzca ese arancel de la orden de pago en beneficio de los 30 estudiantes de licenciatura con nacionalidad mexicana, como se describen en el dictamen.</p> <p><b>Segundo.</b> Se aprueba la condonación del 60% de los rubros Desarrollo CUCEI 2022B y 2023A que adeude cada alumno, así como el 50% del rubro Desarrollo CUCEI 2023B, para que se reduzca ese arancel de la orden de pago en beneficio de los 10 estudiantes de licenciatura con nacionalidad mexicana, como se describen en el dictamen.</p>			



		<p><b>Tercero.</b> Se aprueba la condonación del 60% de los rubros Desarrollo CUCEI 2022A, 2022B y 2023A que adeude cada alumno, así como el 50% del rubro Desarrollo CUCEI 2023B, para que se reduzca ese arancel de la orden de pago en beneficio de los 10 estudiantes de licenciatura con nacionalidad mexicana, como se describen en el dictamen.</p> <p><b>Cuarto.</b> Se aprueba la condonación del 60% de los rubros Desarrollo CUCEI 2021A, 2021B, 2022A, 2022B y 2023A que adeude cada alumno, así como el 50% del rubro Desarrollo CUCEI 2023B, para que se reduzca ese arancel de la orden de pago en beneficio de los 7 estudiantes de licenciatura con nacionalidad mexicana, como se describen en el dictamen.</p> <p><b>Quinto.</b> Se aprueba la condonación del 60% de los rubros Desarrollo que adeude cada alumno, así como el 50% del rubro Desarrollo CUCEI 2023B según corresponda, para que se reduzca ese arancel de la orden de pago en beneficio de los 4 estudiantes de licenciatura con nacionalidad mexicana, como se describen en el dictamen.</p> <p><b>Sexto.</b> Se aprueba la condonación del 95% del rubro Matrícula de los ciclos escolares que adeuda la alumna extranjera, como se describe en el dictamen.</p>
--	--	--

### COMISIÓN DE RESPONSABILIDADES Y SANCIONES

N°	Dictamen	Asunto
1	CRS/006/2023	<p>Que una vez agotados y desahogados debidamente los medios de prueba ofrecidos por las partes, así como, las pruebas que se integraron 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 16 artículo 23 fracción I y II, 24, 27, diverso numeral 37 en su fracción IV, inciso b) del Reglamento de Responsabilidades Vinculadas con Faltas a la Normatividad Universitaria; esta Comisión de Responsabilidades y Sanciones del H. Consejo de Centro concluye que el [REDACTED] es responsable de los siguientes hechos y se hace acreedor a la siguiente sanción:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Amonestación y apercibimiento por escribir mensajes de texto a través de la aplicación Telegram a la estudiante [REDACTED] y por dar palmaditas sin su consentimiento, aun cuando estas fuesen de apoyo para animar a la estudiante en su seguimiento académico y por saludarla de beso en una única ocasión, conductas que si bien es cierto se comprobó que no existió alguna connotación de índole sexual o de violencia de género, no son adecuadas en las relaciones que deben prevalecer entre profesor-alumno, por la evidente relación de poder que existe entre estos miembros de la comunidad universitaria.</li> <li>Aun cuando el profesor acreditó haber tomado el curso “Introducción a la inclusión de perspectiva de género en la docencia universitaria” en el Centro Universitario de Tonalá. Deberá asistir además, al programa de formación para la erradicación de las conductas de</li> </ol>



		<p>violencia de género denominado: "Medida Reeducativa en Masculinidades Positivas", que coordina y opera la Unidad para la Igualdad de la Universidad de Guadalajara y firmar el consentimiento informado, con objeto de rehabilitar y de-construir estereotipos de género.</p>
2	CRS/007/2023	<p><b>Primero.</b> Con base en las atribuciones de esta Comisión y de conformidad con la normatividad universitaria y la investigación realizada sobre los hechos ocurridos el día 28 de agosto de 2023, en los cuales se vio involucrado el C. [REDACTED], con código [REDACTED], estudiante de la carrera de [REDACTED], se determina que dicho estudiante se hace acreedor a las siguientes sanciones:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Suspensión por cinco días naturales a partir del 15 de enero de 2023, por fumar tabaco en los recintos universitarios.</li> <li>2. Amonestación y apercibimiento: En caso de reincidencia será acreedor a una sanción mayor.</li> </ol> <p><b>Segundo.</b> Con base en las atribuciones de esta Comisión y de conformidad con la normatividad universitaria y la investigación realizada sobre los hechos ocurridos el día 28 de agosto de 2023, en los cuales se vio involucrado el C. [REDACTED], con código [REDACTED], estudiante de la carrera de [REDACTED], se determina que dicho estudiante se hace acreedor a las siguientes sanciones:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Suspensión por cinco días naturales a partir del 15 de enero de 2023, por fumar tabaco en los recintos universitarios.</li> <li>2. Amonestación y apercibimiento: En caso de reincidencia será acreedor a una sanción mayor.</li> </ol> <p><b>Tercero.</b> Con base en las atribuciones de esta Comisión y de conformidad con la normatividad universitaria y la investigación realizada sobre los hechos ocurridos el día 28 de agosto de 2023, en los cuales se vio involucrado el C. [REDACTED], con código [REDACTED], estudiante de la carrera de [REDACTED], se determina que dicho estudiante se hace acreedor a las siguientes sanciones:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Suspensión por cinco días naturales a partir del 15 de enero de 2023, por fumar tabaco en los recintos universitarios.</li> <li>2. Amonestación y apercibimiento: En caso de reincidencia será acreedor a una sanción mayor.</li> </ol> <p><b>Cuarto.</b> Con base en las atribuciones de esta Comisión y de conformidad con la normatividad universitaria y la investigación realizada sobre los hechos ocurridos el día 28 de agosto de 2023, en los cuales se vio involucrado el C. [REDACTED], con código [REDACTED], estudiante de la carrera de [REDACTED], se determina que no hay evidencia, ni elementos que demuestren su responsabilidad de conformidad con la normatividad universitaria.</p>



		<p><b>Quinto.</b> De conformidad con el artículo 9, numeral 1, fracción IV del Reglamento de Responsabilidades Vinculadas con Faltas a la Normatividad Universitaria de la Universidad de Guadalajara, que señala como causa de responsabilidad el consumir bebidas alcohólicas y/o cualquier producto del tabaco en los recintos universitarios; se solicita a la Comisión Especial de Seguridad, Higiene y Convivencia que realice una campaña informativa para concientizar a la Comunidad Universitaria en relación con el daño por el consumo y exposición al humo de tabaco y que tenga por objeto fomentar los hábitos saludables, la educación para la salud y la difusión de los riesgos atribuibles al tabaco con base en el Reglamento de Protección contra la Exposición al Humo de Tabaco en la Universidad de Guadalajara.</p>
3	CRS/008/2023	<p><b>Primero.</b> Con base en las atribuciones de esta Comisión y de conformidad con la normatividad universitaria y la investigación realizada sobre los hechos ocurridos el día 30 de agosto de 2023, en los cuales se vio involucrada la C. [REDACTED], con código [REDACTED], estudiante de la carrera de [REDACTED], se determina que dicha estudiante se hace acreedora a las siguientes sanciones:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Suspensión por tres semanas a partir del día 15 de enero de 2023, por sostener relaciones sexuales en el interior de un vehículo con vista al público, dentro del estacionamiento del Centro Universitario, lo cual, es un acto de exhibicionismo de índole sexual en la vía pública.</li><li>2. Amonestación y apercibimiento: En caso de reincidencia será acreedor a una sanción mayor.</li></ol> <p><b>Segundo.</b> Con base en las atribuciones de esta Comisión y de conformidad con la normatividad universitaria y la investigación realizada sobre los hechos ocurridos el día 30 de agosto de 2023, en los cuales se vio involucrado el C. [REDACTED], con código [REDACTED], estudiante de la carrera de [REDACTED], se determina que dicho estudiante se hace acreedor a las siguientes sanciones:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Suspensión por tres semanas a partir del día 15 de enero de 2023, por sostener relaciones sexuales en el interior de un vehículo con vista al público, dentro del estacionamiento del Centro Universitario, lo cual, es un acto de exhibicionismo de índole sexual en la vía pública.</li><li>2. Amonestación y apercibimiento: En caso de reincidencia será acreedor a una sanción mayor.</li></ol>