



Acta núm. CUCEI/HCC/05/2023-2024

Acta de la sesión extraordinaria núm. 05/2023-2024 del H. Consejo del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, que se efectuó en el Auditorio Enrique Díaz de León del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, el día 07 de octubre de 2024, a las 11:30 horas, previo citatorio de fecha 03 de octubre de 2024, la cual se realizó con el siguiente:

Orden Del Día

- 1) Lista de presentes.
- 2) Declaratoria legal del quórum.
- 3) Lectura y aprobación del orden del día.
- 4) Lectura y en su caso aprobación del acta No. 04/2023-2024 de la sesión anterior.
- 5) Revisión y en su caso aprobación de los dictámenes emitidos por las Comisiones del H. Consejo de Centro.
 - a. **Comisión de Educación**
 - i. Dictámenes del CONS-CUCEI/CE/049/2024 al CONS-CUCEI/CE/088/2024
 - b. **Comisión de Hacienda**
 - i. Dictamen No. CONS-CUCEI/CH/005/2024
 - c. **Comisión de Revalidación de Estudios, Títulos y Grados**
 - i. Dictámenes del CONS-CUCEI/CRETG/029/2024 al CONS-CUCEI/CRETG/045/2024
 - d. **Comisión de Condonaciones y Becas**
 - i. Dictámenes del CONS-CUCEI/CCB/047/2024 al CONS-CUCEI/CCB/087/2024
 - e. **d. Comisión Electoral**
 - i. Dictamen No. CONS-CUCEI/CELE/001/2024
 - f. **Comisiones de Responsabilidades y Sanciones**
 - i. Dictámenes CONS-CUCEI/CRS/002/2024 al CONS-CUCEI/CRS/005/2024
 - g. **Comisiones Conjuntas de Normatividad y la Comisión Especial de Seguridad Higiene y Convivencia**
 - i. Dictamen CONS-CUCEI/CN-SHyC/001/2024
- 6) Asuntos varios

1. Lista de presentes

La sesión estuvo presidida por el Rector, Dr. Marco Antonio Pérez Cisneros, en su carácter de Presidente del H. Consejo de Centro. Inició a las 11:48 horas con 30 consejeros titulares presentes, de 49 consejeros que lo integran.

2. Declaración legal del quórum

El Dr. Humberto Gutiérrez Pulido, en su carácter de Secretario de Consejo, informó de la asistencia de 30 Consejeros Titulares presentes y el Dr. Marco Antonio Pérez Cisneros en calidad de Presidente del H. Consejo de Centro declaró



que hay quórum y que queda legalmente instalada la asamblea al cumplir lo dispuesto en el Artículo 27 de la Ley Orgánica de la Universidad de Guadalajara.

3. Lectura y aprobación del orden del día.

Acto seguido, el Presidente del H. Consejo de Centro procedió a leer el orden del día y puso a consideración de la asamblea dicho orden, al respecto del cual, no hubo dudas, ni comentarios, por lo cual, lo sometió a votación, y fue aprobada por unanimidad.

4. Lectura y en su caso aprobación del acta No. 04/2023-2024 de la sesión anterior

Siguiendo el orden del día, el Dr. Marco Antonio Pérez Cisneros, solicitó a la asamblea su autorización para omitir la lectura del acta No. 04/2023-2024, en virtud de que les fue enviada a los Consejeros vía electrónica y además está publicada y disponible en la página web del Centro Universitario, dicha petición se aprobó por unanimidad. Enseguida el Presidente del H. Consejo de Centro preguntó a la asamblea si existía alguna duda o comentario sobre el contenido del acta, y no habiendo dudas, ni comentarios, la sometió a votación, y fue aprobada por unanimidad.

5. Revisión y en su caso aprobación de los dictámenes emitidos por las Comisiones del H. Consejo de Centro.

Acto seguido, el Dr. Marco Antonio Pérez Cisneros, Presidente del H. Consejo de Centro, le cedió la voz al Dr. Humberto Gutiérrez Pulido, Secretario del Consejo, para la presentación de los dictámenes emitidos por las Comisiones del H. Consejo, ante lo cual propone al presidente, que puedan presentar los dictámenes en bloques, cuando sea el caso de asuntos relativamente similares. Propuesta que el Rector hace a los Consejeros de Centro, quienes aprueban por unanimidad la propuesta.

Acto seguido, el Dr. Marco Antonio Pérez Cisneros, le cedió la voz al Dr. Humberto Gutiérrez Pulido, Secretario Académico, para la presentación del primer bloque de dictámenes de la Comisión de Educación como se describen a continuación:

Regularización de alumnos que incurrieron en artículo 33

No.	DICTAMEN	ASUNTO
1	CE/049/ 2024	Se aprueba dar oportunidad a todos los alumnos que durante el ciclo 2024A, incurrieron en la sanción prevista por el Artículo 33 del Reglamento General de Evaluación y Promoción de Alumnos, para que en el ciclo escolar 2024B sean tutelados por el beneficio que otorga el Artículo 34 de dicho ordenamiento; siempre y cuando cumplan con los procedimientos administrativos requeridos.



Regularización de alumnos que incurrieron en artículo 35

No.	DICTAMEN	ASUNTO
1	CE/081/2024	De forma excepcional se autoriza la reincorporación del C. Álvaro Axel Gómez Valenciano, con código 220285451 de Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica en los términos que establecen los acuerdos emitidos por la Comisión de Educación del H. Consejo General Universitario, mediante oficio No. IV/03/2024/497/I.
2	CE/084/2024	De forma excepcional se autoriza la reincorporación a sus carreras a los 137 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 2024B
3	CE/085/2024	De forma excepcional se autoriza la reincorporación a sus carreras a los once alumnos que incurrieron en baja por artículo 35 del Reglamento General de Evaluación y Promoción de Alumnos, quienes aprobaron las materias que los llevaron a dicha baja durante el verano 2024.

Regularización de alumnos que incurrieron en los artículo 35 y 26

No.	DICTAMEN	ASUNTO
1	CE/088/2024	De forma excepcional se autoriza la reincorporación a 5 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 2024-A, así mismo se les exceptúa del cumplimiento del plazo establecido en el artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio.

Regularización de alumnos por incurrir en artículo 26

N o.	DICTAMEN	ASUNTO
1	CE/060/2024	Se aprueba por única ocasión exceptuar del plazo establecido por el Artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio y cambio de estatus a activo a la C. Claudia Nereyda Alvarado Castillo con código 214287736, en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica, a fin de que termine los créditos faltantes de su plan de estudio.
2	CE/061/2024	Se aprueba por única ocasión exceptuar del plazo establecido por el Artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio al C. Jorge Andrés Ortiz Manzano con código 211029345, en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica, a fin de que termine los créditos faltantes de su plan de estudio.
3	CE/062/2024	Se aprueba por única ocasión exceptuar del plazo establecido por el Artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio y cambio de estatus a activo al C. Julio César Pérez Monjaraz con código 210422884, en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica, a fin de que termine los créditos faltantes de su plan de estudio.
4	CE/063/2024	Se aprueba por única ocasión exceptuar del plazo establecido por el Artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio y cambio de estatus a activo al C. José Antonio Castillo Torres con código 215253657, en Ingeniería Química, a fin de que termine los créditos faltantes de su plan de estudio.



5	CE/064/2024	Se aprueba por única ocasión exceptuar del plazo establecido por el Artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio y cambio de estatus a activo a la C. Andrea Karina Martínez Navarro con código 214305068, en la Licenciatura en Matemáticas, a fin de que termine los créditos faltantes de su plan de estudio.
6	CE/065/2024	Se aprueba por única ocasión exceptuar del plazo establecido por el Artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio y cambio de estatus a activo al C. Eduardo Luna Martin con código 211404871, en Ingeniería en Mecánica Eléctrica, a fin de que termine los créditos faltantes de su plan de estudio.
7	CE/079/2024	Se aprueba por única ocasión exceptuar del plazo establecido por el Artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio al C. Christopher Daniel Ávila Ramos con código 208630062, en Ingeniería Industrial, a fin de que termine los créditos faltantes de su plan de estudio.
8	CE/080/2024	Se aprueba por única ocasión exceptuar del plazo establecido por el Artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio y cambio de estatus de activo al C. Judith Viridiana Alvarez Hurtado con código 213608563, en La Licenciatura en Química, a fin de que termine los créditos faltantes de su plan de estudio.
9	CE/082/2024	Se aprueba por única ocasión exceptuar del plazo establecido por el Artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio y cambio de estatus de activo al C. Marco Antonio Morales Rincón con código 213574316 en la Licenciatura en Química, a fin de que termine los créditos faltantes de su plan de estudio.
10	CE/086/2024	Se aprueba por única ocasión exceptuar del plazo establecido por el Artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio y cambio de estatus de activo al C. Víctor Alejandro Reyes Corona con código 212179871 de Ingeniería Industrial, a fin de que termine los créditos faltantes de su plan de estudio.
11	CE/087/2024	Se aprueba por única ocasión exceptuar del plazo establecido por el Artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio y cambio de estatus de activo al C. Héctor Azael Silva Sepúlveda con código 209611967 en la Ingeniería Mecánica Eléctrica, a fin de que termine los créditos faltantes de su plan de estudio.

Posteriormente, el Presidente del H. Consejo de Centro preguntó a la asamblea si había dudas o comentarios y no habiendo dudas, ni comentarios, sometió a votación este primer paquete de 15 dictámenes, y fueron aprobados por unanimidad.

Acto seguido, el Dr. Marco Antonio Pérez Cisneros, le cedió la voz al Dr. Humberto Gutiérrez Pulido, Secretario Académico, para la presentación del siguiente bloque de dictámenes de la Comisión de Educación como se describen a continuación:

Solicitud de Licencia

No.	DICTAMEN	ASUNTO
1	CE/078/2024	Se aprueba, conforme a la revisión y análisis del expediente del C. Bryan Azael Covarrubias Guzmán con código 219032817 de Ingeniería Química, autorizar permiso de ausentarse durante el ciclo escolar 2024B por su situación de salud que argumenta y hace constar.



2	CE/083/2024	Se aprueba, conforme a la revisión y análisis del expediente del C. Jairo Raziel Diaz Villegas con código 219022706 de Licenciatura en Química, autorizar permiso de ausentarse durante el ciclo escolar 2024B por su situación de salud que argumenta y hace constar.
---	-------------	--

Posteriormente, el Presidente del H. Consejo de Centro preguntó a la asamblea si había dudas o comentarios y no habiendo dudas, ni comentarios, sometió a votación en paquete los 2 dictámenes, y fueron aprobados por unanimidad.

Acto seguido, el Dr. Marco Antonio Pérez Cisneros, le cedió la voz al Dr. Humberto Gutiérrez Pulido, Secretario Académico, para la presentación del siguiente bloque de dictámenes sobre prórroga para obtención de grado de la Comisión de Educación como se describen a continuación:

Prórroga para obtención de grado

No.	DICTAMEN	ASUNTO
1	CE/057/2024	Se aprueba autorizar una prórroga para la obtención del grado de Maestría en Ciencias en Ingeniería Eléctrica al C. Daniel Eduardo Rivera Cázarez, con código 218902478, debiendo presentar su examen de grado a más tardar el día 17 de enero de 2025.
2	CE/058/2024	Se aprueba autorizar una prórroga para la obtención del grado de Maestría en Ciencias en Química al C. Humberto Segura Rodríguez, con código 211695965, debiendo presentar su examen de grado a más tardar el día 17 de enero de 2025.
3	CE/075/2024	Se aprueba autorizar una prórroga para la obtención del grado de Maestría en Ciencias en Física al C. José Luis Parra Aldrete, con código 221988197, debiendo presentar su examen de grado a más tardar el día 15 de enero de 2025.
4	CE/076/2024	Se aprueba autorizar una prórroga para la obtención del grado de Maestro en Ciencias en Ingeniería Electrónica y Computación al C. Edgar Alberto Maestro Ruiz, con código 218906082, debiendo presentar su examen de grado a más tardar el día 15 de enero de 2025.
5	CE/077/2024	Se aprueba autorizar una prórroga para la obtención del grado de Maestro en Cómputo Aplicado y Computación al C. Jorge Silva Landeros, con código 302379082, debiendo presentar su examen de grado a más tardar el día 15 de enero de 2025.

Posteriormente, el presidente del H. Consejo de Centro preguntó a la asamblea si había dudas o comentarios y no habiendo dudas, ni comentarios, sometió a votación en paquete los 5 dictámenes, mismos que fueron aprobados por unanimidad.

Acto seguido, el Dr. Marco Antonio Pérez Cisneros, le cedió la voz al Dr. Humberto Gutiérrez Pulido, Secretario Académico, para la presentación del siguiente bloque de dictámenes referentes a las dispensas de promedio de alumnos de posgrado que no alcanzan el mínimo establecido en el reglamento para ingresar a nivel de posgrado de la Comisión de Educación como se describen a continuación:



Dispensa de promedio

No.	DICTAMEN	ASUNTO
1	CE/050/2024	Se aprueba exceptuar de la obligación de cumplir con el mínimo de promedio requerido para ingresar a la Maestría en Ingeniería y Ciencia de Datos al C. Juan Alberto Anaya Pérez, en virtud de que acreditó satisfactoriamente el proceso de selección y de conformidad con lo estipulado en el artículo 50 bis ² del Reglamento General de Posgrados.
2	CE/051/2024	Se aprueba exceptuar de la obligación de cumplir con el mínimo de promedio requerido para ingresar a la Maestría en Ciencia de Materiales al C. Jorge Luis Sierra Díaz, en virtud de que acreditó satisfactoriamente el proceso de selección y de conformidad con lo estipulado en el artículo 50 bis ² del Reglamento General de Posgrados.
3	CE/052/2024	Se aprueba exceptuar de la obligación de cumplir con el mínimo de promedio requerido para ingresar a la Maestría en Ciencias Biofarmacéuticas al C. Jonas Cabello Reyes, en virtud de que acreditó satisfactoriamente el proceso de selección y de conformidad con lo estipulado en el artículo 50 bis ² del Reglamento General de Posgrados.
4	CE/053/2024	Se aprueba exceptuar de la obligación de cumplir con el mínimo de promedio requerido para ingresar a la Maestría en Ciencias Biofarmacéuticas a la C. Argelia Marissa Galván Espinosa, en virtud de que acreditó satisfactoriamente el proceso de selección y de conformidad con lo estipulado en el artículo 50 bis ² del Reglamento General de Posgrados.
5	CE/054/2024	Se aprueba exceptuar de la obligación de cumplir con el mínimo de promedio requerido para ingresar a la Maestría en Ciencias Biofarmacéuticas al C. Carlos Santiago Bautista Castañeda, en virtud de que acreditó satisfactoriamente el proceso de selección y de conformidad con lo estipulado en el artículo 50 bis ² del Reglamento General de Posgrados.
6	CE/055/2024	Se aprueba exceptuar de la obligación de cumplir con el mínimo de promedio requerido para ingresar a la Maestría en Ciencias en Bioingeniería y Computo Inteligente al C. Alan Daniel Ávalos Salgado, en virtud de que acreditó satisfactoriamente el proceso de selección y de conformidad con lo estipulado en el artículo 50 bis ² del Reglamento General de Posgrados.
7	CE/056/2024	Se aprueba exceptuar de la obligación de cumplir con el mínimo de promedio requerido para ingresar a la Maestría en Enseñanza de las Matemáticas al C. Reyes Arturo Balderas González, en virtud de que acreditó satisfactoriamente el proceso de selección y de conformidad con lo estipulado en el artículo 50 bis ² del Reglamento General de Posgrados.
8	CE/068/2024	Se aprueba exceptuar de la obligación de cumplir con el mínimo de promedio requerido para ingresar a la Maestría en Enseñanza de las Matemáticas al C. Diana Lucía Guerrero Chávez, en virtud de que acreditó satisfactoriamente el proceso de selección y de conformidad con lo estipulado en el artículo 50 bis ² del Reglamento General de Posgrados.
9	CE/069/2024	Se aprueba exceptuar de la obligación de cumplir con el mínimo de promedio requerido para ingresar a la Maestría en Enseñanza de las Matemáticas al C. Jazmín Jiménez Aceves, en virtud de que acreditó satisfactoriamente el proceso de selección y de conformidad con lo estipulado en el artículo 50 bis ² del Reglamento General de Posgrados.
10	CE/071/2024	Se aprueba exceptuar de la obligación de cumplir con el mínimo de promedio requerido para ingresar a la Maestría en Ingeniería Civil al C. Jesús Alberto Meda Arreola, en virtud de que acreditó satisfactoriamente el proceso de selección y de conformidad con lo estipulado en el artículo 50 bis ² del Reglamento General de Posgrados.



11	CE/072/2024	Se aprueba exceptuar de la obligación de cumplir con el mínimo de promedio requerido para ingresar a la Maestría en Ingeniería Civil al C. Sergio Miguel Trinidad Muñoz, en virtud de que acreditó satisfactoriamente el proceso de selección y de conformidad con lo estipulado en el artículo 50 bis ² del Reglamento General de Posgrados.
12	CE/073/2024	Se aprueba exceptuar de la obligación de cumplir con el mínimo de promedio requerido para ingresar a la Maestría en Ingeniería Civil al C. Oscar Sigifredo Castro Martínez, en virtud de que acreditó satisfactoriamente el proceso de selección y de conformidad con lo estipulado en el artículo 50 bis ² del Reglamento General de Posgrados.
13	CE/074/2024	Se aprueba exceptuar de la obligación de cumplir con el mínimo de promedio requerido para ingresar a la Maestría en Ingeniería Civil a la C. Alma Alejandra González Gómez, en virtud de que acreditó satisfactoriamente el proceso de selección y de conformidad con lo estipulado en el artículo 50 bis ² del Reglamento General de Posgrados.

Sin más dudas o comentarios, el Dr. Marco Antonio Pérez Cisneros sometió a votación el bloque de 13 dictámenes, los cuales fueron aprobados por unanimidad.

Posteriormente, el Dr. Marco Antonio Pérez Cisneros, le cedió la voz al Dr. Humberto Gutiérrez Pulido, Secretario Académico, para la presentación del dictamen de la Comisión de Hacienda como se describe a continuación:

Aranceles por servicios escolares de los alumnos TSU Jabil

N°	Dictamen	Asunto
1	CH/005/2024	Se aprueba autorizar que los aranceles por servicios escolares de los alumnos de los programas de Técnico Superior Universitario en: Electrónica y Pruebas, Control de Calidad, en Mantenimiento Industrial, y en Procesos de Manufactura, que se imparten bajo convenio a empleados de la empresa "Jabil", aparezcan en "cero" en las correspondientes órdenes de pago semestrales que emiten la Coordinación de Control Escolar del CUCEI. Esto dado que estos aranceles son cubiertos directamente por la empresa en el marco de los convenios y contratos correspondientes.

Acto seguido, el Presidente del H. Consejo de Centro manifestó la importancia de dicho dictamen y cedió la voz a la Mtra. Dulce Valdivia, Secretaria Administrativa, quien explicó que las Matrícula de los estudiantes de los cuatro TSU que se imparten a empleados de Jabil son pagadas directamente a la Dirección de Finanzas. Por lo que se requiere este dictamen para que la Coordinación de Control Escolar del CUCEI, pueda liberar de ese pago a estos estudiantes. Después el Dr. Marco Antonio Pérez Cisneros, preguntó a la asamblea si había dudas o comentarios, y el Dr. Cesar Octavio Monzon, propuso que en un futuro sería bueno que lo relacionado con este tema de aranceles fuera visto también por la Comisión de Hacienda, a lo que el Dr. Marco Antonio Pérez Cisneros dijo que tomarían nota respecto del comentario, después no habiendo dudas, ni comentarios lo sometió a votación, aprobándose por unanimidad.

Siguiendo el orden del día, el Dr. Marco Antonio Pérez Cisneros, le cedió la voz al Dr. Humberto Gutiérrez Pulido, Secretario Académico, para la presentación en paquete de los dictámenes de la Comisión de Revalidación de Estudios,



Títulos y Grados, como se describen a continuación:

Acreditación por intercambio

No.	Dictamen	Asunto							
1	CRETG/029/2024	Se aprueba la acreditación por intercambio de 3 (tres) materias que cubren 16 (dieciseis) créditos, al C. Luis Ángel Gutiérrez Sevilla con código 220978147 de la carrera de la Licenciatura en Física en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:							
		Institución de intercambio: Universität Munster, 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	CALI F.	CR.
		Quantum communication and quantum sensors	114848	A	2	Información cuántica	I6106	94	7
		Advanced laboratory course in the institute of physics	114111	B	3	Laboratorio de Física III	I6029	AC	2
Astrophysics and cosmology	114513	B	1	Astrofísica extra galáctica y cosmología	I6112	89	7		
2	CRETG/030/2024	Se aprueba la acreditación por intercambio de 3 (tres) materias que cubren 18 (dieciocho) créditos, al C. Alfredo Alejandro Landavazo Dueñas con código 220284099 de la carrera de Ingeniería Química en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:							
		Institución de intercambio: Universidad Nacional de Litoral, 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	CALI F.	CR.
		Sistemas de evaluación de desempeño para la gestión de operaciones	---	9	---	Sistemas de excelencia y normatividad en ingeniería química	I5841	99	6
		Diseño de ingeniería	---	10	---	Ingeniería de servicios	I5847	100	5
Tecnología de Alimentos	---	8	---	Tecnología de Alimentos	I5864	90	7		



3	CRETG/031/2024	Se aprueba la acreditación por intercambio de 4 (cuatro) materias que cubren 28 (veintiocho) créditos, a la C. Jackeline Becerra García con código 220793716 de la carrera de Ingeniería industrial en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:							
		Institución de intercambio: University of Technology Sydney. Australia				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	CALI F.	CR.
		Accounting and Accountability	22108	63	6	Formación Integral I	IC988	AC	7
		Database Principles	31061	72	6	Formación Integral II	IC989	AC	7
		Introduction to International Business	21514	63	6	Formación Integral III	IC990	AC	7
Samll business Management and Accounting	22566	63	6	Formación Integral IV	IC991	AC	7		
4	CRETG/032/2024	Se aprueba la acreditación por intercambio de 4 (cuatro) materias que cubren 28 (veintiocho) créditos, al C. Francisco Dávila Sánchez con código 220794119 de la carrera de Ingeniería industrial en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:							
		Institución de intercambio: Dokkyo University. Japón				Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías			
		Unidades de aprendizaje que cursó:				Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:			
		MATERIA	CLAVE	CALIF.	CR.	MATERIA	CLAVE	CALI F.	CR.
		Industrial Organization (B)	25191	B	2	Formación Integral I	IC988	AC	7
		Management Decision-Making (B)	23928	AA	2	Formación Integral II	IC989	AC	7
		Special Studies in Japanese Language Teaching: Multicultural Understanding	24878	A	2	Formación Integral III	IC990	AC	7
History and Culture2 (Japanese Legends, Tales and Myths as Expressed in the Arts: 2)	21849	AA	2	Formación Integral IV	IC991	AC	7		
5	CRETG/033/2024	Se aprueba la acreditación por intercambio de 2 (dos) materias que cubre 24 (veinticuatro) créditos, al C. Ángel Daniel Sevilla Ayala con código 218704994 de la carrera de Ingeniería Biomédica en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:							



		Institución de intercambio: Universitat de Girona, España Unidades de aprendizaje que cursó:	Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:																																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>MATERIA</th> <th>CLAVE</th> <th>CALIF.</th> <th>CR.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Imágenes y Señales Biomédicas</td> <td>3105G15005</td> <td>5,00</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>Introducción a la ingeniería Biomédica</td> <td>3105G15003</td> <td>7,30</td> <td>3,00</td> </tr> <tr> <td>Biofabricación</td> <td>3105G15026</td> <td>5,00</td> <td>8,00</td> </tr> </tbody> </table>	MATERIA	CLAVE	CALIF.	CR.	Imágenes y Señales Biomédicas	3105G15005	5,00	6,00	Introducción a la ingeniería Biomédica	3105G15003	7,30	3,00	Biofabricación	3105G15026	5,00	8,00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>MATERIA</th> <th>CLAVE</th> <th>CALI F.</th> <th>CR.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Imagenología Médica</td> <td>I7601</td> <td>60</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Formación Especializante Selectiva</td> <td>I9939</td> <td>AC</td> <td>16</td> </tr> </tbody> </table>	MATERIA	CLAVE	CALI F.	CR.	Imagenología Médica	I7601	60	8	Formación Especializante Selectiva	I9939	AC	16												
MATERIA	CLAVE	CALIF.	CR.																																								
Imágenes y Señales Biomédicas	3105G15005	5,00	6,00																																								
Introducción a la ingeniería Biomédica	3105G15003	7,30	3,00																																								
Biofabricación	3105G15026	5,00	8,00																																								
MATERIA	CLAVE	CALI F.	CR.																																								
Imagenología Médica	I7601	60	8																																								
Formación Especializante Selectiva	I9939	AC	16																																								
6	CRETG/034/2024	Se aprueba la acreditación por intercambio de 4 (cuatro) materias que cubren 23 (veintitrés) créditos, a la C. Andrea Lizbeth Orozco Maciel con código 217725939 de la Licenciatura en Ingeniería en Alimentos y Biotecnología en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:																																									
		Institución de intercambio: University of Leeds, Reino Unido Unidades de aprendizaje que cursó:	Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:																																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>MATERIA</th> <th>CLAVE</th> <th>CALIF.</th> <th>CR.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Traditional alcoholic beverages</td> <td>FOOD 1130</td> <td>74</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Introduction to food product development</td> <td>FOOD 2192</td> <td>61</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Introduction to effective decision making</td> <td>LUBS 1785</td> <td>65</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Emerging leaders</td> <td>LEED 2131</td> <td>59</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	MATERIA	CLAVE	CALIF.	CR.	Traditional alcoholic beverages	FOOD 1130	74	10	Introduction to food product development	FOOD 2192	61	10	Introduction to effective decision making	LUBS 1785	65	10	Emerging leaders	LEED 2131	59	10	<table border="1"> <thead> <tr> <th>MATERIA</th> <th>CLAVE</th> <th>CALI F.</th> <th>CR.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tecnología de bebidas alcohólicas</td> <td>I3334</td> <td>84</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Seminario de creatividad e innovación</td> <td>I3310</td> <td>75</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Teoría de decisiones</td> <td>I3324</td> <td>78</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Liderazgo y emprendurismo</td> <td>I3327</td> <td>73</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	MATERIA	CLAVE	CALI F.	CR.	Tecnología de bebidas alcohólicas	I3334	84	5	Seminario de creatividad e innovación	I3310	75	7	Teoría de decisiones	I3324	78	6	Liderazgo y emprendurismo	I3327	73	5
MATERIA	CLAVE	CALIF.	CR.																																								
Traditional alcoholic beverages	FOOD 1130	74	10																																								
Introduction to food product development	FOOD 2192	61	10																																								
Introduction to effective decision making	LUBS 1785	65	10																																								
Emerging leaders	LEED 2131	59	10																																								
MATERIA	CLAVE	CALI F.	CR.																																								
Tecnología de bebidas alcohólicas	I3334	84	5																																								
Seminario de creatividad e innovación	I3310	75	7																																								
Teoría de decisiones	I3324	78	6																																								
Liderazgo y emprendurismo	I3327	73	5																																								
7	CRETG/035/2024	Se aprueba la acreditación por intercambio de 3 (tres) materias que cubren 21 (veintiún) créditos, al C. Juan Pablo Rizo Sandoval con código 217132261 de la carrera de Ingeniería industrial en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:																																									
		Institución de intercambio: Universidad Politécnica de Madrid (UPM), España Unidades de aprendizaje que cursó:	Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:																																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>MATERIA</th> <th>CLAVE</th> <th>CALIF.</th> <th>CR.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Comunicación Oral y Escrita</td> <td>565000183</td> <td>8,2</td> <td>4,5</td> </tr> </tbody> </table>	MATERIA	CLAVE	CALIF.	CR.	Comunicación Oral y Escrita	565000183	8,2	4,5	<table border="1"> <thead> <tr> <th>MATERIA</th> <th>CLAVE</th> <th>CALI F.</th> <th>CR.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Formación Integral I</td> <td>IC988</td> <td>AC</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>	MATERIA	CLAVE	CALI F.	CR.	Formación Integral I	IC988	AC	7																								
MATERIA	CLAVE	CALIF.	CR.																																								
Comunicación Oral y Escrita	565000183	8,2	4,5																																								
MATERIA	CLAVE	CALI F.	CR.																																								
Formación Integral I	IC988	AC	7																																								



		Gestión del Diseño y la Innovación	565000564	6,1	4,5	Formación Integral II	IC989	AC	7
		Organización Industrial	565000561	6,2	3	Formación Integral III	IC990	AC	7
8	CRETG/036/2024	Se aprueba la acreditación por intercambio de 4 (cuatro) materias que cubren 28 (veintiocho) créditos, a la C. Naydelin Stephania Zamudio Chávez con código 221352799 de la carrera de Ingeniería industrial en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:							
		Institución de intercambio: Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT), 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	CALI F.	CR.
		Proyectos de Ingeniería	507104001	8.5	6	Formación Integral I	IC988	AC	7
		Seguridad en Instalaciones Industriales	507109004	7	3	Formación Integral II	IC989	AC	7
		Prevención en Riesgos Laborales	507109005	8.5	3	Formación Integral III	IC990	AC	7
		Ingeniería de la Calidad	507109007	9.1	3	Formación Integral IV	IC991	AC	7
9	CRETG/037/2024	Se aprueba la acreditación por intercambio de 3 (tres) materias que cubren 21 (veintiún) créditos, a la C. Clarissa Monserrat Arellano Moreno con código 217540513 de la carrera de Ingeniería industrial en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:							
		Institución de intercambio: University Jyväskylä, Finlandia				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	CALI F.	CR.
		Basics of Entrepreneurship	JSBP9140	3	5	Formación Integral I	IC988	AC	7
		Business and Leadership Ethics	YJOA2140	2	5	Formación Integral II	IC989	AC	7
		International Marketing	YMAA2140	4	5	Formación Integral III	IC990	AC	7
10	CRETG/038/2024	Se aprueba la acreditación por intercambio de 4 (cuatro) materias que cubren 37 (treinta y siete) créditos, a la C. Alexandra Galván Chávez con código 216585904 de la carrera de Ingeniería en Computación en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:							
		Institución de intercambio: Fachhochschule Krems, Austria				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	CALI F.	CR.
		Process Management	PSM3ILV	86	3,0	Seminario de Solución de Problemas de Ingeniería de Software I	I5899	86	5
		Operating Systems	OS3ILV	75	3	Sistemas Operativos	I7029	75	8
		Software Engineering and Project Management	SWEPM3ILV	68	6	Ingeniería de Software	I5898	68	8
		German Intermediate	GERIN1ILV	93	2.5	Formación Especializante Selectiva	I9939	AC	16
		Intercultural Competence	IC1WK	AC	3				
11	CRETG/039/2024	Se aprueba la acreditación por intercambio de 4 (cuatro) materias que cubren 40 (cuarenta) créditos, al C. Emmanuel Mateo González Zaragoza con código 218516683 de la carrera de Ingeniería en Computación en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:							
		Institución de intercambio: Xi'an Jiaotong-Liverpool University. República Popular de China.				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	CALI F.	CR.
		Chinese Lenguaje I	CLT001	74	5	Optativa I	IL390	AC	8
		Human-Centric Computing	CPT208	65	5	Interacción Humano-Computadora	IL367	85	8
		Software Engineering II	CPT210	61	5	Ingeniería de Software	CB224	81	8
		Microprocesador Systems	CPT304	52	2.5	Programación de Bajo Nivel	IL358	72	8
12	CRETG/040/2024	Se aprueba la acreditación por intercambio de 3 (tres) materias que cubren 21 (veintiún) créditos, a la C. María del Cielo Moreno Serna con código 221803855 de la carrera de Ingeniería industrial en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:							
		Institución de intercambio: Universidad de Málaga, 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	CALI F.	CR.
		Empresa	106	99	6	Formación Integral I	IC988	AC	7



		Gestión de Empresas	110	90	6	Formación Integral II	IC989	AC	7
		Desarrollo de Personas y Grupos en las Organizaciones	309	100	6	Formación Integral III	IC990	AC	7
13	CRETG/041/2024	Se aprueba la acreditación por intercambio de 3 (tres) materias que cubren 18 (dieciocho) créditos, a la C. Fernanda Uribe Pulido con código 217654357 de la Licenciatura en Ingeniería en Alimentos y Biotecnología en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:							
		Institución de intercambio: Universidad de Antioquia				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	CALI F.	CR.
		Procesos Vegetales	---	3.9	4	Tecnología de Procesos de Frutas y Vegetales	I3320	78	7
		Ciencia y Tecnología del Café	---	4.6	2	Temas Selectos de Bioingeniería	I3333	95	6
		Emprendimiento	---	4.1	2	Liderazgo y Emprendurismo	I3327	83	5
14	CRETG/042/2024	Se aprueba la acreditación por intercambio de 3 (tres) materias que cubren 7 (siete) créditos, al C. Yael Alejandro Vaca Centeno con código 221798622 de la carrera de Ingeniería Química en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:							
		Institución de intercambio: Institut National des Sciences Appliquées (Grupo INSA) Francia				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	CALI F.	CR.
		Travaux Practiques de Génie des Procédés	CGC32-TP-GP	83	2.5	Laboratorio de Trasferencia de Masa	I5831	83	2
						Laboratorio de Transferencia de Calor	I5833	83	2
		Base d'intelligence artificielle	CGC32- NUM1	83	0.25	Temas Selectos de Ingeniería Química I	I5879	83	3
15	CRETG/043/2024	Se aprueba la acreditación por intercambio de 3 (tres) materias que cubren 18 (dieciocho) créditos, al C. Diego Emilio Monts Guerrero con código 220314648 de la carrera de Ingeniería Civil en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:							
		Institución de intercambio: Universidad de Zaragoza, España				Institución origen: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías			



		Unidades de aprendizaje que cursó:				Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:			
		MATERIA	CLAVE	CALIF.	CR.	MATERIA	CLAVE	CALI F.	CR.
		Historia de la Construcción	28604	8.1	6	Temas Especiales en Construcción y Planeación VI	IC655	90	6
		Construcción de Infraestructuras Ferroviarias	28726	8	6	Temas Especiales en Sistemas de Comunicación y Transporte III	IC646	90	6
		Ingeniería Marítima y Costera	28728	7	6	Temas Especiales en Hidráulica IV	IC665	85	6
16	CRETG/044/2024	Se aprueba la acreditación por intercambio de 5 (cinco) materias que cubren 35 (treinta y cinco) créditos, al C. Federico Santiago Pérez Morán con código 220795565 de la carrera de la Licenciatura en Física en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:							
		Institución de intercambio: Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. México				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	CALI F.	CR.
		Termodinámica	FISS255	10	6	Termodinámica	I6018	100	7
		Introducción a la Física de Aceleradores	FISS600	10	6	Física de Partículas Elementales	I6103	100	7
		Temas Selectos de Mecánica Clásica I	FISS644	10	6	Teoría de Campos	I6046	100	7
		Temas Selectos de Mecánica Cuántica	FISS646	10	6	Tópicos de Física Cuántica	I6046	100	7
		Diagnostico	FISS609	10	6	Tópicos de Física Clásica	I6047	100	7
17	CRETG/045/2024	Se aprueba la acreditación por intercambio de 3 (tres) materias que cubren 18 (dieciocho) créditos, al C. Daniel Alejandro Martínez Juárez con código 220897015 de la carrera de Ingeniería Civil en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:							
		Institución de intercambio: Universidad de Cantabria, 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	CALI F.	CR.
		Estructuras Metálicas	G1987	C	6	Diseño de Estructuras de Acero I	IC627	84	8



	Ferrocarriles	G1989	C	6	Temas Especiales en Sistemas de Comunicación y Transporte III	IC646	84	6
	Impacto Ambiental	G1990	B	6	Impacto Ambiental	IC604	94	4

Posteriormente, el Dr. Marco Antonio Pérez Cisneros preguntó a la audiencia si había dudas o comentarios al respecto, no habiendo dudas, ni comentarios, el Dr. Marco Antonio Pérez Cisneros sometió a votación los 17 dictámenes en paquete, los cuales, se aprobaron por unanimidad.

Posteriormente, el Dr. Marco Antonio Pérez Cisneros, le cedió la voz al Dr. Humberto Gutiérrez Pulido, para la presentación de los dictámenes emitidos por la Comisión de Condonaciones y Becas que dada su naturaleza propuso presentarlos por paquetes, como se muestran a continuación:

Apoyos económicos

N°	Dictamen	Asunto																																
1	CC/047/2024	<p>Se aprueba otorgar un apoyo económico a 16 estudiantes con recursos del proyecto No. P3E 275794 Fondo 1.3.2 Secretaría Administrativa como se describen a continuación, en los términos del presente dictamen:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>Nombre</th> <th>Carrera</th> <th>Actividades o motivo del apoyo</th> <th>Duración</th> <th>Monto del apoyo mensual</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Alexis Omar Guzmán Castillo</td> <td>Ingeniería Informática</td> <td rowspan="6">Diseño, desarrollo, gestión y soporte de sistemas web para uso del CUCEI y de la Red Universitaria (CTA)</td> <td rowspan="6">Del 01 de julio al 31 de diciembre de 2024</td> <td>\$6,000.00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Sergio Alejandro Rosales Mejía</td> <td>Ingeniería Informática</td> <td>\$6,000.00</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Alan Joshua Zaragoza Padilla</td> <td>Ingeniería Informática</td> <td>\$6,000.00</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Oscar Beltrán Villegas</td> <td>Ingeniería en Computación</td> <td>\$6,000.00</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Abraham Israel López Eguiarte</td> <td>Ingeniería Informática</td> <td>\$6,000.00</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Miguel Ángel Mendoza García</td> <td>Ingeniería Informática</td> <td>\$6,000.00</td> </tr> </tbody> </table>	N°	Nombre	Carrera	Actividades o motivo del apoyo	Duración	Monto del apoyo mensual	1	Alexis Omar Guzmán Castillo	Ingeniería Informática	Diseño, desarrollo, gestión y soporte de sistemas web para uso del CUCEI y de la Red Universitaria (CTA)	Del 01 de julio al 31 de diciembre de 2024	\$6,000.00	2	Sergio Alejandro Rosales Mejía	Ingeniería Informática	\$6,000.00	3	Alan Joshua Zaragoza Padilla	Ingeniería Informática	\$6,000.00	4	Oscar Beltrán Villegas	Ingeniería en Computación	\$6,000.00	5	Abraham Israel López Eguiarte	Ingeniería Informática	\$6,000.00	6	Miguel Ángel Mendoza García	Ingeniería Informática	\$6,000.00
N°	Nombre	Carrera	Actividades o motivo del apoyo	Duración	Monto del apoyo mensual																													
1	Alexis Omar Guzmán Castillo	Ingeniería Informática	Diseño, desarrollo, gestión y soporte de sistemas web para uso del CUCEI y de la Red Universitaria (CTA)	Del 01 de julio al 31 de diciembre de 2024	\$6,000.00																													
2	Sergio Alejandro Rosales Mejía	Ingeniería Informática			\$6,000.00																													
3	Alan Joshua Zaragoza Padilla	Ingeniería Informática			\$6,000.00																													
4	Oscar Beltrán Villegas	Ingeniería en Computación			\$6,000.00																													
5	Abraham Israel López Eguiarte	Ingeniería Informática			\$6,000.00																													
6	Miguel Ángel Mendoza García	Ingeniería Informática			\$6,000.00																													



		7	Oliver Israel Quintero García	Ingeniería Informática			\$6,000.00
		8	Mariana Jocelyn López Quiroz	Ingeniería Informática			\$8,000.00
		9	Edgar Alan Domínguez Murillo	Maestría En Computo Aplicado			\$8,000.00
		10	Iván Alejandro Álvarez Chávez	Maestría En Ingeniería y Ciencia de Datos			\$10,000.00
		11	Horacio Emmanuel Reyes Gómez	Ingeniería Industrial	Apoyo en Área de Seguridad, de la Secretaria Administrativa	Del 01 de julio al 31 de diciembre de 2024	\$6,000.00
		12	Luis Fernando Villalobos Cruz	Ingeniería Industrial			\$6,000.00
		13	Nicol Desire Trujillo Jiménez	Ingeniería Informática	Apoyo en el área de Desarrollo de Sistemas del CUCEI, Desarrollo de sistemas académicos y administrativos	Del 01 de julio al 31 de diciembre de 2024	\$6,000.00
		14	Álvaro Alexis Muñoz Reynoso	Maestría en Computo Aplicado	Apoyo en el Área de Desarrollo de Sistemas	Del 01 de julio al 31 de diciembre de 2024	\$10,000.00
		15	Oscar Eduardo Arámbula Vega	Ingeniería Informática			\$10,000.00
		16	José Manuel Núñez Reyes	Ingeniería en Computación	Apoyo Administrativo en la Unidad de Enseñanza Incorporada en CUCEI	Del 01 de julio al 31 de diciembre de 2024	\$6,000.00
2	CCB/049/2024	Se aprueba otorgar un apoyo económico a dos estudiantes con recurso del proyecto No. P3E 272989 Departamento de Madera Celulosa y Papel como se describen a continuación, en los términos del presente dictamen:					
		N°	Nombre	Carrera	Actividades o motivo del apoyo	Duración	Monto mensual
		1	Erick Bobadilla Macedo	Ingeniería Química	Asistente en el laboratorio de Celulosa y Papel; desarrollo de fibras y optimización de mezclas para	Del 01 de junio al 31 de	\$5,000.00



					resistencia RCT y CCT; estudio y monitoreo de flujos y consistencia, así como calidad de la fibra, pruebas BCT.	agosto de 2024			
		2	Dulce Isamar Hernández Rivera	Maestría En Ciencia De Productos Forestales	Brindar apoyo técnico en el laboratorio de Celulosa y Papel, en donde realizara identificación de material, preparación y evaluación de muestras, análisis de datos y generación de informes de servicios solicitados entre otras determinaciones.	Del 01 de julio al 31 de octubre de 2024	\$ 18,000.00		
3	CCB/050/2024	Se aprueba otorgar un apoyo económico a cuatro estudiantes que se describen a continuación con recursos del proyecto No. P3E 277194 a cargo del ITRANS, en los términos del presente dictamen:							
		N°	Nombre	Código	Carrera	Actividades o motivo del apoyo	Duración	Monto mensual	Dependencia
		1	Manuel Fernando Medina Guerrero	217638947	Ingeniería Informática	Elaboración de Sistemas de Desarrollo para el Instituto Transdisciplinar de Investigación y Servicios	Del 01 de julio al 31 de diciembre de 2024	\$6,000.00	P3E 277194 Fondo de Apoyo a la Investigación y Servicios
		2	Bryan Axl Coronado Cabrera	217635298	Ingeniería Informática		Del 01 al 31 de julio de 2024	\$6,000.00	
		3	Oliver Israel Quintero García	216555002	Ingeniería Informática		Del 01 al 31 de julio de 2024	\$6,000.00	
		4	José Orozco Cervantes	216508772	Licenciatura en Químico Farmacéutico o Biólogo	Apoyo técnico en el Laboratorio de Biología Molecular, Genómica y Proteómica del Instituto Transdisciplinar de Investigación y Servicios	Del 01 de julio al 31 de diciembre de 2024	\$8,000.00	
4	CCB/051/2024	Se aprueba otorgar un apoyo económico a seis estudiantes que se describen a continuación c, en los términos del presente dictamen:							
		N°	Nombre	Carrera	Actividades o motivo del apoyo	Duración	Monto total	Dependencia y proyecto	



		1	Ángel Diaz	Ingeniería Informática	Asistencia y Participación en el Congreso Internacional del Verano de la Investigación Científica y Tecnológica del Pacífico 2024, Nayarit.	Del 28 al 31 de agosto de 2024	\$3,700.00	P3E 277194 Fondo 1.1.2 Ingresos Autogenerados
		2	Bryan Axl Coronado Cabrera				\$3,700.00	
		3	Jesús Eduardo Martínez Hernández				\$3,700.00	
		4	Manuel Fernando Medina Guerrero				\$3,700.00	
		5	Miguel Ángel Mendoza García				\$3,700.00	
		6	Oliver Israel Quintero García				\$3,700.00	
5	CCB/052/2024	Se aprueba otorgar un apoyo económico a cuatro estudiantes que se describen a continuación con recursos del proyecto No. 273418 de la Coordinación de Servicios Académicos, en los términos del presente dictamen:						
		N°	Nombre	Carrera	Actividades o motivo del apoyo	Duración	Monto del apoyo total	
		1	Jesús Imanol López Ramos	Ingeniería Química	XXXIX Congreso nacional de la Sociedad Mexicana de Electroquímica en Campeche, Campeche.	Del 07 al 11 de octubre de 2024	\$10,000.00	
		2	Danae Cristina Torres Medina	Licenciatura en Química	XXXIX Congreso nacional de la Sociedad Mexicana de Electroquímica en Campeche, Campeche.	Del 07 al 11 de octubre de 2024	\$10,000.00	
		3	Rosario Elizabeth Hernández Ortiz	Licenciatura en Ciencia de Materiales	32 International Materials Research Congress 2024- Cancún Quintana Roo.	Del 18 al 23 de agosto de 2024	\$8,000.00	
		4	Valeria Ivette Soto Soto	Licenciatura en Ciencia de Materiales	XVI Congress and the Annual Meeting of the Condensed Matter and Nanotechnology- Guadalajara, Jalisco.	Del 28 al 31 de mayo de 2024	\$3,300.00	
6	CCB/057/2024	Se aprueba otorgar un apoyo económico a 25 estudiantes que se describen a continuación con recursos de la Coordinación de Servicios Académicos mediante diferentes proyectos, en los términos del presente dictamen:						



N°	Nombre	Carrera	Actividades o motivo del apoyo	Duración	Monto total	Número de proyecto
1	Rebecca Giffard Mendoza	Licenciatura en Física	XVII International Conference on Surfaces, Materials and Vacuum, en Ensenada Baja California	Del 23 al 27 de septiembre de 2024	\$14,000.00	N° 273418 Coordinación de Servicios Académicos
2	Mayra López Ochoa	Ingeniería Biomédica	Congress FENS Forum 2024 en Viena, Austria	Del 25 al 29 de junio del 2024	\$18,000.00	
3	Sebastián Yael Reyes Gutiérrez	Licenciatura en Ciencia De Materiales	XVI Y XVII International Conference on Surfaces, Materials and Vacuum-Ensenada Baja California.	Del 23 al 27 de septiembre del 2024	\$15,000.00	
4	Diego Alejandro Sandoval García	Ingeniería Civil	Programa de Intercambio a la Universidad Politécnica de Madrid, España	Ciclo 2024B	\$25,000.00	
5	Richard Clay Ladrón De Guevara Mace	Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	Programa PEA 2024 B	Ciclo 2024B	\$25,000.00	
6	Iris Rubí Sánchez González	Ingeniería Química	Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Electroquímica 2024, SMEQ 2024, Campeche	Del 06 al 12 de octubre 2024	\$10,000.00	
7	José Luis Rodríguez Cacho	Licenciatura en Matemáticas	Olimpiada Mexicana Universitaria de Matemáticas – instalaciones del CIMAT en la	Del 12 al 15 de agosto del 2024	\$1,350.00	



				Ciudad de Guanajuato		
8	Gerardo Villaseñor Castañeda	Ingeniería Mecánica Eléctrica		International Astronautical Congress, Italia	Del 14 al 18 de octubre de 2024	\$21,500.00
9	Zobeida López Vizcarra	Maestría en Ciencias en Procesos Biotecnológicos				\$21,500.00
10	Fernando González Chávez	Ingeniería Civil				\$21,500.00
11	Katherine Del Socorro Luna Abundis	Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo				\$21,500.00
12	Aina Danae Heredia Castro	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos y Biotecnología		32nd International Materials Research Congress, Quintana Roo	Del 18 al 23 de agosto del 2024	\$8,000.00
13	Josue Rivera Aguilera	Licenciatura en Física		XVII International Conference on Surfaces, Materials and Vacuum, Ensenada, Baja California	Del 23 al 27 de septiembre 2024	\$15,000.00
14	Giovani Josue Hernández Mendoza	Licenciatura en Física		XVII International Conference on Surfaces, Materials and Vacuum, Ensenada, Baja California	Del 23 al 27 de septiembre 2024	\$15,000.00
15	Alexis Ramon Ortiz Ceceña	Ingeniería en Computación		Competencia Internacional Universitaria de Programación Concurso (ICPC) Monterrey	Del 21 al 27 de julio 2024	\$5,500.00



				, campus Monterrey			
16	Iker Yared Covarrubias Famoso	Ingeniería en Computación	Competencia Internacional Universitaria de Programación Concurso (ICPC) Monterrey, campus Monterrey	Del 21 al 27 de julio 2024	\$5,500.00		
17	Daria Daniela Gómez Orozco	Licenciatura en Física	LXVII Congreso Nacional de Física en la Universidad Autónoma de Chihuahua.	Del 6 al 11 de octubre 2024	\$7,000.00		
18	Tania Karina Gutiérrez Frías	Licenciatura en Física	LXVII Congreso Nacional de Física en la Universidad Autónoma de Chihuahua.	Del 6 al 11 de octubre 2024	\$7,000.00		
19	Alejandro Silva Barragán	Ingeniería Civil	Congreso Wetskills-México 2024, Ciudad de México	Del 25 de agosto al 5 de septiembre 2024	\$10,000.00	N° 273246 Coordinación de Servicios Académicos	
20	Ricardo Dayan González Delgado	Ingeniería Civil			\$10,000.00		
21	Víctor Hugo Ramírez Villarreal	Ingeniería Civil			\$10,000.00		
22	Raúl Romero Ramos	Ingeniería Civil			\$10,000.00		
23	Pablo Morett Sánchez	Ingeniería Civil	Estancia Académica Universidad de Zaragoza, España	Ciclo 2024B	\$16,500.00		
24	Héctor Orozco García	Ingeniería Civil	PEA 2024 B Universidad Politécnica de Madrid, España	Ciclo 2024B	\$23,000.00		



		2 5	Christophe r Gibran Núñez Farías	Ingeniería Civil	Congreso Wetskills-México 2024, Ciudad de México	Del 25 de agosto al 5 de septiembr e 2024	\$10,000.0 0	N° 273556 Coordinació n de Servicios Académicos
7	CCB/ 058/2024	Se aprueba otorgar un apoyo económico a cuatro estudiantes que se describen a continuación con recursos del proyecto No. 275794 de la Secretaria Administrativa, en los términos del presente dictamen:						
			Nombre	Carrera	Actividades o motivo del apoyo	Duración	Monto total	
		1	Omar Alejandro Cano García	Maestría en Ciencias en Bioingeniería y Cómputo Inteligente	Apoyo en la elaboración de catálogos, procedimiento de información y coordinación logística y programas de posgrado	Del 01 de julio al 31 de agosto de 2024	\$12,000.00	
		2	María Del Roció Hernández Rizo	Maestría en Ciencias en Bioingeniería y Cómputo Inteligente			\$12,000.00	
		3	Guillermo Sebastián Jiménez Hernández	Maestría en Ciencias en Bioingeniería y Cómputo Inteligente			\$12,000.00	
		4	Yajaira Zepeda García	Maestría en Ciencias en Bioingeniería y Cómputo Inteligente			\$12,000.00	
8	CCB/ 059/2024	Se aprueba otorgar un apoyo económico a siete estudiantes que se describen a continuación con recursos del proyecto No. 275794 de la Secretaria Administrativa, en los términos del presente dictamen:						
		N°	Nombre	Carrera	Actividades o motivo del apoyo	Duración	Monto mensual	
		1	Omar Alejandro Guzmán Munguía	Ingeniería en Computación	Diseño, desarrollo, gestión y soporte de sistemas web para uso del CUCEI y de la red universitaria.	Del 01 de julio al 31 de diciembre de 2024	\$6,000.00	
		2	Lorena Malinalli López Medina	Maestría en Ciencias en Bioingeniería y Cómputo Inteligente	Apoyo en la realización del catálogo de fichas técnicas y procesos del laboratorio de prototipado en el Centro de Innvoación y Emprendimiento (CIE)	Del 01 de agosto al 30 de noviembre del 2024	\$9,000.00	



		3	Oliver Uriel González Magallanes	Ingeniería en Computación	Instalación y configuración de antenas WiFi, mantenimiento y soporte técnico a los sistemas de proyección de imagen en las aulas del campus, mantenimiento a la infraestructura de voz y datos en CUCEI, y diversas actividades en la Coordinación de Tecnologías para el Aprendizaje	Del 01 de agosto al 31 de diciembre de 2024	\$9,000.00	
		4	Brandon Alejandro Tapia Olea	Ingeniería en Computación		Del 01 de agosto al 31 de diciembre de 2024	\$9,000.00	
		5	Hugo Armando Jiménez Estrada	Ingeniería en Computación		Del 01 de agosto al 31 de diciembre de 2024	\$9,000.00	
		6	Kevin Jair Aldape Rodríguez	Ingeniería Informática		Del 01 de agosto al 31 de diciembre de 2024	\$9,000.00	
		7	Jesús Pérez Hernández	Ingeniería Informática		Desarrollo de sistemas académicos y administrativos, diseño de interfaces de usuarios y diagramas de procesos y elaboración de manuales, en el área de Desarrollo de sistemas CUCEI	Del 01 de septiembre al 31 de diciembre de 2024	\$6,000.00
9	CCB/060/2024	Se aprueba otorgar un apoyo económico a 11 estudiantes que se describen a continuación con diferentes proyectos, en los términos del presente dictamen:						
		N°	Nombre	Carrera	Actividades o motivo del apoyo	Duración	Monto total del apoyo	Número de proyecto
		1	Miranda Méndez Lozano	Licenciatura En Física	Participación en actividades de divulgación	Ciclos 2024A-2024B	\$5,500.00	P3E N°273499 División de



	2	Martin Emmanuel Ramos Torres	Licenciatura En Física	científica de la División: Observación del Eclipse Solar 2024, eventos de Puertas Abiertas del IAM, el 6to Simposio en Ciencia e Ingeniería de Materiales y la Cátedra de Ciencia e Innovación, Jalisco.	Ciclos 2024A-2024B	\$5,500.00	Ciencias Básicas
	3	Luis Antonio Ramírez Martínez	Licenciatura En Física		Ciclos 2024A-2024B	\$5,500.00	
	4	Karen Valeria Barajas Rojas	Licenciatura En Física		Ciclos 2024A-2024B	\$5,500.00	
	5	Paulina Monserrat Sánchez Michel	Licenciatura En Químico Farmacéutico o Biólogo		Del 26 de septiembre de 2024	\$4,000.00	
	6	David Fernando Haro López	Licenciatura En Químico Farmacéutico o Biólogo	\$4,000.00			
	7	María Lucero Indelisa Riveras	Licenciatura en Químico Farmacéutico o Biólogo	\$4,000.00			
	8	Andrea Livier Aguilera Ureña	Licenciatura en Químico Farmacéutico o Biólogo	\$4,000.00			
	9	Jesús Arturo Rivera Hernández	Licenciatura en Químico Farmacéutico o Biólogo	\$4,000.00			
	10	Cristian Alejandro Sánchez Gutiérrez	Licenciatura en Química	Estancia de investigación en el Cinvestav-IPN, Unidad Zacatenco, en la CDMX	Del 02 al 25 de agosto de 2024	\$ 10,634.00	P3E N° 273100 Departamento de Química



		1	Marlon Saul Ojeda Percastegui	Maestría en Ciencias en Química	Estancia de investigación en el Cinvestav-IPN, Unidad Zacatenco, en la CDMX	Del 02 al 25 de agosto de 2024	\$ 10,634.00		
1	CCB/061/2024	Se aprueba otorgar un apoyo económico a 22 estudiantes que se describen a continuación en las tablas 1 y 2, en los términos del presente dictamen:							
0			Nombre	Alumno de	Actividad o motivo del apoyo	Duración	Monto total del apoyo	No. De Proyecto	
			Ramon Daniel Rodriguez Soto	Doctorado en Ciencias de la Electrónica y la Computación	Asistencia y Participación en el Congreso 2024 IEEE Power & Energy Society General Meeting, Seattle, Washington.	Del 21 al 25 de julio del 2024	\$8,000.00	273316	Secretaría Académica
			David Alejandro Martinez Gonzalez	Maestría en Ciencias en Bioingeniería y Computo Inteligente	Estancia de Investigación en el Medical Image Processing and Machine Learning Laboratory. Calgary, Canada.	Del 01 de julio al 20 de septiembre del 2024	\$26,000.00		
			Bruno Salvador Santana Campos	Maestría en Ciencias en Bioingeniería y Computo Inteligente	Estancia académica en el Laboratorio Brain Image Team en el proyecto Brain Image Segmentation, Calgary, Canada.	Del 05 de agosto al 05 de septiembre del 2024	\$30,000.00		
			Jessica Gabriela Gomez Casillas	Maestría en Ingeniería y Ciencia de Datos	Asistencia y Participación en el curso de verano titulado Emerging Health Care & Digital Tech For Next Generation, Bogota, Colombia.	Del 02 al 07 de julio del 2024	\$20,000.00		
			Javier Alejandro	Doctorado en Ciencias en Procesos	Asistencia y participación Oral en el evento	Del 23 al 25 de	\$30,000.00		



	Delgado Nungaray	Biotecnológicos (Directo)	Internacional 5th International Conference on advanced Polymer Science and Engineering, Atenas, Grecia.	octubre del 2024		
	Omar Alejandro Cano García	Doctorado en Ciencias de la Electrónica y la Computación	Asistencia y participación Oral en la 2nd EEG Microstate Conference and Electrical Neuroimaging Symposium. Ginebra, Suiza.	Del 09 al 12 de julio del 2024	\$30,000.00	
	Elisa Gutiérrez Navarro	Doctorado en Ciencias en Procesos Biotecnológicos (Directo)	Asistencia y Participación Oral en congreso AMIDIQ en Ixtapa, Zihuatanejo, Guerrero	16 al 19 de octubre del 2024	\$9,000.00	
	Luis Alberto García Casillas	Maestría En Ciencias En Química	Asistencia y Participación Oral en congreso AMIDIQ en Ixtapa, Zihuatanejo, Guerrero	9 al 14 de septiembre del 2024	\$25,000.00	
	Viviana Villamil Ramírez	Doctorado en Ciencias en Microbiología y la Biotecnología Molecular	Asistencia y Participación Oral en congreso INDRUM2024 en Barcelona, España	10 al 31 de agosto del 2024	\$18,000.00	
	Oscar Antonio Ramos Quezada	Maestría en Ciencias en Bioingeniería y Computo Inteligente	Partic con CARTEL en Congreso ISSCR 2024 EN Hamburgo Alemania	6 al 10 de agosto del 2024	\$8,000.00	
	Bryan Fernando Paramo Chávez	Doctorado en Ciencias en Procesos Biotecnológicos (Directo)	Estancia Académica en la Universidad del País Vasco/ Euskal Herriko, Bilbao España	9 de noviembre al 8 de diciembre del 2024	\$25,000.00	273379 secretaria Académica



	María Fernanda Montelongo Jiménez	Maestría en Ciencias en Inocuidad Alimentaria	Estancia Académica en la Universidad del País Vasco/ Euskal Herriko, Bilbao España	13 al 15 de noviembre del 2024	\$8,000.00	
	Francisco Oziel Domínguez Bustos	Maestría en Ciencias en Inocuidad Alimentaria	Presentación Oral en Congreso IMRC 2024 en Cancún Quintana Roo	13 al 15 de noviembre del 2024	\$8,000.00	
	María Itan Dehui Romero Pérez	Maestría en Ciencias en Procesos Biotecnológicos	Presentación Oral en Congreso IMRC 2024 en Cancún Quintana Roo	13 al 15 de noviembre del 2024	\$8,000.00	
	María José Contreras Torres	Maestría en Ciencias en Procesos Biotecnológicos	Presentación Oral Poster en Congreso IMRC 2024 en Cancún Quintana Roo	13 al 15 de noviembre del 2024	\$8,000.00	
	Arturo Guzmán Vázquez	Maestría en Ciencias en Bioingeniería y Computo Inteligente	Cursar un semestre en Università Degli Studi Di Milano, en Milan, Italia.	Ciclo 2024B	\$25,000.00	
	Marissa Lopez Zaldivar	Maestría en Ciencias en Bioingeniería y Computo Inteligente	Estancia Académica en la Universidad Libre de Berlin, Alemania.	Ciclo 2024B	\$28,000.00	
	Miguel Angel Carrillo Hernandez	Doctorado En Ciencias En Procesos Biotecnológicos (Tradicional)	Asistencia al 32nd International Materials Research Congress en Cancun, Quintana Roo.	Del 18 al 23 de agosto del 2024	\$12,000.00	273264 secretaria Académica
	Patricia Alejandra Guerrero Alquicira	Maestría En Ciencias En Inocuidad Alimentaria (Mnoa)	Estancia de investigación en el Centro de Investigaciones Biológicas del Noreste, S.C. en La Paz, Baja California	Del 10 de junio al 12 de julio del 2024	\$14,000.00	



Cesar Rosales Martinez	Doctorado En Ciencia De Materiales	Asistencia al 32nd International Materials Research Congress en Cancun, Quintana Roo.	Del 18 al 23 de agosto del 2024	\$12,000.00
Dinorah Mendez Huerta	Maestría en Enseñanza de las Matemáticas	Asistencia y participación en el 15th International congress on Mathematical Education Sydney, Australia.	Del 07 al 14 de julio del 2024	\$20,000.00
Sofia Peregrina Fuentes	Maestría en Enseñanza de las Matemáticas	Asistencia y participación en el Feedback & Assesment in Mathematics Education, en Utrecht, Países Bajos. International Network for didactic Research in University Mathematics, Barcelona, España.	Del 04 al 15 de junio del 2024	\$18,000.00

Tabla 2

Nombre	Alumno de	Actividad o motivo del apoyo	Duración	Monto mensual del apoyo	No. De Proyecto
Karen Alejandra Quiroz Trelles	Ingeniería en Biomédica	Apoyo en la realización del catálogo de invenciones y apoyo en logística de eventos	01 de agosto al 30 de noviembre del 2024	\$4,000.00	273379 Secretaria Académica
Arelí Andrea Álvarez Ruiz	Ingeniería en Biomédica	Seguimiento de Indicadores de las y los Investigadores del Centro, atención a redes sociales y cobertura fotográfica de eventos.	01 de agosto al 30 de noviembre del 2024	\$4,000.00	
Daniela González Jauregui	Ingeniería en Biomédica	Apoyo en el Diseño y actualización de paginas web de Posgrados	01 de agosto al 30 de	\$4,000.00	



							noviembre del 2024	
1	CCB/063/2024	Se aprueba otorgar un apoyo económico a los estudiantes que se describen a continuación, en los términos del presente dictamen:						
1		N°	Nombre	Carrera	Actividades o motivo del apoyo	Duración	Monto mensual	Número de proyecto
		1	Rebeca Cecilia Jiménez García	Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	Actualización del acervo de tesis de posgrado ante biblioteca, actualización de la API para búsqueda de actas de titulación y digitalización de acervo de posgrado.	Del 10 de julio al 10 de septiembre de 2024	\$13,000.00	P3E 273553 Coordinación de Investigación
		2	Diana Zepeda Tatengo	Maestría en Cómputo Aplicado	Colaboración en el Desarrollo y mantenimiento del sistema de titulación CUCEI.	Del 01 de agosto al 31 de diciembre de 2024	\$8,000.00	P3E 273316 Secretaría Académica
		Se aprueba otorgar un apoyo económico a los estudiantes que se describen a continuación, en los términos del presente dictamen:						
		N°	Nombre	Carrera	Actividades o motivo del apoyo	Duración	Monto mensual	Número de proyecto
		1	Rebeca Cecilia Jiménez García	Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	Actualización del acervo de tesis de posgrado ante biblioteca, actualización de la API para búsqueda de actas de titulación y digitalización de acervo de posgrado.	Del 10 de julio al 10 de septiembre de 2024	\$13,000.00	P3E 273553 Coordinación de Investigación
		2	Diana Zepeda Tatengo	Maestría en Cómputo Aplicado	Colaboración en el Desarrollo y mantenimiento	Del 01 de agosto al 31 de	\$8,000.00	P3E 273316 Secretaría Académica



				del sistema de titulación CUCEI.	diciembre de 2024			
1 2	CCB/064/ 2024	Se aprueba se le otorgue un apoyo, en modalidad de beca, a la Dra. Lorena García Uriostegui, por hasta 25 mil pesos para transporte y viáticos para realizar una ESTANCIA ACADÉMICA internacional del 28 de agosto al 5 de septiembre 2024, en el Oak Ridge National Laboratory (ORNL), en Tennessee) en los Estados Unidos. Los recursos correspondientes serían a cargo del proyecto 273379, del fondo 1.1.2, a cargo de la Secretaría Académica.						
1 3	CCB/065/ 2024	Se aprueba otorgar un apoyo económico a ocho estudiantes que se describen a continuación con recursos de diferentes proyectos, en los términos del presente dictamen:						
		N. °	Nombre	Carrera	Actividades o motivo del apoyo	Duración	Monto mensual	Número de proyecto
		1	Alejandro Aguilar Ramírez	Doctorado en Ciencias en Ingeniería Química	Caracterización fisicoquímica y reológica de sistemas acuosos de mezclas de copolímeros tribloque mediante la determinación de densidad, velocidad del sonido y viscosidad en función de la composición y la temperatura de los sistemas formados.	01 de septiembre al 30 de noviembre de 2024	\$10,000.00	276080 Departamento de Ingeniería Química
		2	Salvador Castellanos de la Torre	Maestría en Ciencias en Productos Forestales	Obtención de CNC a partir de residuos de bagazo de agave tequilero. Funcionalización de la CNC y uso de la CNC funcionalizada en la síntesis de amidas mediante polimerización por condensación.		\$7,000.00	



		3	Erick Bobadilla Macedo	Licenciatura en Ingeniería Química	Realizará actividades de asistente en el laboratorio de Celulosa y Papel, entre otras: Desarrollo de fibras y optimización de mezclas para resistencia RCT y CCT; estudio y monitoreo de flujos y consistencia, así como calidad de la fibra; así como en actividades de investigación interna en el laboratorio.	01 de septiembre e al 15 de diciembre de 2024	\$5,000.00	272989 Departament o de Madera, Celulosa y Papel
		4	Dulce Isamar Hernández Rivera	Maestría en Ciencia de Productos Forestales	Brindar Apoyo técnico en el laboratorio de Celulosa y Papel, en donde realizará identificación de material, preparación y evaluación de muestras, análisis de datos y generación de informes de servicios solicitados entre otras determinaciones de Edge Crush Test (ECT), Box Compression Test (BCT), gramaje por capas de cartón corrugado,	01 de noviembre al 31 de diciembre de 2024	\$18,000.00	



				calibre cartón (espesor por capa), a diferentes empresas papeleras.				
		5	Gabriel Cisneros Gómez	Doctorado en Ciencia de Biomateriales Sustentables	Cursar el primer semestre del Doctorado en Ciencia de Biomateriales Sustentables, de tiempo completo, que oferta el DMCyP, al no poder contar todavía con beca del CONAHCYT	01 de septiembre al 30 de noviembre de 2024	\$10,000.00	
		6	Mario Alberto Hernández Tovar	Maestría en Ciencia de Productos Forestales	Cursar el primer semestre de la Maestría en Ciencia de Productos Forestales, de tiempo completo, que oferta el DMCyP, al no poder contar todavía con beca del CONAHCYT.	01 de septiembre al 30 de noviembre de 2024	\$10,000.00	
		7	Fátima Itzel Martínez Ramírez	Licenciatura en Químico Farmacéutico o Biólogo	Apoyo en el Laboratorio de Farmacia y Control Analítico	01 de septiembre al 31 de diciembre de 2024	\$4,000.00	273499 División de Ciencias Básicas
		8	Amanda Nadzyeli Medina García	Licenciatura en Ingeniería Industrial	Apoyo a la Coordinación de Control Escolar	Del 01 de septiembre al 31 de diciembre de 2024	\$6,000.00	P3E 275794 Secretaría Administrativa
14	CCB/066/2024	Se aprueba otorgar un apoyo económico a los estudiantes que se describen a continuación, en los términos del presente dictamen:						



N°	Nombre	Alumno de	Actividad o motivo del apoyo	Duración	Monto total del apoyo	No. De Proyecto	
1	Angela Verónica Flores Reyes	Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo	Ponentes en el Congreso Anual de la Amepal, A.C denominado "Evaluación de la Inocuidad de harinas renderizadas de origen animal"	06 al 07 de septiembre de 2024	\$7,015.00	P3E 273499 División de Ciencias Básicas	
2	María Lizeth Cisneros Magaña				\$7,015.00		
3	María Guadalupe Morelos Pérez				\$7,015.00		
4	Alondra Mariana Plascencia Villaseñor	Licenciatura En Física	Participación en actividades de divulgación científica de la División: Observación del Eclipse Solar 2024, eventos de Puertas Abiertas del IAM, el 6to Simposio en Ciencia e Ingeniería de Materiales y la Cátedra de Ciencia e Innovación, Jalisco.	Ciclos 2024A-2024B	\$5,500.00		
5	Alexandra Miguel Guevara Castillo	Doctorado en Ciencia De Biomateriales Sustentables	Realizar una estancia académica en West Virginia University, Estados Unidos.	11 de noviembre al 13 de diciembre de 2024	\$30,000.00	273177 Departamento de Madera, Celulosa y Papel	
15	CCB/067/2024	Se aprueba otorgar un apoyo económico a un estudiante que se describe a continuación con recurso del proyecto No. P3E 275794 fondo 1.3.2. Secretaria Administrativa, en los términos del presente dictamen:					
N°	Nombre	Carrera	Actividades o motivo del apoyo	Duración	Monto total		



		1	Gerardo Hernández Plascencia	Maestría en Ciencia de Productos Forestales	Labores de rehabilitación y mantenimiento a bancas del jardín exterior del Auditorio Ing. Matute Remus	Del 01 al 30 de septiembre de 2024	\$6,000.00	
1 6	CCB/068/2024	Se aprueba otorgar un apoyo económico a los 5 beneficiarios tal como se describe a continuación, en los términos del presente dictamen:						
			Nombre	Licenciatura o posgrado	Actividades o motivo del apoyo	Duración	Apoyo mensual	Responsable y número del proyecto
			Vanesa Estrada Méndez	Licenciatura en Ingeniería Fotónica	Desarrollara la sintonización (meta optimización metal heurísticos para la elección de nodos tipo pin para el control de redes dinámicas aplicas a sistemas caóticos interconectados.	01 de junio al 30 de noviembre de 2024	\$6,600.00	CONACYT PCC-2022-319619 Dra. Alma Yolanda Alanís García
			Cristopher Leonardo	Licenciatura en Ingeniería Biomédica		01 de junio al 30 de noviembre de 2024	\$6,600.00	
			Dr. Juan Ignacio Musmarra Alegre	Doctorado en Ciencias en Física	Vinculación como investigador posdoctoral para desarrollar actividades científicas en el campo de ondas gravitacionales en teorías de gravedad modificada, análisis de datos e inteligencia artificial, enseñanza, divulgación y apropiación del conocimiento científico.	01 de julio al 31 de diciembre de 2024	\$27,000.00	CONAHCYT FORDECYT PRONACES No. 376127 Dra. Claudia Moreno González
			Hannia Mitchel Hernandez Anduaga	Maestría en Ingeniería y Ciencia de Datos	Desarrollara, aplicación de redes neuronales profundas para la detección y diagnóstico de enfermedades basado en series de tiempo.	01 de julio al 31 de octubre de 2024	\$10,000.00	CONACYT FOP16 2021-01 No. 31960 Dr. Oscar Didier Sánchez Sánchez
			Arturo Sanchez Sanchez	Ingeniería Informática		01 de julio al 31 de octubre de 2024	\$5,000.00	
1 7	CCB/071/2024	Se aprueba otorgar un apoyo económico a los estudiantes que se describen a continuación, en los términos del presente dictamen:						



N.º	Nombre	Actividades o motivo del apoyo	Duración	Monto del apoyo total	Número de proyecto
1	Javier Augusto Galvis Chacón	Asistir y participar en el congreso MICA 2024, 23rd Mexican International Conference on Artificial Intelligence, Puebla	21 al 25 de octubre de 2024	\$10,000.00	PFP 277551 Doctorado en Ciencias en Inteligencia Computacional
2	Moisés Sotelo Rodríguez	Presentación del taller Exploring PyTorch and Transformers for Genomic Sequence Classification en Explainable AI in Biology – Conference 2024, Reino Unido	Del 21 al 25 de octubre de 2024	\$10,000.00	
18	CCB/074/2024	Se aprueba otorgar el apoyo económico para pago de inscripción al XXII Congreso Internacional de Logística y Cadena de Suministro CILOG 2024, con sede principal en Texas, USA, y como sede alterna será el Centro de Ciencias Exactas e Ingenierías a 30 estudiantes de conformidad con el dictamen.			
19	CCB/075/2024	Se aprueba otorgar un apoyo económico para pago de transporte terrestre a los 26 estudiantes de la Licenciatura en Ingeniería Química, quienes asistirán a la visita industrial a las empresas: Albany International en Cuautitlán Izcalli, México y a papelera del Nevado en Almoloya de Juárez. Estado de México, durante el periodo del 16 al 19 de octubre de 2024, de conformidad con el dictamen.			
20	CCB/076/2024	Se aprueba otorgar un apoyo económico con recursos del proyecto N° 27418 a cargo de la Coordinación de Servicios Académicos a 13 estudiantes que se describen a continuación, en los términos del presente dictamen:			
	Nombre	Carrera	Actividades o motivo del apoyo	Duración	Monto del apoyo total
	Isaac Samael Beltran Orta	Licenciatura en Física	XII Reunión Mexicana de Físicoquímica Teórica, Chihuahua	07 al 09 de noviembre 2024	\$8,000.00
	Karina Hernandez Rodriguez	Licenciatura en Física	2NDO Congreso Nacional de Estrellas Evolucionadas, Michoacan	23 al 27 de septiembre 2024	\$ 6,000.00
	Maria Fernanda Perez Hernandez	Licenciatura en Física	Congreso de la Reunión Anual de la Unión Geofísica Mexicana 2024, Puerto Vallarta	27 de octubre al 01 de noviembre 2024	\$ 8,000.00
	Ricardo Casanova Tapia	Licenciatura en Matemáticas	Olimpiada Mexicana Universitaria De Matemáticas (Omum) Guanajuato	12 al 15 de agosto 2024	\$ 1,400.00
	Cecilia Geraldine Lopez Aceves	Licenciatura en Física	57 Congreso Nacional De La Sociedad Matemática Mexicana, Durango	21 al 25 de noviembre 2024	\$ 9,000.00



		Jair Alejandro Madera Hurtado	Licenciatura en Química	XXXIV Congreso Nacional De Bioquímica, En Mazatlán Sinaloa	20 al 25 de octubre 2024	\$ 10,000.00									
		Marcos Emmanuel Mariscal Díaz	Licenciatura en Física	LXVII Congreso Nacional De Física, En Chihuahua	06 al 11 de octubre 2024	\$ 7,000.00									
		Julio Alberto Rodríguez Hueso	Licenciatura en Química	XXII Congreso Nacional De Físicoquímica Teórica	07 al 9 de noviembre del 2024	\$ 7,000.00									
		Muriel Fregoso Mora	Licenciatura En Ciencia De Materiales	XVII International Conference On Surfaces, Materials And Vacuum 2024	23 al 27 de septiembre 2024	\$ 13,000.00									
		Itza Dariana Rodríguez Lomeli	Ingeniería en Computación	FINAL 2024 DEL ICPC en México, En La Ciudad De Monterrey	08 al 09 de noviembre 2024	\$ 7,000.00									
		Demetrio Navarro Aleman	Ingeniería en Computación			\$ 7,000.00									
		Valeria Gonzalez Segura	Ingeniería Informática			\$ 7,000.00									
		Adrian Arturo García López	Ingeniería en Computación			\$ 7,000.00									
		Jorge Iván Bórquez Meza	Ingeniería en Computación			\$ 7,000.00									
21	CCB/077/2024	Se aprueba otorgar un apoyo económico a la estudiante que se describe a continuación con recursos del proyecto No. P3E 275185 Instituto Transdisciplinar de Investigación y Servicios en los términos del presente dictamen:													
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre</th> <th>Carrera</th> <th>Actividades o motivo del apoyo</th> <th>Duración</th> <th>Monto mensual</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Diana Karen Serena Carapia</td> <td>Licenciatura En Ciencia De Materiales</td> <td>Apoyo técnico en el Laboratorio de Espectroscopía del ITRANS.</td> <td>01 de octubre al 31 de diciembre de 2024</td> <td>\$6,000.00</td> </tr> </tbody> </table>		Nombre	Carrera	Actividades o motivo del apoyo	Duración	Monto mensual	Diana Karen Serena Carapia	Licenciatura En Ciencia De Materiales	Apoyo técnico en el Laboratorio de Espectroscopía del ITRANS.	01 de octubre al 31 de diciembre de 2024	\$6,000.00
Nombre	Carrera	Actividades o motivo del apoyo	Duración	Monto mensual											
Diana Karen Serena Carapia	Licenciatura En Ciencia De Materiales	Apoyo técnico en el Laboratorio de Espectroscopía del ITRANS.	01 de octubre al 31 de diciembre de 2024	\$6,000.00											
22	CCB/078/2024	Se aprueba otorgar un apoyo económico al estudiante que se describe a continuación, con recursos del proyecto P3E 275794 fondo 1.3.2 en los términos del presente dictamen:													
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre</th> <th>Carrera</th> <th>Actividades o motivo del apoyo</th> <th>Duración</th> <th>Monto mensual</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ricardo Robles López</td> <td>Licenciatura en Administración de Negocios</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> Recepción y revisión de solicitudes CONAHCYT Registro de solicitudes de recursos CONAHCYT Elaboración de </td> <td>01 de septiembre al 31 de</td> <td>\$6,000.00</td> </tr> </tbody> </table>		Nombre	Carrera	Actividades o motivo del apoyo	Duración	Monto mensual	Ricardo Robles López	Licenciatura en Administración de Negocios	<ul style="list-style-type: none"> Recepción y revisión de solicitudes CONAHCYT Registro de solicitudes de recursos CONAHCYT Elaboración de 	01 de septiembre al 31 de	\$6,000.00
Nombre	Carrera	Actividades o motivo del apoyo	Duración	Monto mensual											
Ricardo Robles López	Licenciatura en Administración de Negocios	<ul style="list-style-type: none"> Recepción y revisión de solicitudes CONAHCYT Registro de solicitudes de recursos CONAHCYT Elaboración de 	01 de septiembre al 31 de	\$6,000.00											



				expedientes de comprobación de recursos CONAHCYT <ul style="list-style-type: none"> • Elaboración de conciliaciones bancarias CONAHCYT • Atención de incidencias CONAHCYT 	diciembre de 2024		
2 3	CCB/079/2024	Se aprueba otorgar un apoyo económico a los estudiantes que se describe a continuación con recursos de proyecto N° 273316 de la Secretaría Académica, en los términos del presente dictamen:					
		N°	NOMBRE	POSGRADO	ACTIVIDADES O MOTIVO DEL APOYO	DURACIÓN	MONTO TOTAL
		1	ELDER ALEJANDRO MEZA RAMIREZ	DOCTORADO EN CIENCIAS EN FISICA	CONGRESO XVII INTERNATIONAL CONFERENCE ON SURFACES, MATERIALS AND VACUUM, ENSENADA B.C.	23 AL 27 DE SEPTIEMBRE DE 2024	\$11,000.00
		2	JAVIER AUGUSTO GALVIS CHACON	DOCTORADO EN CIENCIAS EN INTELIGENCIA COMPUTACIONAL	CONFERENCIA INTERNACIONAL MEXICANA SOBRE INTELIGENCIA ARTIFICIAL, TONANTZINTLA, PUEBLA	21 AL 25 DE OCTUBRE DE 2025	\$8,000.00
		3	MOISES SOTELO RODRIGUEZ	DOCTORADO EN CIENCIAS EN INTELIGENCIA COMPUTACIONAL	CONGRESO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL EXPLICABLE EN BIOLOGIA, CAMBRIDGE, REINO UNIDO	15 AL 18 DE OCTUBRE 2024	\$30,000.00
		4	LUIS ANGEL HERRERA HERNÁNDEZ	MAESTRIA EN CIENCIAS EN OPTICA Y FOTONICA	CONGRESO LATIN AMERICA OPTICS AND PHOTONICS CONFERENCE, PUERTO VALLARTA, JAL	10 AL 14 DE NOVIEMBRE DE 2024	\$8,000.00
		5	DIEGO HERNANDEZ RUIZ	MAESTRIA EN CIENCIAS EN OPTICA Y FOTONICA	CONGRESO LATIN AMERICA OPTICS AND PHOTONICS CONFERENCE, PUERTO VALLARTA, JAL	10 AL 14 DE NOVIEMBRE DE 2024	\$8,000.00



	6	MARIANA JAZMIN ANGUIANO LASSO	MAESTRIA EN CIENCIAS EN OPTICA Y FOTONICA	CONGRESO LATIN AMERICA OPTICS AND PHOTONICS CONFERENCE, PUERTO VALLARTA, JAL	10 AL 14 DE NOVIEMBRE DE 2024	\$8,000.00
	7	ERIKA BETZABÉ MENDOZA CAMACHO	MAESTRIA EN CIENCIAS EN BIOINGENIERIA Y COMPUTO INTELIGENTE	CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA BIOMÉDICA, HERMOSILLO, SONORA	07 AL 09 DE NOVIEMBRE DE 2024	\$7,000.00
	8	OSCAR ANTONIO RAMOS QUEZADA	MAESTRIA EN CIENCIAS EN BIOINGENIERIA Y COMPUTO INTELIGENTE	CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA BIOMÉDICA, HERMOSILLO, SONORA	07 AL 15 DE NOVIEMBRE DE 2024	\$10,000.00
	9	EDUARDO APOLINAR MACIAS NARANJO	MAESTRIA EN CIENCIAS EN BIOINGENIERIA Y COMPUTO INTELIGENTE	CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA BIOMÉDICA, Y CARTEL EN EL XIII CONGRESO DE LA SOCIENDAD LATINOAMERICANA DE BIOLOGIA MATEMATICA DEL 11-15 NOV 24 EN HERMOSILLO, SONORA	07 AL 15 DE NOVIEMBRE DE 2024	\$10,000.00
	10	EVELIN DANIELA RAMIREZ PONCE	MAESTRIA EN CIENCIAS EN BIOINGENIERIA Y COMPUTO INTELIGENTE	CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA BIOMÉDICA, Y CARTEL EN EL XIII CONGRESO DE LA SOCIENDAD LATINOAMERICANA DE BIOLOGIA MATEMATICA DEL 11-15 NOV 24 EN HERMOSILLO, SONORA	07 AL 15 DE NOVIEMBRE DE 2024	\$10,000.00



11	BRENDA IVONNE ALEMAN LEY YUEN	MAESTRIA EN CIENCIA DE PRODUCTOS FORESTALES	II CONGRESO COLOMBIANO DE MICROBIOLÓGIA, TOLIMA, COLOMBIA	29 AL 31 DE OCTUBRE DE 2024	\$14,000.0 0
12	LUIS FERNANDO FRAUSTO CASTRO	MAESTRIA EN CIENCIAS EN INGENIERIA ELECTRICA	CURSO DE CALIDAD DE LA ENERGIA ELÉCTRICA EN MODALIDAD MIXTA EN LA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI	26 DE AGOSTO AL 27 DE OCTUBRE DE 2024	\$7,500.00
13	JUAN ANGEL PEREZ RAMIREZ	MAESTRIA EN CIENCIAS EN INGENIERIA ELECTRICA	CURSO DE CALIDAD DE LA ENERGIA ELÉCTRICA EN MODALIDAD MIXTA EN LA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI	26 DE AGOSTO AL 27 DE OCTUBRE DE 2024	\$7,500.00
14	CRISTIAN EMANUEL ROMÁN LOPEZ	MAESTRIA EN CIENCIAS EN INGENIERIA ELECTRICA	CURSO DE CALIDAD DE LA ENERGIA ELÉCTRICA EN MODALIDAD MIXTA EN LA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI	26 DE AGOSTO AL 27 DE OCTUBRE DE 2024	\$7,500.00
15	OSCAR VITE DIAZ	MAESTRIA EN CIENCIAS EN INGENIERIA ELECTRICA	CURSO DE CALIDAD DE LA ENERGIA ELÉCTRICA EN MODALIDAD MIXTA EN LA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI	26 DE AGOSTO AL 27 DE OCTUBRE DE 2024	\$7,500.00
16	DAVID EMMANUEL RAMIREZ GUTIERREZ	MAESTRIA EN CIENCIAS EN INGENIERIA ELECTRICA	CURSO DE CALIDAD DE LA ENERGIA ELÉCTRICA EN MODALIDAD MIXTA EN LA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI	26 DE AGOSTO AL 27 DE OCTUBRE DE 2024	\$7,500.00



	2	MARÍA EUGENIA DE ANDA FIERROS	LIC. EN FÍSICA	MANZANILLO, COLIMA, MÉXICO	DEL 9 AL 12 DE OCTUBRE	\$4,500.00
	3	MARÍA DE LA LUZ DÍAZ GUTIÉRREZ	LIC. EN FÍSICA		DEL 9 AL 12 DE OCTUBRE	\$4,500.00
	4	CLAUDIA GABRIELA JAIME ESPARZA	LIC. EN FÍSICA		DEL 9 AL 12 DE OCTUBRE	\$4,500.00
	5	SHIMODA EMILY TOMOMI	INGENIERIA EN COMPUTACION	FINAL 2024 DEL ICPC EN MEXICO, EN LA CIUDAD DE MONTERREY	DEL 8 Y 9 DE NOVIEMBRE 2024	\$7,000.00
	6	ROBERTO JESUS GARCÍA PINO	INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN		DEL 8 Y 9 DE NOVIEMBRE 2024	\$7,000.00
	7	EMMANUEL HERRERA GALVÁN LUEVANO	ING. CIVIL	PREMIACIÓN CENEVAL UNIVERSIDAD ANAHUAC MÉXICO CAMPUS NORTE EN HUXQUILUCAN, EDO. DE MÉXICO	DEL 30 AL 31 DE OCTUBRE 2024	\$5,000.00
	8	DIEGO IRVIN RENTERIA CUEVAS	ING. EN INFORMATICA		DEL 30 AL 31 DE OCTUBRE 2024	\$5,000.00

Apoyos PROAC

N°	Dictamen	Asunto				
1	CCB/053/2024	Se aprueba el apoyo económico con recursos del PROAC 2024 277540 de la Maestría en Ciencias en Hidrometeorología, para un estudiante que se describe a continuación, en los términos del presente dictamen:				
		N°	Nombre	Actividades o motivo del apoyo	Duración	Monto del apoyo total
		1	Victor Hugo Santiago Ayala	6th Workshop on Water Resources in Developing Countries: Hydroclimate Modeling, Information Tools and Simulation Techniques, Italia	Del 20 al 31 de Mayo de 2024	\$10,000.00
2	CCB/054/2024	Se aprueba el apoyo económico con recursos de PROAC 2024 277537 Maestría en Ciencias en Bioingeniería y Computo Inteligente para tres estudiantes que se describen a continuación, en los términos del presente dictamen:				
		N°	Nombre	Actividades o motivo del apoyo	Duración	Monto del apoyo total



		1	Xochitl Iveth Gómez Morales	International Society for Stem Cell Research 2024 Annual Meeting en Hamburgo, Alemania.	Del 10 al 13 de julio de 2024	\$23,100.00	
		2	Omar Alejandro Cano García	2nd EEG Microstate Conference and Electrical Neuroimaging Symposium en Ginebra, Suiza	Del 09 al 12 de julio de 2024	\$15,400.00	
		3	María Fernanda Reyes Jiménez	X Congreso Latinoamericano de Ingeniería Biomédica en Panamá, Panamá.	Del 02 al 05 de octubre de 2024	\$15,400.00	
3	CCB/062/2024	Se aprueba el apoyo económico con recursos del PROAC 2024 , para 74 estudiantes de posgrado, en los términos del presente dictamen					
		N°	NOMBRE	ACTIVIDADES O MOTIVO DEL APOYO	DURACIÓN	MONTO DEL APOYO TOTAL	NÚMERO DE PROYECTO PROAC
		1	LIZETH MONTSERRA T BRAVO LOZANO	ESTANCIA DE INVESTIGACION EN INSTITUT DES SCIENCIES CHIMIQUES DE RENNES, FRANCIA	22/05/2024 AL 22/07/2024	\$ 20,000.00	277543 MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA QUIMICA
		2	MARIOLA CAMACHO LIE	XII SIMPOSIO NACIONAL DE INGENIERIA QUIMICA Y BIOQUIMICA APLICADA, PUEBLA	09/09/2024 AL 11/09/2024	\$13,000.00	
		3	PEDRO DANIEL GONZALEZ GONZALEZ	XXXVII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD POLIMERICA DE MEXICO	07/10/2024 AL 11/10/2024	\$7,000.00	
		4	ALFONSO BARAJAS CERVANTES	AMIDIQ 2024	07/05/2024 AL 10/05/2004	\$5,980.00	
		5	SARA GENOVEVA HERNANDEZ RIZO	XXXIX CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ELECTROQUIMICA	07/10/2024 AL 11/10/2024	\$12,000.00	
		6	LUZ GABRIELA MORENO DEL RIO	XXXVII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD POLIMERICA DE MEXICO	07/10/2024 AL 11/10/2024	\$7,000.00	
		7	ERIC FRANCISCO CHAVEZ RAMIREZ	XXXVII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD POLIMERICA DE MEXICO	07/10/2024 AL 11/10/2024	\$7,000.00	
		8	ELISA GUTIERREZ NAVARRO	11TH ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE ON	16/10/2024 AL 19/10/2024	\$8,000.00	277533 DOCTORADO EN CIENCIAS EN



			POLYPHENOL AND HEALTH (ACPH), USA			PRECESOS BIOTENOLÓGICOS
9	BRYAN FERNANDO PARAMO CHAVEZ	ESTANCIA DE INVESTIGACION UNIVERSIDAD DE GIRONA, ESPAÑA	09/11/2024 AL 09/11/2024	\$16,000.00		
10	ALEJANDRO ISAAC GOMEZ GUTIERREZ	ESTANCIA DE INVESTIGACION, INSTITUTO DE PROCESOS SOTENIBLES, ESPAÑA	19/08/2024 AL 13/12/2024	\$16,000.00		
11	YARED GUTIERREZ PINZON	ESTANCIA DE INVESTIGACION, INSTUTITO TÉCNOLOGICO DE TEPIC, NAYARIT	11/03/2024 AL 15/03/2024	\$8,000.00		
12	MARIA GUADALUPE MAGAÑA CHAVEZ	30TH INTERNATIONAL WORKSHOPON CELLULAR AUTOMATA AND DISCRETE COMPLEX SYTEMS,UNIVERSIDAD DE DURHAM, REINO UNIDO	22/07/2024 AL 24/07/2024	\$31,000.00		277553 DOCTORADO EN CIENCIAS EN MATEMATICAS
13	LUIS GERARDO GUTIERREZ IBARRA	ESTANCIA DE INVESTIGACION	12/06/2024 AL 14/06/2024	\$6,600.00		
14	EDUARDO REZA GURROLA	CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MATEMÀTICA MEXICANA	21/10/2024 AL 25/10/2024	\$11,500.00		
15	JUAN CARLOS MONTER CORTES	CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MATEMÀTICA MEXICANA	21/10/2024 AL 25/10/2024	\$11,000.00		
16	JUAN CARLOS MONTER CORTES	VII CONGRESO INTERNACIONAL DE MATEMATICAS APLICADAS	02/09/2024 AL 06/09/2024	\$11,000.00		
17	VIVIANA VILLAMIL RAMIREZ	ESTANCIA DE INVESTIGACION	12/08/2024 AL 30/08/2024	\$20,000.00		277530 DOCTORADO EN CIENCIAS EN MICROBIOLOGÍA Y LA BIOTECNOLOGÍA MOLECULAR
18	MAUREEN MELINA MARIN MUÑOZ	TRIGESIMO SEPTIMA REUNION LATINOAMERICANA DE MATEMATICA	22/07/2024 AL 26/07/2024	\$15,000.00		277549 MAESTRÍA EN ENSEÑANZA DE



			EDUCATIVA, UNIVERSIDAD DE COSTA RICA, COSTA RICA			LAS MATEMÁTICAS
19	ARELY ROMO BECERRA		PSYCHOLOGY OF MATHEMATICS EDUCATION NORTHERN AMERICAN CHAPTER ANNUAL MEETING	07/11/2024 AL 10/11/2024	\$15,000.00	
20	GILBERTO VARGAS HERNANDEZ		PSYCHOLOGY OF MATHEMATICS EDUCATION NORTHERN AMERICAN CHAPTER ANNUAL MEETING	07/11/2024 AL 10/11/2024	\$15,000.00	
21	JUAN CARLOS SANTOS PRECIADO		INTERNATIONAL MATERIALES RESEARCH XXXII	18/08/2024 AL 23/08/2024	\$16,775.00	277526 DOCTORADO EN CIENCIAS DE MATERIALES
22	AZALEA MALDONADO PEREZ		INTERNATIONAL MATERIALES RESEARCH XXXII	18/08/2024 AL 23/08/2024	\$16,139.00	
23	SCARLETT ELIZABETH LOPEZ ALVAREZ		POLYCHAR 2024, ESPAÑA	27/05/2004 AL 31/05/2024	\$10,000.00	
24	IRVIN ALEJANDRO GUILLEN VIRGEN		ESTANCIA DE INVESTIGACION	08/07/2024 AL 12/07/2024	\$5,000.00	
25	ERIKA FABIOLA HERNANDEZ ELIZARRARAS		XVII INTERNATIONAL CONFERENCE ON SURFACES MATERIALS AND VACUUM	23/09/2024 AL 27/09/2024	\$2,800.00	277538 MAESTRÍA EN CIENCIA DE MATERIALES
26	ANDRES JOSUE REYES SOLIS		XVII INTERNATIONAL CONFERENCE ON SURFACES MATERIALS AND VACUUM	23/09/2024 AL 27/09/2024	\$10,000.00	
27	MARCELA PATRICIA ACOSTA PAEZ		CONGRESO NANOTECH	28/05/2024 AL 31/05/2024	\$2,900.00	
28	IVONNE DE LAS MERCEDES CAMPUZANO GARCIA		ESTANCIA DE INVESTIGACION	18/08/2024 AL 23/08/2024	\$6,000.00	



	29	ADRIANO DANIEL LEDESMA PEREZ	ESTANCIA DE INVESTIGACION	27/05/2024 AL 31/05/2024	\$3,500.00	
	30	OSLEY BOZA CARREIRO	ESTANCIA DE INVESTIGACION	09/07/2024 AL 09/07/2024	\$1,742.00	
	31	MAURICIO PONS MARTINEZ	MEETING ON COMPLEX SYSTEMS AND STOCHASTIC PROCESS, UDG, JALISCO	01/07/2024 AL 05/07/2024	\$1,650.00	277125 MAESTRÍA EN CIECIAS EN FÍSICA
	32	JOSE LUIS PARRA ALDRETE	MEETING ON COMPLEX SYSTEMS AND STOCHASTIC PROCESS, UDG, JALISCO	01/07/2024 AL 05/07/2024	\$1,650.00	
	33	DENYLSON RUBEN ALVAREZ CALDERON	MEETING ON COMPLEX SYSTEMS AND STOCHASTIC PROCESS, UDG, JALISCO	01/07/2024 AL 05/07/2024	\$1,650.00	
	34	GUILLERMO MORFIN CHAVEZ	MEETING ON COMPLEX SYSTEMS AND STOCHASTIC PROCESS, UDG, JALISCO	01/07/2024 AL 05/07/2024	\$1,905.00	
	35	ARMANDO MENDEZ RIVERA	FACULTAD DE LA FISICA DE LA UAZ, ZACATECAS	29/05/2024 AL 29/05/2024	\$2,000.00	
	36	ALAN PLAZOLA HERNANDEZ	REUNION ANUAL 2024 (UGM), JALISCO	27/10/2024 AL 01/11/2024	\$17,000.00	
	37	LUIS ADRIAN ACOSTA SANTOYO	XVII INTERNATIONAL CONFERENCE ON SURFACES MATERIALS AND VACUUM, BAJA CALIFORNIA	23/09/2024 AL 27/09/2024	\$18,000.00	
	38	JUAN ISRAEL DUEÑAS AVILA	OBSERVATORIO ASTRONÓMICO NACIONAL OAN, BAJA CALIFORNIA	23/07/2024 AL 30/07/2024	\$9,966.00	
		JUAN ISRAEL DUEÑAS AVILA	SEGUNDO CONGRESO NACIONAL DE ESTRELLAS EVOLUCIONADAS, MICHOACAN	23/09/2024 AL 27/09/2024	\$8,000.00	
	40	ALEJANDRO RAMIREZ YAÑEZ	INTERNATIONAL WORKSHOP ON DISORDERED SYSTEMS /	17/06/2024 AL 21/06/2024 Y	\$ 22,500.00	277527 DOCTORADO EN



			ESTANCIA ACADEMICA CON DIRECTOR DE TESIS	DEL 10/06/2024 AL 28/06/2024		CIENCIAS EN FÍSICA
41	MARINA SOFIA RODRIGUEZ RANGEL	XXXIV CONGRESO NACIONAL DE BIOQUIMICA, SINALOA		CICLO 2024B	\$55,000.00	277527 DOCTORADO EN CIENCIAS EN FÍSICA
42	EMILIANO PASTRANA MACIAS	APOYO ECONOMICO PARA CONTINUAR ESTUDIOS TIEMPO COMPLETO		CICLO 2024B	\$55,000.00	
43	CARLOS EMMANUEL GARCES ESTRADA	APOYO ECONOMICO PARA CONTINUAR ESTUDIOS TIEMPO COMPLETO		CICLO 2024B	\$55,000.00	
44	ALEXANDRA MIGUEL GUEVARA CASTILLO	FPS INTERNATIONAL CONFERENCE, TENNESSEE		04/06/2024 AL 06/06/2024	\$13,528.44	277550 DOCTORADO EN CIENCIA DE BIOMATERIALES SUTENTABLES
45	EDUARDO GIL TRUJILLO	CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACION DE MATERIALES		18/08/2024 AL 23/08/2024	\$16,000.00	
46	BRENDA GISSELLA CURIEL OLAGUE	POLY-CHAR 2024 POLYMERS FOR OUR FUTURE		27/05/2024 AL 31/05/2024	\$19,000.00	
47	ALEXANDRA MIGUEL GUEVARA CASTILLO	THE 11TH EUROPEAN CONFERENCE ON WOOD MODIFICATION		15/04/2024 AL 16/04/2024	\$10,026.08	
48	ABRAHAM KALEB PLASCENCIA PÉREZ PÁEZ	BECA COMO AYUDANTE DE INVESTIGACIÓN		01/02/2024 AL 31/05/2024	\$11.000,00	277545 MAESTRÍA EN CIENCIAS EN MATEMÁTICAS
49	IRMA YOLANDA MEZA LEPE	BECA COMO AYUDANTE DE INVESTIGACIÓN		01/02/2024 AL 31/05/2024	\$11.000,00	
50	CARLOS GIOVANNI HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ	BECA COMO AYUDANTE DE INVESTIGACIÓN		01/02/2024 AL 31/05/2024	\$11.000,00	



5	1	MARÍA RENATA GODÍNEZ CABRERA	BECA COMO AYUDANTE DE INVESTIGACIÓN	01/02/2024 AL 31/05/2024	\$11.000,00	
5	2	ABRAHAM KALEB PLASCENCIA PÉREZ PÁEZ	APOYO DE TRANSPORTE PARA ASISTIR AL AL CONGRESO "BIOINFORMATICS OPEN DAY XIII EDITION" EN LA UNIVERSIDAD DE MINHO, BRAGA	14/03/2024 AL 16/03/2024	\$22,413.00	
5	3	FRANCISCO SENECA BRYANT MORALES	BECA COMO AYUDANTE DE INVESTIGACIÓN	01/08/2024 AL 31/10/2024	\$11.000,00	
5	4	DAMIAN ALFONSO VILLASEÑOR CISNEROS	PARTICIPACIÓN EN EL CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MATEMÁTICA MEXICANA EN LA IMPARTICIÓN DE LA CONFERENCIA "ANÁLISIS COMPARATIVO DE ALGORITMOS DE IA PARA LA CONECTIVIDAD CEREBRAL EN PROCESAMIENTO DE ORACIONES SEMÁNTICAMENTE CONGRUENTES E INCONGRUENTES", DURANGO	21/10/2024 AL 25/10/2024	10,000.00	277548 MAESTRÍA EN CÓMPUTO APLICADO
5	5	JASHUA RICARDO AMARO LECHUGA	PARTICIPACIÓN EN EL CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MATEMÁTICA MEXICANA EN LA IMPARTICIÓN DE LA CONFERENCIA "ANÁLISIS TOPOLÓGICO DE DATOS DEL PROCESAMIENTO SEMÁNTICO POR SEXO USANDO EEG", DURANGO	21/10/2024 AL 25/10/2024	10,000.00	



56	ANGEL CASAS ORDAZ	PARTICIPACIÓN EN EL CONGRESO IEEE WORLD CONGRESS ON COMPUTATIONAL INTELLIGENCE WCCI 2024, JAPON.	30/06/2024 AL 05/07/2024	38,000.00	PROAC N° 277520 COORDINACIÓN DEL DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA ELECTRÓNICA Y LA COMPUTACIÓN
57	RAMON DANIEL RODRÍGUEZ SOTO	PARTICIPACIÓN EN EL CONGRESO 2024 IEEE POWER & ENERGY SOCIETY GENERAL MEETING, SEATTLE, WASHINGTON, USA	21/07/2024 AL 25/07/2024	17,000.00	
58	ÁNGEL IGNACIO PAREDES LÓPEZ	ESTANCIA ACADÉMICA PARA TRABAJAR ACTIVIDADES RELACIONAS CON EL TRABAJO DE TESIS CON EL CO-DIRECTOR DE TESIS, ITAM RÍO HONDO # 1 COLONIA PROGRESO TIZAPÁN, ÁLVARO OBREGÓN	10/08/2024 07/12/2024	30,000.00	
59	JESSICA FERNANDA ROSAS AGRAZ	PARTICIPACIÓN EN EL X CONGRESO LATINOAMERICANO DE INGENIERÍA BIOMÉDICA, PROVINCIA DE PANAMÁ, PANAMÁ	02/10/2024 AL 05/10/2024	12,000.00	
60	SORPRESA LORA CASTRO	PARTICIPACIÓN EN EL X CONGRESO LATINOAMERICANO DE INGENIERÍA BIOMÉDICA, PROVINCIA DE PANAMÁ, PANAMÁ	02/10/2024 AL 05/10/2024	12,000.00	
61	NAHUM JUDA AGUIRRE RODRÍGUEZ	PARTICIPACIÓN EN EL CONGRESO IEEE WORLD CONGRESS ON COMPUTATIONAL INTELLIGENCE WCCI 2024 EN YOKOHAMA, JAPÓN.	DEL 30 DE JUNIO AL 5 DE JULIO DE 2024	\$20,000.00	
62	LUIS ÁNGEL BELTRÁN CARRILLO	PARTICIPACIÓN EN EL CONGRESO IEEE WORLD CONGRESS ON COMPUTATIONAL	DEL 30 DE JUNIO AL 5 DE JULIO DE 2024	\$20,000.00	



			INTELLIGENCE WCCI 2024 EN YOKOHAMA, JAPÓN.			
6	3	DIEGO CAMPOS PEÑA	PARTICIPACIÓN EN EL CONGRESO IEEE WORLD CONGRESS ON COMPUTATIONAL INTELLIGENCE WCCI 2024 EN YOKOHAMA, JAPÓN.	30/06/2024 AL 05/07/2024	\$20,000.00	
6	4	MARCOS MARIO VÁSQUEZ FRANCO	PARTICIPACIÓN EN EL CONGRESO IEEE WORLD CONGRESS ON COMPUTATIONAL INTELLIGENCE WCCI 2024 EN YOKOHAMA, JAPÓN.	30/06/2024 AL 05/07/2024	\$20,000.00	
6	5	LUIS GARCÍA MAGALLON	PARTICIPACIÓN AL CONGRESO IEEE 67TH INTERNATIONAL MIDWEST SYMPOSIUM ON CIRCUITS AND SYSTEMS 2024 EN SPRINGFIELD, MA, ESTADOS UNIDOS	DE 11 AL 14 DE AGOSTO DE 2024	\$35,717.00	
6	6	JESSICA GABRIELA GOMEZ CASILLAS	PARTICIPACIÓN EN EL CURSO DE INVESTIGACIÓN "INTERNATIONAL EMERGING HEALTH CARE & DIGITAL TECH FOR NEXT GENERATION REMOTE HEALTH CARE AND ASSISTED LIVING" CELEBRADO EN LA PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA EN BOGOTÁ, COLOMBIA.	02/07/2024 AL 07/07/2024	\$15,000.00	PROAC 277556 MAESTRÍA EN INGENIERÍA Y CIENCIA DE DATOS
6	7	LUIS ALBERTO GARCÍA CASILLAS	ESTANCIA DE INVESTIGACIÓN EN EL LABORATORIO DE CROMATOGRAFÍA DEL LANISAF DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHAPINGO. MÉXICO.	16/07/2024 AL 24/07/2024	\$7.650,00	277547 MAESTRÍA EN CIENCIAS EN QUÍMICA



	6 8	LORENA ARACELI GIL MARISCAL	ASISTENCIA A CURSOS: CURSO 1: ANÁLISIS DE DATOS DE 16S & CURSO 2: CURSO BÁSICO DE METABOLÓMICA	13/01/2024 AL 20/01/2024 Y DEL 22/01/2024 AL 26/01/2024	\$7.650,00		
	6 9	FERNANDO ORPINEL LUEVANO	XIX REUNIÓN DE LA ACADEMIA MEXICANA DE QUÍMICA ORGÁNICA	28/08/2024 AL 30/08/2024	\$7.650,00		
	7 0	MARLON SAUL OJEDA PERCASTEGUI	XXII REUNIÓN MEXICANA DE FISICOQUÍMICA TEÓRICA A CELEBRARSE EN LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA (CHIHUAHUA, MÉXICO)	07/11/2024 AL 09/11/2024	\$7.650,00		
	7 1	ABRIL LIZET AVIÑA HERMOSILLO	XXXIX CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA SANITARIA Y AMBIENTAL (AIDIS) 2024	24/11/2024 AL 28/11/2024	\$5.000,00		
	7 2	FRANCISCO MANUEL NUÑO PLASCENCIA	3RD ANNUAL NANOSERIES CONFERENCE EN EL INSTITUTO SUPERIOR TÉCNICO, UNIVERSIDAD DE LISBOA, PORTUGAL.	12/06/2024 AL 19/06/2024	\$7.650,00		
	7 3	ELIZABETH RAMIREZ CABRERA	3RD ANNUAL NANOSERIES CONFERENCE EN LA CIUDAD DE LISBOA, PORTUGAL.	17/06/2024 19/06/2024	\$12.500,00	277534 DOCTORADO EN CIENCIAS EN QUÍMICA	
	7 4	NORMA ALEJANDRA GONZÁLEZ ROJAS	ESTANCIA ACADÉMICA AL CI3M (CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN IMAGENOLOGÍA E INSTRUMENTACIÓN MÉDICA).	23/06/2024 AL 26/06/2024	\$10.000,00		
4	CCB/070/2024.	Se aprueba el apoyo económico con recursos del PROAC 2024 , para 48 estudiantes que se describen a continuación, en los términos del presente dictamen:					
		N°	NOMBRE	ACTIVIDADES O MOTIVO DEL APOYO	DURACIÓN	MONTO DEL APOYO TOTAL	NÚMERO DE PROYECTO



	1	DAVID ALEJANDRO MARTÍNEZ GONZÁLEZ	Estancia en la University of Calgary, Canada	01 julio al 20 de septiembre de 2024	\$3,850.00	277537 MAESTRÍA EN CIENCIAS EN BIOINGENIERÍA Y CÓMPUTO INTELIGENTE
	2	BRUNO SALVADOR SANTANA CAMPOS	Estancia en la University of Calgary, Canada	05 de agosto al 05 de septiembre de 2024	\$3,850.00	
	3	OSCAR ALEXIS BECERRA CASILLAS	Neuroscience 2024, Chicago	05 al 09 de octubre de 2024	\$3,850.00	
	4	KAREN ALEJANDRA DIAZ LOZANO	Neuroscience 2024, Chicago	05 al 09 de octubre de 2024	\$3,850.00	
	5	FRANCISCO JAVIER GONZÁLEZ LUJÁN	Neuroscience 2024, Chicago	05 al 09 de octubre de 2024	\$ 7,700.00	
	6	DANIELA FERNANDA RAZO GUEVARA	CNIB 2024, Hermosillo	07 al 09 de noviembre de 2024	\$ 7,000.00	
	7	DANIELA SUÁREZ HERNÁNDEZ	CNIB 2024, Hermosillo	07 al 09 de noviembre de 2024	\$ 7,000.00	
	8	MARÍA FERNANDA LÓPEZ ARÁMBURO	CNIB 2024, Hermosillo	07 al 09 de noviembre de 2024	\$ 7,000.00	
	9	OSCAR IGNACIO CERVANTES ARREOLA	XXVI Congreso de la Sociedad Iberoamericana de Electroquímica	19 al 23 de mayo de 2024	\$ 13,000.00	277534 DOCTORADO EN CIENCIAS EN QUIMICA
	10	RUTH ELENA MENDOZA LÓPEZ	Asistentes de investigación bajo la supervisión de profesores de este posgrado	01 de agosto al 30 agosto de 2024	\$8,000.00	277541 MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
	11	LEONARDO MARTÍNEZ RUVALCABA	Asistentes de investigación bajo la supervisión de profesores de este posgrado	01 de agosto al 30 agosto de 2024	\$8,000.00	



12	PEDRO EZEQUIEL CASTELLANOS HERNANDEZ	X Simposio nacional y III reunión Latinoamericana de ingeniería de superficies y tribología, Queretaro	07 al 11 de octubre de 2024	\$7,700.00	277538 MAESTRIA EN CIENCIA DE MATERIALES
13	JAMET ARDILES IVÁN ALFONSO	Asistencia a la RAUGM, en Puerto Vallarta, Jalisco.	27 de octubre al 1 de noviembre de 2024	\$10,000.00	277540 MAESTRÍA EN CIENCIAS EN HIDROMETEOROLOGÍA A
14	ROMERO TORRES ANDRÉS			\$10,000.00	
15	SANTIAGO AYALA VÍCTOR HUGO			\$10,000.00	
16	VIVEROS GARCIA BLANCA ELIZABETH			\$10,000.00	
17	MONTANO GONZÁLEZ ALBERTO			\$10,000.00	
18	ESTACO ESTÉVEZ EDGAR STEFANO			\$10,000.00	
19	PÉREZ SENRA ÁLVARO			\$10,000.00	
20	JAMET ARDILES IVÁN ALFONSO			Practica de campo en el Lago de Santa María del Oro, Nayarit	
21	ROMERO TORRES ANDRÉS	\$2,200.00			
22	SANTIAGO AYALA VÍCTOR HUGO	\$2,200.00			
23	VIVEROS GARCIA BLANCA ELIZABETH	\$2,200.00			



	24	MONTANO GONZÁLEZ ALBERTO			\$2,200.00	
	25	ESTACO ESTÉVEZ EDGAR STEFANO			\$2,200.00	
	26	PÉREZ SENRA ÁLVARO			\$2,200.00	
	27	AMARO MÉNDEZ OSCAR URIEL			\$2,200.00	
	28	EDGAR ALCALÁ ARROYO	Participar en el 57° Congreso de la Sociedad Matemática Mexicana, Durango	Del 21 al 25 de octubre de 2024	\$9,700.00	277545 COORDINACIÓN DE LA MAESTRÍA EN CIENCIAS EN MATEMÁTICAS
	29	JORGE ALFREDO ALVAREZ CONTRERAS			\$9,700.00	
	30	LUIS FERNANDO CUEVAS MUNGUÍA			\$9,700.00	
	31	PEDRO SANTIAGO ESPÍNDOLA HERNÁNDEZ			\$9,700.00	
	32	CRISTIAN LEONEL LEON NUÑO			\$9,700.00	
	33	MARIANA MARISCAL GUZMÁN			\$9,700.00	
	34	JORGE ALFREDO ALVAREZ CONTRERAS			Estancia de Investigación en el CIMAT, Guanajuato	
	35	LUIS FERNANDO CUEVAS MUNGUÍA	Participación en la escuela de modelación y métodos numéricos, Guanajuato	Del 12 al 14 de junio de 2024	\$2,550.00	



	36	JOSÉ ARMANDO ROSAS OROZCO	Participar en la 11° Conferencia Internacional en Matemáticas y sus Aplicaciones, Puebla	Del 2 al 6 de septiembre 2024	\$8,843.00	
	37	JOSÉ ARMANDO ROSAS OROZCO	Participar en el 1° Encuentro MITAC Meeting on Interactions between Topology, Algebra and Categories, Ciudad de Mexico	Del 11 al 15 de noviembre 2024	\$3,807.00	
	38	JUAN CARLOS MONTER CORTÉS	Participar como ponente en el Seminario de Estudiantes del CIMAT, Guanajuato	30 de septiembre de 2024	\$1,826.00	
	39	ARMANDO AGUSTIN CUEVAS	Asistencia al Congreso Nanotech, Guadalajara	28 al 31 de mayo de 2024	\$2,900.00	277538 MAESTRIA EN CIENCIA DE MATERIALES
	40	OSCAR DANIEL LUPERCIO MADERO	Estancia de investigación en San Luis Potosí	18 al 23 de agosto de 2024	\$8,127.00	
	41	HERIBERTO RODRIGUEZ RAMIREZ	Estancia de investigación en San Luis Potosí	30 de septiembre al 01 de octubre de 2024	\$8,627.00	
	42	ABRIL VAZQUEZ FRANCISCO	XVII International Conferece on Surfaces, Materials and Vacuum (XVII- ICSMV)., Ensenada	Del 23 al 27 de septiembre de 2024	\$15,000.00	
	43	CESAR ROSALES MARTINEZ	International Materials Research XXXII, Cancún	Del 18 al 23 de agosto de 2024	\$12,000.00	277526 DOCTORADO EN CIENCIA DE MATERIALES



	44	ERIC ROLANDO MORENO CLOSE	Estancia de investigación, Jocotitlán	16 de agosto al 30 de noviembre de 2024	\$10,600.00	277539 MAESTRIA EN CIENCIA DE PRODUCTOS FORESTALES
	45	JOSE ALFREDO FLORES RAMOS	Reunión Mexicana de Físicoquímica Teórica 2024	06 al 10 de noviembre de 2024	\$12,683.00	
	46	BRENDA IVONNE ALEMAN LEY YUEN	II Congreso Colombiano de Micología, Colombia	29 al 31 de octubre de 2024	\$12,000.00	
CCB/072/2024 Se aprueba el apoyo económico con recursos del PROAC 2024 para la siguiente beneficiaria que se describe a continuación, en los términos del presente dictamen:						
	N°	Nombre	Actividades o motivo del apoyo	Duración	Monto del apoyo total	Número de proyecto
	1	Dra. Claudia Elena Rivera Enriquez	International Materials Research XXXII, Quintana Roo	Del 18 de agosto al 23 de agosto de 2024	\$4,125.00	277526 Doctorado en Ciencia de Materiales

Condonaciones

N°	Dictamen	Asunto																																				
1	CCB/056/2024	Se aprueba como caso especial la condonación en la orden de pago a favor 2 estudiantes de licenciatura con nacionalidad mexicana, en razón de su solicitud de baja de la carrera:																																				
		<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Nombre</th> <th>Descripción</th> <th>Monto antes de la condonación</th> <th>Monto después de la condonación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Jiram Asael Arreola Godoy</td> <td>DESARRCUCEI/CH/005-2023/INME/24A</td> <td>\$1,302.80</td> <td>\$325.7</td> </tr> <tr> <td>DESARRCUCEI/CH/005-2023/INME/24B</td> <td>\$1,302.80</td> <td>\$325.7</td> </tr> <tr> <td>DESARRCUCEI/CH/005-2023/INME/23B</td> <td>\$1,244.80</td> <td>\$311.00</td> </tr> <tr> <td>DESARRCUCEI/CH/005-2023/INME/23A</td> <td>\$724.50</td> <td>\$181.12</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">Ernesto Rafael Orozco Rodriguez</td> <td>DESARRCUCEI/CH/086-2004/INCE/22A</td> <td>\$1,210.00</td> <td>\$302.5</td> </tr> <tr> <td>DESARRCUCEI/CH/086-2004/INCE/22B</td> <td>\$1,210.00</td> <td>\$302.5</td> </tr> <tr> <td>DESARRCUCEI/CH/086-2004/INCE/21A</td> <td>\$992.00</td> <td>\$248.00</td> </tr> <tr> <td>DESARRCUCEI/CH/086-2004/INCE/21B</td> <td>\$992.00</td> <td>\$248.00</td> </tr> <tr> <td>DESARRCUCEI/CH/086-2004/INCE/20A</td> <td>\$862.50</td> <td>\$215.62</td> </tr> <tr> <td>DESARRCUCEI/CH/086-2004/INCE/20B</td> <td>\$862.50</td> <td>\$215.62</td> </tr> </tbody> </table>	Nombre	Descripción	Monto antes de la condonación	Monto después de la condonación	Jiram Asael Arreola Godoy	DESARRCUCEI/CH/005-2023/INME/24A	\$1,302.80	\$325.7	DESARRCUCEI/CH/005-2023/INME/24B	\$1,302.80	\$325.7	DESARRCUCEI/CH/005-2023/INME/23B	\$1,244.80	\$311.00	DESARRCUCEI/CH/005-2023/INME/23A	\$724.50	\$181.12	Ernesto Rafael Orozco Rodriguez	DESARRCUCEI/CH/086-2004/INCE/22A	\$1,210.00	\$302.5	DESARRCUCEI/CH/086-2004/INCE/22B	\$1,210.00	\$302.5	DESARRCUCEI/CH/086-2004/INCE/21A	\$992.00	\$248.00	DESARRCUCEI/CH/086-2004/INCE/21B	\$992.00	\$248.00	DESARRCUCEI/CH/086-2004/INCE/20A	\$862.50	\$215.62	DESARRCUCEI/CH/086-2004/INCE/20B	\$862.50	\$215.62
Nombre	Descripción	Monto antes de la condonación	Monto después de la condonación																																			
Jiram Asael Arreola Godoy	DESARRCUCEI/CH/005-2023/INME/24A	\$1,302.80	\$325.7																																			
	DESARRCUCEI/CH/005-2023/INME/24B	\$1,302.80	\$325.7																																			
	DESARRCUCEI/CH/005-2023/INME/23B	\$1,244.80	\$311.00																																			
	DESARRCUCEI/CH/005-2023/INME/23A	\$724.50	\$181.12																																			
Ernesto Rafael Orozco Rodriguez	DESARRCUCEI/CH/086-2004/INCE/22A	\$1,210.00	\$302.5																																			
	DESARRCUCEI/CH/086-2004/INCE/22B	\$1,210.00	\$302.5																																			
	DESARRCUCEI/CH/086-2004/INCE/21A	\$992.00	\$248.00																																			
	DESARRCUCEI/CH/086-2004/INCE/21B	\$992.00	\$248.00																																			
	DESARRCUCEI/CH/086-2004/INCE/20A	\$862.50	\$215.62																																			
DESARRCUCEI/CH/086-2004/INCE/20B	\$862.50	\$215.62																																				
	CCB/069/2024	Se aprueba como caso especial la condonación en la orden de pago a favor 2 estudiantes de licenciatura con nacionalidad mexicana, del concepto que se describe a continuación:																																				



		NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MONTO ANTES DE LA CONDONACIÓN	MONTO DESPUES DE LA CONDONACIÓN	
		EMILIANO CORRES DIAZ	DESARROLLUCEI/CH/086/2004/INNI/21A	\$1,700.40	\$0.00	
		EMILIANO CORRES DIAZ	DESARRUCEI/CH/086-2004/INNI/21B	\$992.00	\$0.00	
		CARLOS SANTIAGO BOTELLO RAMOS	DESARRUCEI/CH/005-2023/INRO/24B	\$2,171.40	\$0.00	
2	CCB/082/2024	Se aprueba como caso especial la condonación en la orden de pago a favor de C. Héctor Alejandro Gálvez López con nacionalidad mexicana quien egreso de la carrera de Ingeniería Informatica en el año 2006 que acumulo un total de \$6,429.00 (seis mil cuatrocientos veintinueve pesos 00/100 M.N.) en su orden de pago, para que le sea condonado el 95% del total de su adeudo quedando un monto total de \$ 316.00 (trecientos dieciséis pesos 00/100 M.N.).				
3	CCB085/2024/	Se aprueba como caso especial la condonación en la orden de pago a favor de Fernando Gallegos Morán con código 220550503 estudiante de licenciatura.				
		Nombre	Código	Descripción	Monto antes de la condonación	Monto después de la condonación
		Fernando Gallegos Morán	220550503	DESARRUCEI/CH/005-2023/ICIV/23B	\$2,074.80	\$622.00
				DESARRUCEI/CH/005-2023/ICIV/24A	\$1,302.80	\$0.0
				DESARRUCEI/CH/005-2023/ICIV/24B	\$1,302.80	\$0.0

JOBS

N°	Dictamen	Asunto																												
1	CCB/080/2024	Se aprueba el registro de los 1,710 estudiantes, para que participen en el programa JOBS durante el ciclo escolar 2024B, en los niveles que se describen en la tabla. El listado de alumnos se anexa al presente dictamen. Anexo I.:																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>NIVEL</th> <th>NIVEL I</th> <th>NIVEL II</th> <th>NIVEL III</th> <th>NIVEL IV</th> <th>NIVEL V</th> <th>TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>INTENSIVO</td> <td>274</td> <td>290</td> <td>275</td> <td>269</td> <td>171</td> <td>1279</td> </tr> <tr> <td>SABATINO</td> <td>79</td> <td>82</td> <td>91</td> <td>68</td> <td>111</td> <td>431</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,710</td> </tr> </tbody> </table>	NIVEL	NIVEL I	NIVEL II	NIVEL III	NIVEL IV	NIVEL V	TOTAL	INTENSIVO	274	290	275	269	171	1279	SABATINO	79	82	91	68	111	431	TOTAL						1,710
NIVEL	NIVEL I	NIVEL II	NIVEL III	NIVEL IV	NIVEL V	TOTAL																								
INTENSIVO	274	290	275	269	171	1279																								
SABATINO	79	82	91	68	111	431																								
TOTAL						1,710																								

PEEES

N°	Dictamen	Asunto
1	CCB/048/2024	<p>Primero. Se solicita la baja a partir del 31 de julio de 2024, en el Programa de Estímulos Económicos a Estudiantes Sobresalientes Convocatoria 2024, de siguientes 10 estudiantes becarios.</p> <p>Segundo. Se solicita el alta a partir del 1ro de agosto de 2024, en el Programa de Estímulos Económicos a Estudiantes Sobresalientes Convocatoria 2024, de 10 estudiantes que permanecían en lista de espera en el orden de prelación del dictamen definitivo.</p>



Programa (SiCyT)

N°	Dictamen	Asunto																																												
1	CCB/079/2024	<p>Primero. Se aprueba otorgar una beca del 90% para el pago de la matrícula de dos ciclos semestrales (2024-A y 2024-B) a favor de los siguientes ocho alumnos:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Nombre</th> <th>Maestría</th> <th>Ciclo de Admisión</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Álvarez Chávez Ivan Alejandro</td> <td>Maestría en Ingeniería y Ciencia de Datos</td> <td>2023A</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Gómez Brito Jesús Fernando</td> <td>Maestría en Ingeniería y Ciencia de Datos</td> <td>2023A</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Contreras Elizalde Milagros</td> <td>Maestría en Cómputo Aplicado</td> <td>2023A</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Domínguez Urías Beatriz</td> <td>Maestría en Cómputo Aplicado</td> <td>2023A</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Fregoso Iturria Carlos Alberto</td> <td>Maestría en Cómputo Aplicado</td> <td>2024A</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Ibarra Manzano Martin</td> <td>Maestría en Cómputo Aplicado</td> <td>2023A</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>López Alcaraz Oswaldo</td> <td>Maestría en Cómputo Aplicado</td> <td>2023A</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Zapata Solano Heriberto</td> <td>Maestría en Cómputo Aplicado</td> <td>2024A</td> </tr> </tbody> </table> <p>SEGUNDO. Así mismo, se aprueba otorgar una beca del 90% para el pago de la matrícula de los ciclos semestrales (2024-A y 2024-B) para el siguiente alumno:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Nombre</th> <th>Maestría</th> <th>Ciclo de Admisión</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9</td> <td>Heraldez Cervantes Ulises</td> <td>Maestría en Ingeniería y Ciencia de Datos</td> <td>2024A</td> </tr> </tbody> </table>	No.	Nombre	Maestría	Ciclo de Admisión	1	Álvarez Chávez Ivan Alejandro	Maestría en Ingeniería y Ciencia de Datos	2023A	2	Gómez Brito Jesús Fernando	Maestría en Ingeniería y Ciencia de Datos	2023A	3	Contreras Elizalde Milagros	Maestría en Cómputo Aplicado	2023A	4	Domínguez Urías Beatriz	Maestría en Cómputo Aplicado	2023A	5	Fregoso Iturria Carlos Alberto	Maestría en Cómputo Aplicado	2024A	6	Ibarra Manzano Martin	Maestría en Cómputo Aplicado	2023A	7	López Alcaraz Oswaldo	Maestría en Cómputo Aplicado	2023A	8	Zapata Solano Heriberto	Maestría en Cómputo Aplicado	2024A	No.	Nombre	Maestría	Ciclo de Admisión	9	Heraldez Cervantes Ulises	Maestría en Ingeniería y Ciencia de Datos	2024A
No.	Nombre	Maestría	Ciclo de Admisión																																											
1	Álvarez Chávez Ivan Alejandro	Maestría en Ingeniería y Ciencia de Datos	2023A																																											
2	Gómez Brito Jesús Fernando	Maestría en Ingeniería y Ciencia de Datos	2023A																																											
3	Contreras Elizalde Milagros	Maestría en Cómputo Aplicado	2023A																																											
4	Domínguez Urías Beatriz	Maestría en Cómputo Aplicado	2023A																																											
5	Fregoso Iturria Carlos Alberto	Maestría en Cómputo Aplicado	2024A																																											
6	Ibarra Manzano Martin	Maestría en Cómputo Aplicado	2023A																																											
7	López Alcaraz Oswaldo	Maestría en Cómputo Aplicado	2023A																																											
8	Zapata Solano Heriberto	Maestría en Cómputo Aplicado	2024A																																											
No.	Nombre	Maestría	Ciclo de Admisión																																											
9	Heraldez Cervantes Ulises	Maestría en Ingeniería y Ciencia de Datos	2024A																																											

Repatriación programa CONAHCYT

N°	Dictamen	Asunto								
1	CCB/079/2024	<p>Se autoriza otorgar el apoyo económico derivado del compromiso institucional con el programa CONAHCYT "Apoyos para la incorporación de Investigadoras e Investigadores Vinculada a la Consolidación Institucional de Grupos de Investigación" a los siguientes beneficiarios tal como se describe a continuación, en los términos del presente dictamen:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NOMBRE</th> <th>MONTO UNICO</th> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Peña Arellano Fabian Erasmo</td> <td>\$ 98,992.88 M.N.</td> <td rowspan="2">Oficio CGIPV/659/2024 con fecha de 12 de julio de 2024</td> </tr> <tr> <td>Ortega Rosales Hugo Adrián</td> <td>\$ 98,992.88 M.N.</td> </tr> </tbody> </table>	NOMBRE	MONTO UNICO	Referencia	Peña Arellano Fabian Erasmo	\$ 98,992.88 M.N.	Oficio CGIPV/659/2024 con fecha de 12 de julio de 2024	Ortega Rosales Hugo Adrián	\$ 98,992.88 M.N.
NOMBRE	MONTO UNICO	Referencia								
Peña Arellano Fabian Erasmo	\$ 98,992.88 M.N.	Oficio CGIPV/659/2024 con fecha de 12 de julio de 2024								
Ortega Rosales Hugo Adrián	\$ 98,992.88 M.N.									

Posteriormente, el Presidente del H. Consejo de Centro preguntó a la asamblea si había dudas o comentarios y no habiendo dudas, ni comentarios, sometió a votación en paquete los 35 dictámenes de la Comisión de Condonaciones y Becas, y fueron aprobados por unanimidad.

Acto seguido, el Dr. Marco Antonio Pérez Cisneros, le cedió la voz al Dr. Humberto Gutiérrez Pulido, para la presentación del dictamen de validación de la jornada electoral 2024, como se describe a continuación:



Jornada Electoral 2024

Dictamen	Asunto																																																																
CELE/001/ 2024	<p>PRIMERO: Se declaran calificadas como válidas y legales las elecciones celebradas por las Divisiones del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías de la Universidad de Guadalajara, los días 25 y 27 de septiembre de 2024, para elegir a los Consejeros Alumnos y Académicos respectivamente, que integrarán el H. Consejo de Centro y los H. Consejos Divisionales para el período 2024-2025.</p> <p>SEGUNDO: En consecuencia, se declaran consejeros integrantes del H. Consejo de Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías para el período 2024-2025 los siguientes:</p> <p>Como representantes Académicos:</p> <p><u>Por la División de Ciencias Básicas:</u></p> <table border="1"><thead><tr><th>NOMBRE</th><th>CÓDIGO</th><th>UBICACIÓN EN LA PLANILLA</th><th>DEPARTAMENTO</th></tr></thead><tbody><tr><td>GABRIELA GODÍNEZ DIETRICH</td><td>2228947</td><td>PROPIETARIO 1</td><td>MATEMÁTICAS</td></tr><tr><td>JUAN ANTONIO LICEA SALAZAR</td><td>2956265</td><td>SUPLENTE 1</td><td>MATEMÁTICAS</td></tr><tr><td>JAIME ALCALÁ GUTIÉRREZ</td><td>9427112</td><td>PROPIETARIO 2</td><td>FÍSICA</td></tr><tr><td>HÉCTOR OCTAVIO GONZÁLEZ OCHOA</td><td>2955330</td><td>SUPLENTE 2</td><td>FÍSICA</td></tr><tr><td>LUIS JAVIER GONZÁLEZ ORTIZ</td><td>9011218</td><td>PROPIETARIO 3</td><td>QUÍMICA</td></tr><tr><td>JORGE FLORES MEJÍA</td><td>9527443</td><td>SUPLENTE 3</td><td>QUÍMICA</td></tr><tr><td>CLAUDIA ELENA GONZÁLEZ SANDOVAL</td><td>9507302</td><td>PROPIETARIO 4</td><td>FARMACOBIOLOGÍA</td></tr><tr><td>ADRIANA MACARIA MACÍAS LAMAS</td><td>2229854</td><td>SUPLENTE 4</td><td>FARMACOBIOLOGÍA</td></tr></tbody></table> <p><u>Por la División de Tecnologías para la Integración Ciber-Humana:</u></p> <table border="1"><thead><tr><th>NOMBRE</th><th>CÓDIGO</th><th>UBICACIÓN EN LA PLANILLA</th><th>DEPARTAMENTO</th></tr></thead><tbody><tr><td>ABELARDO GÓMEZ ANDRADE</td><td>8702373</td><td>PROPIETARIO 1</td><td>CIENCIAS COMPUTACIONALES</td></tr><tr><td>AURORA ESPINOZA VALDEZ</td><td>2949237</td><td>SUPLENTE 1</td><td>CIENCIAS COMPUTACIONALES</td></tr><tr><td>IVÁN RODRIGO PADILLA CANTOYA</td><td>2963462</td><td>PROPIETARIO 2</td><td>INGENIERÍA ELECTRO-FOTÓNICA</td></tr><tr><td>MANUEL SALVADOR BEETHOVEN BRAVO MEDINA</td><td>2946739</td><td>SUPLENTE 2</td><td>INGENIERÍA ELECTRO-FOTÓNICA</td></tr><tr><td>ISRAEL ROMÁN GODÍNEZ</td><td>2953761</td><td>PROPIETARIO 3</td><td>INNOVACIÓN BASADA EN LA INFORMACIÓN Y EL CONOCIMIENTO</td></tr><tr><td>JORGE DANIEL RÍOS ARRAÑAGA</td><td>2955971</td><td>SUPLENTE 3</td><td>INNOVACIÓN BASADA EN LA INFORMACIÓN Y EL CONOCIMIENTO</td></tr></tbody></table>	NOMBRE	CÓDIGO	UBICACIÓN EN LA PLANILLA	DEPARTAMENTO	GABRIELA GODÍNEZ DIETRICH	2228947	PROPIETARIO 1	MATEMÁTICAS	JUAN ANTONIO LICEA SALAZAR	2956265	SUPLENTE 1	MATEMÁTICAS	JAIME ALCALÁ GUTIÉRREZ	9427112	PROPIETARIO 2	FÍSICA	HÉCTOR OCTAVIO GONZÁLEZ OCHOA	2955330	SUPLENTE 2	FÍSICA	LUIS JAVIER GONZÁLEZ ORTIZ	9011218	PROPIETARIO 3	QUÍMICA	JORGE FLORES MEJÍA	9527443	SUPLENTE 3	QUÍMICA	CLAUDIA ELENA GONZÁLEZ SANDOVAL	9507302	PROPIETARIO 4	FARMACOBIOLOGÍA	ADRIANA MACARIA MACÍAS LAMAS	2229854	SUPLENTE 4	FARMACOBIOLOGÍA	NOMBRE	CÓDIGO	UBICACIÓN EN LA PLANILLA	DEPARTAMENTO	ABELARDO GÓMEZ ANDRADE	8702373	PROPIETARIO 1	CIENCIAS COMPUTACIONALES	AURORA ESPINOZA VALDEZ	2949237	SUPLENTE 1	CIENCIAS COMPUTACIONALES	IVÁN RODRIGO PADILLA CANTOYA	2963462	PROPIETARIO 2	INGENIERÍA ELECTRO-FOTÓNICA	MANUEL SALVADOR BEETHOVEN BRAVO MEDINA	2946739	SUPLENTE 2	INGENIERÍA ELECTRO-FOTÓNICA	ISRAEL ROMÁN GODÍNEZ	2953761	PROPIETARIO 3	INNOVACIÓN BASADA EN LA INFORMACIÓN Y EL CONOCIMIENTO	JORGE DANIEL RÍOS ARRAÑAGA	2955971	SUPLENTE 3	INNOVACIÓN BASADA EN LA INFORMACIÓN Y EL CONOCIMIENTO
NOMBRE	CÓDIGO	UBICACIÓN EN LA PLANILLA	DEPARTAMENTO																																																														
GABRIELA GODÍNEZ DIETRICH	2228947	PROPIETARIO 1	MATEMÁTICAS																																																														
JUAN ANTONIO LICEA SALAZAR	2956265	SUPLENTE 1	MATEMÁTICAS																																																														
JAIME ALCALÁ GUTIÉRREZ	9427112	PROPIETARIO 2	FÍSICA																																																														
HÉCTOR OCTAVIO GONZÁLEZ OCHOA	2955330	SUPLENTE 2	FÍSICA																																																														
LUIS JAVIER GONZÁLEZ ORTIZ	9011218	PROPIETARIO 3	QUÍMICA																																																														
JORGE FLORES MEJÍA	9527443	SUPLENTE 3	QUÍMICA																																																														
CLAUDIA ELENA GONZÁLEZ SANDOVAL	9507302	PROPIETARIO 4	FARMACOBIOLOGÍA																																																														
ADRIANA MACARIA MACÍAS LAMAS	2229854	SUPLENTE 4	FARMACOBIOLOGÍA																																																														
NOMBRE	CÓDIGO	UBICACIÓN EN LA PLANILLA	DEPARTAMENTO																																																														
ABELARDO GÓMEZ ANDRADE	8702373	PROPIETARIO 1	CIENCIAS COMPUTACIONALES																																																														
AURORA ESPINOZA VALDEZ	2949237	SUPLENTE 1	CIENCIAS COMPUTACIONALES																																																														
IVÁN RODRIGO PADILLA CANTOYA	2963462	PROPIETARIO 2	INGENIERÍA ELECTRO-FOTÓNICA																																																														
MANUEL SALVADOR BEETHOVEN BRAVO MEDINA	2946739	SUPLENTE 2	INGENIERÍA ELECTRO-FOTÓNICA																																																														
ISRAEL ROMÁN GODÍNEZ	2953761	PROPIETARIO 3	INNOVACIÓN BASADA EN LA INFORMACIÓN Y EL CONOCIMIENTO																																																														
JORGE DANIEL RÍOS ARRAÑAGA	2955971	SUPLENTE 3	INNOVACIÓN BASADA EN LA INFORMACIÓN Y EL CONOCIMIENTO																																																														



MARIA DEL CARMEN TORO CASTILLO	2956203	PROPIETARIO 4	BIOINGENIERÍA TRASLACIONAL
RICARDO ANTONIO SALIDO RUIZ	2953760	SUPLENTE 4	BIOINGENIERÍA TRASLACIONAL

Como representantes Alumnos

Por la División de Ciencias Básicas:

NOMBRE	CÓDIGO	UBICACIÓN EN LA PLANILLA	DEPARTAMENTO
CESAR GOMEZ DIAZ	217690167	PROPIETARIO 1	FARMACOBIOLOGÍA
MARIA FERNANDA BARRERA MARTINEZ	222304453	SUPLENTE 1	FARMACOBIOLOGÍA
VICTOR HUGO VARGAS GARCIA	210418143	PROPIETARIO 2	MATEMÁTICAS
FATIMA LUCIA ABARCA MEDRANO	219564916	SUPLENTE 2	MATEMÁTICAS
GAEL CORDOVA MEJIA	218030845	PROPIETARIO 3	FÍSICA
VON AITANA GOMEZ ZAVALA	223820722	SUPLENTE 3	FÍSICA
VIELKA DUBRASKA ROMERO VILLASEÑOR	222304283	PROPIETARIO 4	QUÍMICA
SUSANA DIAZ ORTIZ	217427113	SUPLENTE 4	QUÍMICA

Por la División de Tecnologías para la Integración Ciber-Humana:

NOMBRE	CÓDIGO	UBICACIÓN EN LA PLANILLA	DEPARTAMENTO
CHRISTIAN GEOVANY MUÑOZ RODRÍGUEZ	221350605	PROPIETARIO 1	CIENCIAS COMPUTACIONALES
MARIA DOLORES CERVANTES ARAUJO	217782452	SUPLENTE 1	CIENCIAS COMPUTACIONALES
DIANA SOFIA VILLALOBOS HERNANDEZ	217140612	PROPIETARIO 2	ELECTRO-FOTÓNICA
ADRIAN RICARDO MARTINEZ VALENCIA	218522012	SUPLENTE 2	ELECTRO-FOTÓNICA
ANDREA SARAI GONZALEZ ARIAS	220739649	PROPIETARIO 3	BIOINGENIERÍA TRASLACIONAL
FERNANDO NATHANAEL TRUJILLO GONZALEZ	219519708	SUPLENTE 3	BIOINGENIERÍA TRASLACIONAL
ANGEL RAMSES LUCIO RODRIGUEZ	218853655	PROPIETARIO 4	INNOVACIÓN BASADA EN LA INFORMACIÓN Y EL CONOCIMIENTO
MARCOS FERNANDO ALCARAZ VALDIVIA	218026031	SUPLENTE 4	INNOVACIÓN BASADA EN LA INFORMACIÓN Y EL CONOCIMIENTO

Los representantes directivos, académicos y del alumnado por la División de Ingenierías, con base en el Artículo No. 61 fracción VI de la Ley Orgánica de la Universidad de Guadalajara, serán elegidos por sus pares en la primera sesión del Consejo Divisional.

TERCERO: Se declaran integrantes de los H. Consejos Divisionales para el período 2024-2025 siguientes:



a) Para la División de Ciencias Básicas

Académicos

NOMBRE	CÓDIGO	UBICACIÓN EN LA PLANILLA	DEPARTAMENTO
JORGE ALBERTO TORRES GUILLEN	8407339	PROPIETARIO 1	MATEMÁTICAS
FERNANDO IGNACIO BECERRA LÓPEZ	2314347	SUPLENTE 1	MATEMÁTICAS
JOSÉ LUIS SANTANA FAJARDO	2405512	PROPIETARIO 2	FÍSICA
MARIO ENRIQUE GARCÍA GUADALUPE	9500162	SUPLENTE 2	FÍSICA
NORBERTO CASILLAS SANTANA	8419698	PROPIETARIO 3	QUÍMICA
SAUL GALLEGOS CASTILLO	9000399	SUPLENTE 3	QUÍMICA
LUZ EDUVIGES GARAY MARTINEZ	9322019	PROPIETARIO 4	FARMACOBIOLOGÍA
JULIA AURORA PÉREZ MONTAÑO	9202102	SUPLENTE 4	FARMACOBIOLOGÍA

Alumnos

NOMBRE	CÓDIGO	UBICACIÓN EN LA PLANILLA	DEPARTAMENTO
CARMINA GUADALUPE CASAS MIRAMONTES	223821214	PROPIETARIO 1	FÍSICA
MAYRI GUADALUPE MARTINEZ CHAVEZ	222304143	SUPLENTE 1	FÍSICA
ERIK MORALES GALLEGOS	220789077	PROPIETARIO 2	MATEMÁTICAS
MARIA ESTELA ZUÑIGA MEDINA	217656813	SUPLENTE 2	MATEMÁTICAS
ERIK PAUL CURIEL CASTILLO	216586013	PROPIETARIO 3	FARMACOBIOLOGÍA
JOSUE SANTIAGO TORRES VIDAURRI	218031892	SUPLENTE 3	FARMACOBIOLOGÍA
IRMA ALEJANDRA GONZALEZ GARCIA	219745848	PROPIETARIO 4	QUÍMICA
OMAR ARMANDO VENEGAS GUTIERREZ	214560297	SUPLENTE 4	QUÍMICA

b) Para la División de Tecnologías para la Integración Ciber-Humana:

Académicos

NOMBRE	CÓDIGO	UBICACIÓN EN LA PLANILLA	DEPARTAMENTO
VÍCTOR MANUEL ZAMORA RAMOS	2127865	PROPIETARIO 1	CIENCIAS COMPUTACIONALES
EDUARDO RUÍZ VELÁZQUEZ	2624567	SUPLENTE 1	CIENCIAS COMPUTACIONALES
SANDRA ELOÍSA BALDERAS MATA	2952852	PROPIETARIO 2	ELECTRO-FOTÓNICA
ALICIA GARCÍA ARREOLA	9400982	SUPLENTE 2	ELECTRO-FOTÓNICA
JAVIER ENRIQUE GÓMEZ ÁVILA	2963417	PROPIETARIO 3	INNOVACIÓN BASADA EN LA INFORMACIÓN Y EL CONOCIMIENTO
CARLOS ALBERTO VILLASEÑOR PADILLA	2957893	SUPLENTE 3	INNOVACIÓN BASADA EN LA INFORMACIÓN Y EL CONOCIMIENTO
HUGO ABRAHAM VÉLEZ PÉREZ	2947856	PROPIETARIO 4	BIOINGENIERÍA TRASLACIONAL
EDUARDO GERARDO MENDIZÁBAL RUIZ		SUPLENTE 4	BIOINGENIERÍA TRASLACIONAL



Alumnos

NOMBRE	CÓDIGO	UBICACIÓN EN LA PLANILLA	DEPARTAMENTO
DANIEL ORTEGA SANDOVAL	222328158	PROPIETARIO 1	ELECTRO-FOTÓNICA
TABATHA MONTOYA ESTRADA	218717123	SUPLENTE 1	ELECTRO-FOTÓNICA
JUDITH LUCERO BATISTA CHABLE	215435798	PROPIETARIO 2	BIOINGENIERÍA TRASLACIONAL
ALEXIS ENRIQUE GOMEZ RODRIGUEZ	223328348	SUPLENTE 2	BIOINGENIERÍA TRASLACIONAL
VICTORIA ANGELICA GALARZA PEREZ	323002493	PROPIETARIO 3	CIENCIAS COMPUTACIONALES
DANIEL ALEJANDRO ZEPEDA ZARAGOZA	221352136	SUPLENTE 3	CIENCIAS COMPUTACIONALES
DULCE MARIA RAMIREZ GUTIERREZ	219755177	PROPIETARIO 4	INNOVACIÓN BASADA EN LA INFORMACIÓN Y EL CONOCIMIENTO
ANDREA ALEXANDRA ARIAS VILLASEÑOR	219596079	SUPLENTE 4	INNOVACIÓN BASADA EN LA INFORMACIÓN Y EL CONOCIMIENTO

c) Para la División de Ingenierías

Académicos

NOMBRE	CÓDIGO	UBICACIÓN EN LA PLANILLA	DEPARTAMENTO
OMAR JIMÉNEZ ALEMÁN	2944949	PROPIETARIO 1	INGENIERÍA DE PROYECTOS
EMMANUEL SAUCEDO FLORES	2303965	SUPLENTE 1	INGENIERÍA DE PROYECTOS
VÍCTOR ALCARAZ GONZÁLEZ	9104259	PROPIETARIO 2	INGENIERÍA QUÍMICA
ROSA MARÍA JIMÉNEZ AMEZCUA	8401845	SUPLENTE 2	INGENIERÍA QUÍMICA
ELSIE NOEMÍ OLVERA PÉREZ	9905707	PROPIETARIO 3	INGENIERÍA INDUSTRIAL
CLAUDIA CASTILLO CRUZ	2518996	SUPLENTE 3	INGENIERÍA INDUSTRIAL
JOSÉ DE JESÚS NUÑO AYÓN	2960113	PROPIETARIO 4	INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA
JORGE LUIS GARCÍA SÁNCHEZ	2731118	SUPLENTE 4	INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA
ADALBERTO DÍAZ VERA	2955880	PROPIETARIO 5	INGENIERÍA CIVIL Y TOPOGRAFÍA
MANUEL MÁRQUEZ GUTIÉRREZ	8407282	SUPLENTE 5	INGENIERÍA CIVIL Y TOPOGRAFÍA
JESSICA BADILLO CAMACHO	2314169	PROPIETARIO 6	MADERA, CELULOSA Y PAPEL
JOSÉ GUILLERMO TORRES RENDÓN	2523191	SUPLENTE 6	MADERA, CELULOSA Y PAPEL

Alumnos

NOMBRE	CÓDIGO	UBICACIÓN EN LA PLANILLA	DEPARTAMENTO
NOELANI DANIELA GONZALEZ ALCANTAR	223402483	PROPIETARIO 1	INGENIERÍA INDUSTRIAL
SARA DANIELA PEREZ CRUZ	222305115	SUPLENTE 1	INGENIERÍA INDUSTRIAL
PAULO CESAR BARRON OSUNA	222305182	PROPIETARIO 2	INGENIERÍA QUÍMICA
DANIEL ALEJANDRO PEREZ NIEVES	223326396	SUPLENTE 2	INGENIERÍA QUÍMICA
ALAN EMMANUEL RUELAS GARCIA	217461214	PROPIETARIO 3	INGENIERÍA CIVIL Y TOPOGRAFÍA
JOSE ANDRES REYES ACEVES	222331701	SUPLENTE 3	INGENIERÍA CIVIL Y TOPOGRAFÍA



SISMAI ELIOENAI GALVEZ HERRERA	223354578	PROPIETARIO 4	INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA
XOCHIQUETZAL CAMACHO PEREZ	220974613	SUPLENTE 4	INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA
JIMENA OCAMPO MIRAMONTES	217501941	PROPIETARIO 5	MADERA, CELULOSA Y PAPEL
MANUEL RAFAEL RODRIGUEZ REYES	220117508	SUPLENTE 5	MADERA, CELULOSA Y PAPEL
ALVARO ALEJANDRO PEDROZA LOPEZ	217678493	PROPIETARIO 6	INGENIERÍA DE PROYECTOS
MARIANA MACIAS LOPEZ	217537873	SUPLENTE 6	INGENIERÍA DE PROYECTOS

CUARTO: Para fin de declarar constituido el H. Consejo del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías para el período 2024-2025, deberá tomarse la protesta a los consejeros electos.

QUINTO: Comuníquese a los H. Consejos Divisionales de Ciencias Básicas, Ingenierías y Tecnologías para la Integración Ciber-Humana que para el período 2024-2025, los consejeros electos mencionados en el resolutivo tercero deberán integrarse a los Consejos Divisionales respectivos, previa toma de protesta.

SEXTO: Instrúyase al director de la División de Ingenierías para que, en su carácter de Presidente del Consejo Divisional, convoque al mismo, a más tardar el día 10 de octubre del presente año, a fin de integrar el Consejo Divisional de Ingenierías 2024-2025 y que en dicha sesión se realice la elección de los representantes directivos, académicos y del alumnado que les representarán ante el H. Consejo de Centro. Que dichos nombres de los representantes se deben notificar a este Consejo a más tardar el día 11 de octubre del año en curso.

Posteriormente, el Presidente del H. Consejo de Centro preguntó a la asamblea si había dudas o comentarios y no habiendo dudas, ni comentarios, sometió a votación el dictamen de la Comisión Electoral, aprobando por unanimidad de votos.

Acto seguido, el Dr. Marco Antonio Pérez Cisneros, le cedió la voz al Dr. Humberto Gutiérrez Pulido, para la presentación de los dictámenes emitido por la Comisión Responsabilidades y Sanciones, los cuales se presentaron de forma individual, primero se presentó el dictamen CRS/002/2024 como se muestra a continuación:

COMISIÓN DE RESPONSABILIDADES Y SANCIONES

N°	Dictamen	Asunto
1	CRS/002/ 2024	Primero. Que una vez agotados y desahogados debidamente los medios de prueba ofrecidos por las partes y una vez analizados los indicios y presunciones del caso, consistentes con los hechos y con fundamento a lo establecido en el artículo 3 fracción IV, artículo 8 numeral 1 fracción VIII, artículo 15 numeral 1 fracciones I-III del Código de Conducta de la Universidad, artículos 1, 2, 3 y 4 del Código de Ética de la Universidad de Guadalajara, artículo 24, diverso numeral 37 en su fracción IV, inciso b) del Reglamento de Responsabilidades Vinculadas con Faltas a la Normatividad Universitaria; esta Comisión de



	<p>Responsabilidades y Sanciones del H. Consejo de Centro determina exhortar a la C. [REDACTED] a conducirse en apego a los valores y a la cultura de paz establecida en el Código de Conducta de la Universidad de Guadalajara, para fomentar el dialogo y la negociación en las situaciones adversas que se le presenten y se le exhorta además, para que persiga a su vez, los valores éticos establecidos en el Código de Ética de la universidad, los cuales como universitaria está obligada a cumplir para alcanzar una sana convivencia entre los miembros de la comunidad.</p> <p>De igual forma, se determina exhortar a la denunciante [REDACTED] para que fomente también una cultura de paz, siguiendo en todo momento, los principios y valores éticos que rigen en la institución.</p> <p>Segundo. Notifíquese el contenido de la presente resolución a la C. [REDACTED], a la denunciante [REDACTED] y a la Unidad de Primer Contacto, para que, en su oportunidad, se archive el presente caso para todos los efectos legales a que haya lugar.</p>
--	--

Posteriormente, el Dr. Humberto Gutiérrez Pulido leyó el resolutivo, y posteriormente, el Presidente del H. Consejo de Centro preguntó a la asamblea si había dudas o comentarios y no habiendo dudas, ni comentarios, sometió a votación el dictamen de la Comisión de Responsabilidades y Sanciones, aprobándose por mayoría de votos y una abstención.

A continuación, el Dr. Marco Antonio Pérez Cisneros, le cedió la voz al Dr. Humberto Gutiérrez Pulido, para dar lectura al dictamen CRS/003/2024 emitido por la Comisión Responsabilidades y Sanciones, posteriormente, el Presidente del H. Consejo de Centro preguntó a la asamblea si había dudas o comentarios y no habiendo dudas, ni comentarios, sometió a votación el dictamen de la Comisión de Responsabilidades y Sanciones, aprobándose por unanimidad.

N°	Dictamen	Asunto
2	CRS/003/2024	PRIMERO. Que una vez agotados y desahogados debidamente los medios de prueba ofertados por la parte denunciante, así como, los recabados posteriormente durante la investigación de oficio realizada por la Unidad de Investigación y Autoridad Investigadora de la Contraloría General de la Universidad de Guadalajara, y los propios ofertados por el profesor señalado como responsable el C. [REDACTED], los cuales fueron confrontados con los indicios y presunciones del caso, mismos que son consistentes con los hechos. Por lo que, con fundamento a lo establecido en el artículo 10 numeral 1 fracciones IV, VI y VIII y diverso artículo 12 numeral 1 fracciones I y II del Código de Conducta de la Universidad. Así como lo establecido en los artículos 1, 2, 3 y 4 fracciones VI y VIII del Código de Ética de la Universidad de Guadalajara y diverso artículo 14 numeral 1, fracción III del Reglamento de Responsabilidades Vinculadas con Recursos Públicos de la Universidad de Guadalajara; esta Comisión de Responsabilidades y Sanciones del H. Consejo de Centro en su actuar como Autoridad Resolutora, pone de manifiesto la evidente comisión de la falta atribuida al profesor [REDACTED] y es innegable la explícita intención del profesor, al actuar de forma deliberada y con conocimiento de causa. En



consecuencia, se determina que el profesor [REDACTED] ES RESPONSABLE DE LA FALTA QUE SE LE IMPUTA pues se encontraba impedido para participar en la convocatoria para el otorgamiento de la beca de permanencia para miembros del Sistema Nacional de Investigadores; y al tener pleno conocimiento del impedimento legal establecido en las reglas de operación, aun a sabiendas de ello, voluntariamente suscribió una carta compromiso negando expresamente que tenía otra relación laboral ajena a la Universidad de Guadalajara por más de ocho horas, hecho que además deja clara su intención de engañar y burlar a la autoridad, para ser considerado acreedor a la beca.

SEGUNDO. En atención a todo lo anteriormente expuesto, el profesor [REDACTED] deberá REEMBOLSAR INMEDIATAMENTE en el término de los 03 (TRES) días hábiles siguientes, contados a partir de la notificación del presente dictamen, a la Coordinación General de Investigación, Posgrado y Vinculación de la Universidad de Guadalajara, la cantidad de \$60,000.00 (sesenta mil pesos 00/100 M.N.), recurso que indebidamente recibió por concepto de beca de permanencia SNI-SNCA, durante los años 2022 y 2023, y se le apercibe que en caso de no hacerlo, se hará acreedor a una sanción mayor.

TERCERO. - En atención a la GRAVEDAD de la falta, se acuerda SUSPENDER por un periodo de 08 días naturales sin goce de sueldo al profesor [REDACTED] de su nombramiento como Profesor Investigador Titular "C" adscrito al Departamento de Ingeniería Química de este centro universitario, por mentir y pretender burlar a la autoridad para ser considerado candidato para recibir la beca de permanencia para miembros del Sistema Nacional de Investigadores.

CUARTO. El profesor [REDACTED] se hace acreedor, además, a una amonestación y apercibimiento y se le previene que, en caso de reincidencia, se hará acreedor a una sanción mayor de acuerdo con la norma universitaria.

QUINTO.- Se exhorta al profesor [REDACTED] para que, en lo subsecuente se conduzca en estricto apego a los valores éticos y morales que persigue la Universidad de Guadalajara y dimensione las consecuencias legales de la falta que cometió, puesto que, al aceptar con pleno conocimiento de causa, recursos públicos obtenidos de forma indebida y con engaños, trasgredió las garantías del resto de los candidatos que participaron y pudieron haber resultados beneficiados con la beca, y, como miembro de la comunidad universitaria que persigue altos valores éticos, este acto es reprochable, por lo que no se puede soslayar ni quedar impune.

Continuando con la presentación de los dictámenes, el Dr. Marco Antonio Pérez Cisneros, le cedió la voz al Dr. Humberto Gutiérrez Pulido, para dar lectura al dictamen CRS/004/2024 emitido por la Comisión Responsabilidades y Sanciones, posteriormente, el Presidente del H. Consejo de Centro preguntó a la asamblea si había dudas o comentarios y no habiendo dudas, ni comentarios, sometió a votación el dictamen de la Comisión de Responsabilidades y Sanciones, aprobándose por unanimidad.



N°	Dictamen	Asunto
3	CRS/004/ 2024	<p>Primero. Que una vez agotados y desahogados debidamente los medios de prueba ofrecidos por el denunciante, así como, las pruebas que se recabaron durante la investigación y una vez analizados los indicios y presunciones del caso, consistentes con los hechos y con fundamento a lo establecido en el artículo 37, fracción IV, inciso a) y artículo 9 fracción III 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 alumno [REDACTED] es responsable de los hechos que se le imputan, <u>por haber ingresado al centro universitario bajo los efectos del estupefaciente conocido como marihuana.</u> En consecuencia, se hace acreedor a una suspensión de sus derechos por 15 días naturales, contados a partir del 7 de octubre de 2024, se le apercibe, además, de que, en caso de reincidencia, será acreedor a una sanción mayor.</p> <p>Segundo. Notifíquese el contenido del presente dictamen al alumno [REDACTED], así como a la Coordinación de la carrera de Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica y a la Coordinación de Control Escolar, para que, en el ámbito de su respectiva competencia, realicen las gestiones correspondientes para la ejecución de la suspensión antes dictada.</p>

Continuando con la presentación de los dictámenes, el Dr. Marco Antonio Pérez Cisneros, le cedió la voz al Dr. Humberto Gutiérrez Pulido, para dar lectura al dictamen CRS/005/2024 emitido por la Comisión Responsabilidades y Sanciones, posteriormente, el Presidente del H. Consejo de Centro preguntó a la asamblea si había dudas o comentarios y no habiendo dudas, ni comentarios, sometió a votación el dictamen de la Comisión de Responsabilidades y Sanciones, aprobándose por unanimidad.

N°	Dictamen	Asunto
4	CRS/005/ 2024	<p>Primero. Que una vez agotados y desahogados debidamente los medios de prueba ofrecidos por el denunciante, así como, las pruebas que se recabaron durante la investigación y una vez analizados los indicios y presunciones del caso, consistentes con los hechos y con fundamento a lo establecido en el artículo 37 en su fracción IV, inciso a) 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 alumno [REDACTED] es responsable de los hechos que se le imputan, <u>por amenazar, intimidar, retener (impedir el paso) e intentar extorsionar al profesor [REDACTED], al encerrarlo en el aula, con el objeto de coaccionarlo para obtener una calificación aprobatoria en la materia de Obras Hidráulicas, misma que curso con el profesor mencionado durante el calendario escolar 2024-A y que, de acuerdo con los reportes finales del docente, no aprobó.</u> En consecuencia, se hace acreedor a una suspensión de sus derechos por un periodo de 7 meses y 29 días, mismos que empezarán a contar a partir de la fecha de firma del presente dictamen. Ahora bien, tomando en consideración que el alumno corresponde al plan anterior de créditos, se ordena notificar al Coordinador de Carrera de Ingeniería Civil y a la División de Ingenierías, para que no registren materias al alumno sancionado, hasta en tanto se haya cumplido la sanción antes descrita.</p>



		Segundo. Notifíquese el contenido de la presente resolución al C. [REDACTED], a la Unidad de Primer Contacto, a la Coordinación de Control Escolar, a la División de Ingenierías y a la Coordinación de la Carrera en Ingeniería Civil, para que, en el ámbito de su respectiva competencia, realicen lo conducente para ejecutar lo ordenado en la presente resolución.
--	--	--

Reglamento PARA REGULAR LAS ACTIVIDADES DE ALUMNOS EMPRENDEDORES

Acto seguido, el Dr. Marco Antonio Pérez Cisneros explicó que el siguiente dictamen aborda un aspecto crítico para la vida del CUCEI, ya que algunos estudiantes emprenden pequeños comercios en CUCEI ofreciendo productos con el motivo de obtener una ganancia económica y apoyar sus estudios, dijo que para muchos alumnos es una forma de subsistir y que por eso había realizado dicha petición a las comisiones conjuntas, para que dicha actividad este controlada y regulada, después le cedió la voz al Dr. Humberto Gutiérrez Pulido, para la presentación de el dictamen emitido por las Comisión conjunta de Normatividad y por la Comisión Especial de Seguridad Higiene y Convivencia:

N°	Dictamen	Asunto
1	CN-SHyC/001/2024	Se emiten los LINEAMIENTOS PARA REGULAR LAS ACTIVIDADES DE ALUMNOS EMPRENDEDORES QUE EN FORMA TEMPORAL COMERCIALICEN PRODUCTOS ÚNICOS EN EL CENTRO de conformidad el presente dictamen.

Que el Dr. Humberto Gutiérrez Pulido presentó los “LINEAMIENTOS PARA REGULAR LAS ACTIVIDADES DE ALUMNOS EMPRENDEDORES QUE EN FORMA TEMPORAL COMERCIALICEN PRODUCTOS ÚNICOS EN EL CENTRO” emitidos por la Comisión conjunta de Normatividad y por la Comisión Especial de Seguridad Higiene y Convivencia del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, en extenso y manifestó que es una propuesta que pretende regular dicha actividad que se realiza en el Centro Universitario entre los estudiantes con la cual se busca promover las capacidades de los estudiantes como emprendedores al mismo tiempo de regular y establecer una forma clara y controlada de dicha actividad con dichos lineamientos, explicó que dicho actividad la desarrollan los estudiantes buscando apoyar su economía para continuar con sus estudios o muchas veces es debido al interés propio de los estudiantes en desarrollar su emprendimiento de manera paralela con sus estudios. Después sugirió que la Mtra. Dulce Valdivia, podría complementar los propósitos de dicha iniciativa; acto seguido la Secretaria Administrativa narró algunos antecedentes referentes al tema y puntualizó que con dichos lineamientos se pretende regular dicha actividad buscando tener un mayor control y sin perder el fin que es apoyar a los estudiantes siempre que se cumpla con lo estipulado.

El Secretario del Consejo dio lectura a los aspectos más relevantes de los lineamientos. Posteriormente, el Presidente del H. Consejo de Centro preguntó a la asamblea si había dudas o comentarios, a lo que a lo cual surgieron varios comentarios de parte de los miembros del consejo. El Dr. Cesar Octavio Monzon pidió la palabra y sugirió que uno de los requisitos fuera que se promoviera la capacitación para promover acciones y formarlos, a lo que ambos Secretarios aclararon que son temas que si se están atendiendo dentro de dichos lineamientos. Después el Dr. Oscar Blanco



Alonso pidió la palabra dijo que celebraba dicha iniciativa y el control que es una realidad por lo que era bueno apoyar dicha actividad, pero que tenía una inquietud respecto del personal administrativo quien también realiza el ejercicio de ventas, y agregó que en la parte de los alimentos debería definirse cómo se va a comprobar el elemento de la higiene, también agregó que es bueno capacitar a cada emprendedor pero de una manera específica. El Dr. Humberto Gutiérrez explicó que en el artículo seis de los lineamientos se da el seguimiento de inocuidad para los alimentos. Después, el Dr. César Monzón, volvió a pedir la palabra para proponer que se llevarán a cabo de forma aleatoria dichas revisiones y si faltaban fuera motivo para quitarles el permiso, al igual que el Mtro. Vladimir Quiroga dijo que detectó a una estudiante que actualmente practica dicha actividad pero no asiste a clases, después, la Dra. Roció López Roa propuso que se incluyera en los espacios prohibidos las áreas administrativas. El Secretario Académico, señaló que estos aspectos se podrían considerar durante la operación del programa.

No habiendo dudas, ni comentarios, sometió a votación el dictamen de la Comisión Conjunta, aprobando por unanimidad de votos.

7. Asuntos varios

Finalmente, el Dr. Humberto Gutiérrez Pulido preguntó a los consejeros si había algún tema o asunto que registrar como parte del punto siete y se registraron seis asuntos que se describen a continuación:

- Dr. Martin Arellano solicita al H. Consejo de Centro un minuto de silencio en Memoria del Dr. Víctor González Álvarez ex Rector de CUCEI.
- El C. Angel Ramses Lucio Rodriguez hablo sobre el tema de los cuerpos de seguridad y pedía que se mejore el asunto de la seguridad del Centro Universitario, ya que han sufrido por la delincuencia en el robo de dos computadoras de alumnas del mismo centro que se siente inseguros.
- Dra. María Elena Romero Gastelú pide que se revise la situación de las plagas de zancudos, ya que a pesar de las fumigaciones el módulo “Z” sigue con el mismo problema, que quizás deberían apoyarse con la Prepa 12 ya que si ellos no fumigan los zancudos migran a CUCEI.
- Mtro. Sergio Corona Cárdenas, propuso regular el uso de Scooter dentro de CUCEI.
- Dr. Gilberto Gómez Rosas, hablo sobre los cuerpos de investigación sobre una estrategia para exponenciar sus habilidades en el área de innovación y emprendimiento con cursos de capacitación.
- El Dr. Marco Antonio Pérez Cisneros informó a la asamblea que se estarán llevando a cabo trabajos en los estacionamientos, que la buena noticia es que CUCEI contara con mayor extensión, que abra algunas modificaciones dentro de las cuales se pretende establecer una mejor seguridad y también un cobro para el uso del estacionamiento que está ubicado por la alberca olímpica, pero únicamente será un cobro para las personas que nos son miembros de la comunidad de CUCEI, ya que tendrán como beneficiar a los miembros de este centro en la gratuidad de los servicios y estacionamiento.



Finalmente, el Dr. Marco Antonio Pérez Cisneros agradeció a los consejeros por su presencia y procedió a clausurar la sesión a las 14:44 horas del día 14 de octubre de 2024.

Atentamente

“Piensa y Trabaja”

*“30 años de la Autonomía de la Universidad de Guadalajara
y de su organización en Red”*

Guadalajara, Jal., 14 de octubre de 2024

Dr. Marco Antonio Pérez Cisneros
Presidente del H. Consejo de Centro

Dr. Humberto Gutiérrez Pulido
Secretario del H. Consejo de Centro