



## Anexo. Relación de Dictámenes

### Sesión Extraordinaria núm. 05/2023-2024 del H. Consejo de Centro

07 de octubre de 2024  
11:30 horas

#### COMISIÓN DE EDUCACIÓN

##### 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 <b>ciclo escolar 2024B</b> 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**

No.	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.
--	--	---

### 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.

### 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.

### 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 Cómputo 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> del Reglamento General de Posgrados.

## COMISIÓN DE HACIENDA

### 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.

## COMISIÓN DE REVALIDACIÓN DE ESTUDIOS, TÍTULOS Y GRADOS

### 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. <b>Luis Ángel Gutiérrez Sevilla</b> con código <b>220978147</b> de la carrera de la Licenciatura en Física en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:							
Institución de intercambio: <b>Universität Munster, Alemania</b>				Institución origen: <b>Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías</b>					
Unidades de aprendizaje que cursó:				Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:					
MATERIA	CLAVE	CALIF.	CR.	MATERIA	CLAVE	CALIF.	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. <b>Alfredo Alejandro Landavazo Dueñas</b> con código <b>220284099</b> de la carrera de Ingeniería Química en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:								
		Institución de intercambio: <b>Universidad Nacional de Litoral, Argentina</b>					Institución origen: <b>Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías</b>			
		<b>Unidades de aprendizaje que cursó:</b>					<b>Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:</b>			
		MATERIA	CLAVE	CALIF.	CR.	MATERIA	CLAVE	CALIF.	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. <b>Jackeline Becerra García</b> con código <b>220793716</b> de la carrera de Ingeniería industrial en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:								
		Institución de intercambio: <b>University of Technology Sydney. Australia</b>					Institución origen: <b>Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías</b>			
		<b>Unidades de aprendizaje que cursó:</b>					<b>Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:</b>			
		MATERIA	CLAVE	CALIF.	CR.	MATERIA	CLAVE	CALIF.	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. <b>Francisco Dávila Sánchez</b> con código <b>220794119</b> de la carrera de Ingeniería industrial en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:								
		Institución de intercambio: <b>Dokkyo University. Japón</b>					Institución origen: <b>Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías</b>			
		<b>Unidades de aprendizaje que cursó:</b>					<b>Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:</b>			
		MATERIA	CLAVE	CALIF.	CR.	MATERIA	CLAVE	CALIF.	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. <b>Ángel Daniel Sevilla Ayala</b> con código <b>218704994</b> de la carrera de Ingeniería Biomédica en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:							
Institución de intercambio: <b>Universitat de Girona, España</b>				Institución origen: <b>Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías</b>					
Unidades de aprendizaje que cursó:				Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:					
	MATERIA	CLAVE	CALIF.	CR.	MATERIA	CLAVE	CALIF.	CR	.
	Imágenes y Señales Biomédicas	3105G1 5005	5,00	6,0 0	Imagenología Médica	I7601	60	8	
	Introducción a la ingeniería Biomédica	3105G1 5003	7,30	3,0 0	Formación Especializante Selectiva	I9939	AC	16	
	Biofabricación	3105G1 5026	5,00	8,0 0					
6	CRETG/034 /2024	Se aprueba la acreditación por intercambio de 4 (cuatro) materias que cubren 23 (veintitrés) créditos, a la C. <b>Andrea Lizbeth Orozco Maciel</b> con código <b>217725939</b> de la Licenciatura en Ingeniería en Alimentos y Biotecnología en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:							
Institución de intercambio: <b>University of Leeds, Reino Unido</b>				Institución origen: <b>Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías</b>					
Unidades de aprendizaje que cursó:				Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:					
	MATERIA	CLAVE	CALIF.	CR.	MATERIA	CLAVE	CALIF.	CR	.
	Traditional alcoholic beverages	FOOD 1130	74	10	Tecnología de bebidas alcohólicas	I3334	84	5	
	Introduction to food product development	FOOD 2192	61	10	Seminario de creatividad e innovación	I3310	75	7	
	Introduction to effective decisión making	LUBS 1785	65	10	Teoría de decisiones	I3324	78	6	
	Emerging leaders	LEED 2131	59	10	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. <b>Juan Pablo Rizo Sandoval</b> con código <b>217132261</b> de la carrera de Ingeniería industrial en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:							
Institución de intercambio: <b>Universidad Politécnica de Madrid (UPM), España</b>				Institución origen: <b>Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías</b>					

		Unidades de aprendizaje que cursó:				Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:			
		MATERIA	CLAVE	CALIF.	CR.	MATERIA	CLAVE	CALIF.	CR
		Comunicación Oral y Escrita	565000183	8,2	4,5	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
<b>8</b>	CRETG/036/2024	Se aprueba la acreditación por intercambio de 4 (cuatro) materias que cubren 28 (veintiocho) créditos, a la C. <b>Naydelin Stephania Zamudio Chávez</b> con código <b>221352799</b> de la carrera de Ingeniería industrial en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:							
		Institución de intercambio: <b>Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT), España</b>				Institución origen: <b>Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías</b>			
		Unidades de aprendizaje que cursó:				Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:			
		MATERIA	CLAVE	CALIF.	CR.	MATERIA	CLAVE	CALIF.	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
<b>9</b>	CRETG/037/2024	Se aprueba la acreditación por intercambio de 3 (tres) materias que cubren 21 (veintiún) créditos, a la C. <b>Clarissa Monserrat Arellano Moreno</b> con código <b>217540513</b> de la carrera de Ingeniería industrial en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:							
		Institución de intercambio: <b>University Jyväskylä, Finlandia</b>				Institución origen: <b>Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías</b>			
		Unidades de aprendizaje que cursó:				Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:			
		MATERIA	CLAVE	CALIF.	CR.	MATERIA	CLAVE	CALIF.	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
<b>10</b>	CRETG/038/2024	Se aprueba la acreditación por intercambio de 4 (cuatro) materias que cubren 37 (treinta y siete) créditos, a la C. <b>Alexandra Galván Chávez</b> con código <b>216585904</b> de la carrera de Ingeniería en Computación en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:							
		Institución de intercambio: <b>Fachhochschule Krems, Austria</b>				Institución origen: <b>Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías</b>			

		Unidades de aprendizaje que cursó:				Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:			
		MATERIA	CLAVE	CALIF.	CR.	MATERIA	CLAVE	CALIF.	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	SWEP M3ILV	68	6	Ingeniería de Software	I5898	68	8
		German Intermediate	GERIN1 ILV	93	2.5	Formación Especializante Selectiva	I9939	AC	16
		Intercultural Competence	IC1WK	AC	3				
<b>11</b>	CRETG/039 /2024	Se aprueba la acreditación por intercambio de 4 (cuatro) materias que cubren 40 (cuarenta) créditos, al C. <b>Emmanuel Mateo González Zaragoza</b> con código <b>218516683</b> de la carrera de Ingeniería en Computación en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:							
		Institución de intercambio: <b>Xi'an Jiaotong-Liverpool University. República Popular de China.</b>				Institución origen: <b>Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías</b>			
		Unidades de aprendizaje que cursó:				Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:			
		MATERIA	CLAVE	CALIF.	CR.	MATERIA	CLAVE	CALIF.	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	CB22 4	81	8
		Microprocesador Systems	CPT304	52	2.5	Programación de Bajo Nivel	IL358	72	8
<b>12</b>	CRETG/040 /2024	Se aprueba la acreditación por intercambio de 3 (tres) materias que cubren 21 (veintiún) créditos, a la C. <b>María del Cielo Moreno Serna</b> con código <b>221803855</b> de la carrera de Ingeniería industrial en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:							
		Institución de intercambio: <b>Universidad de Málaga, España</b>				Institución origen: <b>Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías</b>			
		Unidades de aprendizaje que cursó:				Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:			
		MATERIA	CLAVE	CALIF.	CR.	MATERIA	CLAVE	CALIF.	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. <b>Fernanda Uribe Pulido</b> con código <b>217654357</b> de la Licenciatura en Ingeniería en Alimentos y Biotecnología en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:							
		Institución de intercambio: <b>Universidad de Antioquia</b>				Institución origen: <b>Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías</b>			
		Unidades de aprendizaje que cursó:				Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:			
		MATERIA	CLAVE	CALIF.	CR.	MATERIA	CLAVE	CALIF.	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. <b>Yael Alejandro Vaca Centeno</b> con código <b>221798622</b> de la carrera de Ingeniería Química en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:							
		Institución de intercambio: <b>Institut National des Sciences Appliquées (Grupo INSA) Francia</b>				Institución origen: <b>Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías</b>			
		Unidades de aprendizaje que cursó:				Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:			
		MATERIA	CLAVE	CALIF.	CR.	MATERIA	CLAVE	CALIF.	CR.
		Travaux Practiques de Génie des Procédés	CGC32-TP-GP	83	2.5	Laboratorio de Transferencia de Masa	I5831	83	2
				Laboratorio de Transferencia de Calor	I5833	83	2		
Base d'intelligence artificielle	CGC32- NUM1	83	0.2 5	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. <b>Diego Emilio Monts Guerrero</b> con código <b>220314648</b> de la carrera de Ingeniería Civil en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:							
		Institución de intercambio: <b>Universidad de Zaragoza, España</b>				Institución origen: <b>Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías</b>			
		Unidades de aprendizaje que cursó:				Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:			
		MATERIA	CLAVE	CALIF.	CR.	MATERIA	CLAVE	CALIF.	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. <b>Federico Santiago Pérez Morán</b> con código <b>220795565</b> de la carrera de la Licenciatura en Física en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:								
		Institución de intercambio: <b>Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. México</b>					Institución origen: <b>Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías</b>			
		Unidades de aprendizaje que cursó:					Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:			
		MATERIA	CLAVE	CALIF.	CR.	MATERIA	CLAVE	CALIF.	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. <b>Daniel Alejandro Martínez Juárez</b> con código <b>220897015</b> de la carrera de Ingeniería Civil en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:								
		Institución de intercambio: <b>Universidad de Cantabria, España</b>					Institución origen: <b>Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías</b>			
		Unidades de aprendizaje que cursó:					Unidades de aprendizaje que se registrará en Kárdex:			
		MATERIA	CLAVE	CALIF.	CR.	MATERIA	CLAVE	CALIF.	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	

## COMISIÓN DE CONDONACIONES Y BECAS

### Apoyos económicos

N°	Dictamen	Asunto						
1	CC/047/2024	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:	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 Secretaría 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 resistencia RCT y CCT; estudio y monitoreo de flujos y consistencia, así como calidad de la fibra, pruebas BCT.	Del 01 de junio al 31 de agosto de 2024	\$5,000.00	
		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
		1	Manuel Fernando Medina Guerrero	217638947	Ingeniería Informática	Elaboración de Sistemas de Desarrollo para el Instituto	Del 01 de julio al 31 de diciembre de 2024	\$6,000.0
		2	Bryan Axl Coronado Cabrera	217635298	Ingeniería Informática	Transdisciplinar de Investigación y Servicios	Del 01 al 31 de julio de 2024	\$6,000.0
		3	Oliver Israel Quintero García	216555002	Ingeniería Informática		Del 01 al 31 de julio de 2024	\$6,000.0
		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	\$8,000.0
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 Ciudad de Guanajuato	Del 12 al 15 de agosto del 2024	\$1,350.00	
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	



1 3	Josue Rivera Aguilera	Licenciatura en Física	XVII International Conference on Surfaces, Materials and Vacuum, Ensenada, Baja California	Del 23 al 27 de septiembre 2024	\$15,000.0 0	
1 4	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	\$15,000.0 0	
1 5	Alexis Ramon Ortiz Ceceña	Ingeniería en Computación	Competencia Internacional Universitaria de Programación Concurso (ICPC) Monterrey, campus Monterrey	Del 21 al 27 de julio 2024	\$5,500.00	
1 6	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	
1 7	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	
1 8	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	
1 9	Alejandro Silva Barragán	Ingeniería Civil	Congreso Wetskills- México 2024, Ciudad de México	Del 25 de agosto al 5 de septiembre 2024	\$10,000.0 0	N° 273246 Coordinación de Servicios Académicos
2 0	Ricardo Dayan González Delgado	Ingeniería Civil			\$10,000.0 0	
2 1	Víctor Hugo Ramírez Villarreal	Ingeniería Civil			\$10,000.0 0	
2 2	Raúl Romero Ramos	Ingeniería Civil			\$10,000.0 0	
2 3	Pablo Morett Sánchez	Ingeniería Civil	Estancia Académica Universidad de Zaragoza, España	Ciclo 2024B	\$16,500.0 0	
2 4	Héctor Orozco García	Ingeniería Civil	PEA 2024 B Universidad Politécnica de Madrid, España	Ciclo 2024B	\$23,000.0 0	
2 5	Christopher Gibran Núñez Farías	Ingeniería Civil	Congreso Wetskills- México 2024, Ciudad de México	Del 25 de agosto al 5 de	\$10,000.0 0	N° 273556 Coordinación de





		4	Brandon Alejandro Tapia Olea	Ingeniería en Computación	la Coordinación de Tecnologías para el Aprendizaje	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 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	P3E N°273499 División de Ciencias Básicas
2	Martin Emmanuel Ramos Torres	Licenciatura En Física		Ciclos 2024A- 2024B	\$5,500.00	
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 Biólogo	XIX Congreso Internacional de OFIL, en el IV Congreso de la red Latinoamericana, para el Uso	Del 26 de septiembre de 2024	\$4,000.00	
6	David Fernando Haro López	Licenciatura En Químico			\$4,000.00	



			Farmacéutico Biólogo	seguro de Medicamentos y el IX Congreso Nacional de Uso Racional de Medicamentos, Michoacán				
		7	María Lucero Indelisa Rivera Miramontes	Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo		\$4,000.00		
		8	Andrea Livier Aguilera Ureña	Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo		\$4,000.00		
		9	Jesús Arturo Rivera Hernández	Licenciatura en Químico Farmacéutico 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
		11	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	
10	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:						
			<b>Nombre</b>	<b>Alumno de</b>	<b>Actividad o motivo del apoyo</b>	<b>Duración</b>	<b>Monto total del apoyo</b>	<b>No. De Proyecto</b>
			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 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 Internacional 5th	Del 23 al 25 de	\$30,000.00	



		Delgado Nungaray	Biotecnológicos (Directo)	International Conference on advanced Polymer Science and Engineering, Atenas, Grecia.	octubre del 2024		
		Omar Alejandro Cano Garcia	Doctorado en Ciencias de la Electrónica y la Computación	Asistencia y participacion 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	Cursar un semestre en Universita Degli Studi Di Milano, en Milan, Italia.	Ciclo 2024B	\$25,000.00	



		Computo Inteligente				
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	secretaría Académica
Patricia Alejandra Guerrero Alquicira	Maestria 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, Paises 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
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	Secretaría Académica
Daniela González Jauregui	Ingeniería en Biomédica	Apoyo en el Diseño y actualización de paginas web de Posgrados	01 de agosto al 30 de noviembre del 2024	\$4,000.00	

11 CCB/063/2024 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 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 sistema de titulación CUCEI.	Del 01 de agosto al 31 de diciembre de 2024	\$8,000.00	P3E 273316 Secretaría Académica

12	CCB/ 064/2024	<p>Se aprueba se le otorgue un apoyo, en modalidad de beca, a la Dra. Lorena García Uriostegui, por hasta 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.</p> <p>Los recursos correspondientes serían a cargo del proyecto 273379, del fondo 1.1.2, a cargo de la Secretaría Académica.</p>
----	------------------	--



13	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 al 15 de diciembre de 2024	\$5,000.00	272989	Departamento 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, calibre cartón (espesor por capa), a diferentes empresas papeleras.	01 de noviembre al 31 de diciembre de 2024	\$18,000.00				



		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 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:					
		<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>Carrera</b>	<b>Actividades o motivo del apoyo</b>	<b>Duración</b>	<b>Monto total</b>
		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
16	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:					
		<b>Nombre</b>	<b>Licenciatura o posgrado</b>	<b>Actividades o motivo del apoyo</b>	<b>Duración</b>	<b>Apoyo mensual</b>	<b>Responsable y número del proyecto</b>
		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	
17	CCB/071/2024	Se aprueba otorgar un apoyo económico a los estudiantes que se describen a continuación, en los términos del presente dictamen:					
		<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>Actividades o motivo del apoyo</b>	<b>Duración</b>	<b>Monto del apoyo total</b>	<b>Número de proyecto</b>
		1	Javier Augusto Galvis Chacón	Asistir y participar en el congreso MICAI 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 Explaianable 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: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre</th> <th>Carrera</th> <th>Actividades o motivo del apoyo</th> <th>Duración</th> <th>Monto del apoyo total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Isaac Samael Beltran Orta</td> <td>Licenciatura en Física</td> <td>XII Reunión Mexicana de Físicoquímica Teórica, Chihuahua</td> <td>07 al 09 de noviembre 2024</td> <td>\$8,000.00</td> </tr> <tr> <td>Karina Hernandez Rodriguez</td> <td>Licenciatura en Física</td> <td>2NDO Congreso Nacional de Estrellas Evolucionadas, Michoacan</td> <td>23 al 27 de septiembre 2024</td> <td>\$ 6,000.00</td> </tr> <tr> <td>Maria Fernanda Perez Hernandez</td> <td>Licenciatura en Física</td> <td>Congreso de la Reunión Anual de la Unión Geofísica Mexicana 2024, Puerto Vallarta</td> <td>27 de octubre al 01 de noviembre 2024</td> <td>\$ 8,000.00</td> </tr> <tr> <td>Ricardo Casanova Tapia</td> <td>Licenciatura en Matemáticas</td> <td>Olimpiada Mexicana Universitaria De Matemáticas (Omum) Guanajuato</td> <td>12 al 15 de agosto 2024</td> <td>\$ 1,400.00</td> </tr> <tr> <td>Cecilia Geraldine Lopez Aceves</td> <td>Licenciatura en Física</td> <td>57 Congreso Nacional De La Sociedad Matemática Mexicana, Durango</td> <td>21 al 25 de noviembre 2024</td> <td>\$ 9,000.00</td> </tr> <tr> <td>Jair Alejandro Madera Hurtado</td> <td>Licenciatura en Química</td> <td>XXXIV Congreso Nacional De Bioquímica, En Mazatlán Sinaloa</td> <td>20 al 25 de octubre 2024</td> <td>\$ 10,000.00</td> </tr> <tr> <td>Marcos Emmanuel Mariscal Diaz</td> <td>Licenciatura en Física</td> <td>LXVII Congreso Nacional De Física, En Chihuahua</td> <td>06 al 11 de octubre 2024</td> <td>\$ 7,000.00</td> </tr> <tr> <td>Julio Alberto Rodriguez Hueso</td> <td>Licenciatura en Química</td> <td>XXII Congreso Nacional De Físicoquímica Teórica</td> <td>07 al 9 de noviembre del 2024</td> <td>\$ 7,000.00</td> </tr> <tr> <td>Muriel Fregoso Mora</td> <td>Licenciatura En Ciencia De Materiales</td> <td>XVII International Conference On Surfaces, Materials And Vacuum 2024</td> <td>23 al 27 de septiembre 2024</td> <td>\$ 13,000.00</td> </tr> </tbody> </table>	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 Diaz	Licenciatura en Física	LXVII Congreso Nacional De Física, En Chihuahua	06 al 11 de octubre 2024	\$ 7,000.00	Julio Alberto Rodriguez 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
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 Diaz	Licenciatura en Física	LXVII Congreso Nacional De Física, En Chihuahua	06 al 11 de octubre 2024	\$ 7,000.00																																																
Julio Alberto Rodriguez 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																																																



		<table border="1"> <tr> <td>Itza Dariana Rodriguez Lomeli</td> <td>Ingeniería en Computación</td> <td rowspan="5">FINAL 2024 DEL ICPC en México, En La Ciudad De Monterrey</td> <td rowspan="5">08 al 09 de noviembre 2024</td> <td>\$ 7,000.00</td> </tr> <tr> <td>Demetrio Navarro Aleman</td> <td>Ingeniería en Computación</td> <td>\$ 7,000.00</td> </tr> <tr> <td>Valeria Gonzalez Segura</td> <td>Ingeniería Informática</td> <td>\$ 7,000.00</td> </tr> <tr> <td>Adrian Arturo García López</td> <td>Ingeniería en Computación</td> <td>\$ 7,000.00</td> </tr> <tr> <td>Jorge Iván Bórquez Meza</td> <td>Ingeniería en Computación</td> <td>\$ 7,000.00</td> </tr> </table>	Itza Dariana Rodriguez 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
Itza Dariana Rodriguez 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	<p>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:</p> <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	<p>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:</p> <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"> <li>Recepción y revisión de solicitudes CONAHCYT</li> <li>Registro de solicitudes de recursos CONAHCYT Elaboración de expedientes de comprobación de recursos CONAHCYT</li> <li>Elaboración de conciliaciones bancarias CONAHCYT</li> <li>Atención de incidencias CONAHCYT</li> </ul> </td> <td>01 de septiembre 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	Ricardo Robles López	Licenciatura en Administración de Negocios	<ul style="list-style-type: none"> <li>Recepción y revisión de solicitudes CONAHCYT</li> <li>Registro de solicitudes de recursos CONAHCYT Elaboración de expedientes de comprobación de recursos CONAHCYT</li> <li>Elaboración de conciliaciones bancarias CONAHCYT</li> <li>Atención de incidencias CONAHCYT</li> </ul>	01 de septiembre al 31 de diciembre de 2024	\$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"> <li>Recepción y revisión de solicitudes CONAHCYT</li> <li>Registro de solicitudes de recursos CONAHCYT Elaboración de expedientes de comprobación de recursos CONAHCYT</li> <li>Elaboración de conciliaciones bancarias CONAHCYT</li> <li>Atención de incidencias CONAHCYT</li> </ul>	01 de septiembre al 31 de diciembre de 2024	\$6,000.00															
23	CCB/079/2024	<p>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:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>NOMBRE</th> <th>POSGRADO</th> <th>ACTIVIDADES O MOTIVO DEL APOYO</th> <th>DURACIÓN</th> <th>MONTO TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ELDER ALEJANDRO MEZA RAMIREZ</td> <td>DOCTORADO EN CIENCIAS EN FISICA</td> <td>CONGRESO XVII INTERNATIONAL CONFERENCE ON SURFACES, MATERIALS AND VACUUM, ENSENADA B.C.</td> <td>23 AL 27 DE SEPTIEMBRE DE 2024</td> <td>\$11,000.00</td> </tr> </tbody> </table>	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					
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 SOCIEDAD 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 SOCIEDAD 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	\$14,000.00
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																																		
		17	ALBERTO PENICHE GÓMEZ	INGENIERIA MECANICA 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																																		
24	CCB/083/2024	Se aprueba otorgar un apoyo económico a los estudiantes que se describen a continuación, con recursos del proyecto N° 273418 a cargo de la Coordinación de 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 TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MARÍA FERNANDA PÉREZ HERNÁNDEZ</td> <td>LICENCIATURA EN FÍSICA</td> <td rowspan="4">SALIDA DE CAMPO REALIZACIÓN DE MEDICIONES DE CORRIENTES EN MANZANILLO, COLIMA, MÉXICO</td> <td rowspan="4">DEL 9 AL 12 DE OCTUBRE DE 20224</td> <td>\$4,500.00</td> </tr> <tr> <td>MARÍA EUGENIA DE ANDA FIERROS</td> <td>LICENCIATURA EN FÍSICA</td> <td>\$4,500.00</td> </tr> <tr> <td>MARÍA DE LA LUZ DÍAZ GUTIÉRREZ</td> <td>LICENCIATURA EN FÍSICA</td> <td>\$4,500.00</td> </tr> <tr> <td>CLAUDIA GABRIELA JAIME ESPARZA</td> <td>LICENCIATURA EN FÍSICA</td> <td>\$4,500.00</td> </tr> <tr> <td>SHIMODA EMILY TOMOMI</td> <td>INGENIERIA EN COMPUTACION</td> <td rowspan="2">FINAL 2024 DEL ICPC EN MEXICO, EN LA CIUDAD DE MONTERREY</td> <td rowspan="2">DEL 08 al 09 DE NOVIEMBRE 2024</td> <td>\$7,000.00</td> </tr> <tr> <td>ROBERTO JESUS GARCÍA PINO</td> <td>INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN</td> <td>\$7,000.00</td> </tr> <tr> <td>EMMANUEL HERRERA GALVÁN LUEVANO</td> <td>INGENIERIA CIVIL</td> <td rowspan="2">PREMIACIÓN CENEVAL UNIVERSIDAD ANAHUAC MÉXICO CAMPUS NORTE EN HUXQUILUCAN, EDO. DE MÉXICO</td> <td rowspan="2">DEL 30 AL 31 DE OCTUBRE 2024</td> <td>\$5,000.00</td> </tr> <tr> <td>DIEGO IRVIN RENTERIA CUEVAS</td> <td>INGENIERIA INFORMATICA</td> <td>\$5,000.00</td> </tr> </tbody> </table>					NOMBRE	CARRERA	ACTIVIDADES O MOTIVO DEL APOYO	DURACIÓN	MONTO TOTAL	MARÍA FERNANDA PÉREZ HERNÁNDEZ	LICENCIATURA EN FÍSICA	SALIDA DE CAMPO REALIZACIÓN DE MEDICIONES DE CORRIENTES EN MANZANILLO, COLIMA, MÉXICO	DEL 9 AL 12 DE OCTUBRE DE 20224	\$4,500.00	MARÍA EUGENIA DE ANDA FIERROS	LICENCIATURA EN FÍSICA	\$4,500.00	MARÍA DE LA LUZ DÍAZ GUTIÉRREZ	LICENCIATURA EN FÍSICA	\$4,500.00	CLAUDIA GABRIELA JAIME ESPARZA	LICENCIATURA EN FÍSICA	\$4,500.00	SHIMODA EMILY TOMOMI	INGENIERIA EN COMPUTACION	FINAL 2024 DEL ICPC EN MEXICO, EN LA CIUDAD DE MONTERREY	DEL 08 al 09 DE NOVIEMBRE 2024	\$7,000.00	ROBERTO JESUS GARCÍA PINO	INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN	\$7,000.00	EMMANUEL HERRERA GALVÁN LUEVANO	INGENIERIA CIVIL	PREMIACIÓN CENEVAL UNIVERSIDAD ANAHUAC MÉXICO CAMPUS NORTE EN HUXQUILUCAN, EDO. DE MÉXICO	DEL 30 AL 31 DE OCTUBRE 2024	\$5,000.00	DIEGO IRVIN RENTERIA CUEVAS	INGENIERIA INFORMATICA	\$5,000.00
NOMBRE	CARRERA	ACTIVIDADES O MOTIVO DEL APOYO	DURACIÓN	MONTO TOTAL																																					
MARÍA FERNANDA PÉREZ HERNÁNDEZ	LICENCIATURA EN FÍSICA	SALIDA DE CAMPO REALIZACIÓN DE MEDICIONES DE CORRIENTES EN MANZANILLO, COLIMA, MÉXICO	DEL 9 AL 12 DE OCTUBRE DE 20224	\$4,500.00																																					
MARÍA EUGENIA DE ANDA FIERROS	LICENCIATURA EN FÍSICA			\$4,500.00																																					
MARÍA DE LA LUZ DÍAZ GUTIÉRREZ	LICENCIATURA EN FÍSICA			\$4,500.00																																					
CLAUDIA GABRIELA JAIME ESPARZA	LICENCIATURA EN FÍSICA			\$4,500.00																																					
SHIMODA EMILY TOMOMI	INGENIERIA EN COMPUTACION	FINAL 2024 DEL ICPC EN MEXICO, EN LA CIUDAD DE MONTERREY	DEL 08 al 09 DE NOVIEMBRE 2024	\$7,000.00																																					
ROBERTO JESUS GARCÍA PINO	INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN			\$7,000.00																																					
EMMANUEL HERRERA GALVÁN LUEVANO	INGENIERIA CIVIL	PREMIACIÓN CENEVAL UNIVERSIDAD ANAHUAC MÉXICO CAMPUS NORTE EN HUXQUILUCAN, EDO. DE MÉXICO	DEL 30 AL 31 DE OCTUBRE 2024	\$5,000.00																																					
DIEGO IRVIN RENTERIA CUEVAS	INGENIERIA INFORMATICA			\$5,000.00																																					
25	CCB/084/2024	Se aprueba otorgar un apoyo económico con recursos del proyecto N° 273246 a cargo de la Coordinación de Servicios Académicos a los estudiantes que se describen a continuación, en los términos del presente dictamen:																																							
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>Nombre</th> <th>Posgrado</th> <th>Actividades o motivo del apoyo</th> <th>Duración</th> <th>Monto total</th> </tr> </thead> <tbody> </tbody> </table>					N°	Nombre	Posgrado	Actividades o motivo del apoyo	Duración	Monto total																													
N°	Nombre	Posgrado	Actividades o motivo del apoyo	Duración	Monto total																																				



	1	MARÍA FERNANDA PÉREZ HERNÁNDEZ	LIC. EN FÍSICA	SALIDA DE CAMPO REALIZACIÓN DE MEDICIONES DE CORRIENTES EN MANZANILLO, COLIMA, MÉXICO	DEL 9 AL 12 DE OCTUBRE	\$4,500.00
	2	MARÍA EUGENIA DE ANDA FIERROS	LIC. EN FÍSICA		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 <b>PROAC 2024 277540</b> 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 <b>PROAC 2024</b> , 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 MONTSERRAT	ESTANCIA DE INVESTIGACION EN INSTITUT DES SCIENCIES	22/05/2024 AL 22/07/2024	\$ 20,000.00	277543 MAESTRÍA EN



			BRAVO LOZANO	CHIMIQUES DE RENNES, FRANCIA			CIENCIAS EN INGENIERÍA QUÍMICA
	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 POLYPHENOL AND HEALTH (ACPH), USA	16/10/2024 AL 19/10/2024	\$8,000.00		277533 DOCTORADO EN CIENCIAS EN PROCESOS 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 TÈCNOLOGICO 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 A MOLECULAR
18	MAUREEN MELINA MARIN MUÑOZ	TRIGESIMO SEPTIMA REUNION LATINOAMERICANA DE MATEMATICA EDUCATIVA, UNIVERSIDAD DE COSTA RICA, COSTA RICA	22/07/2024 AL 26/07/2024	\$15,000.00	277549 MAESTRÍA EN ENSEÑANZA DE 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	ESTANCIA DE INVESTIGACION	27/05/2024 AL 31/05/2024	\$3,500.00	



			LEDESMA PEREZ				
	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 / ESTANCIA ACADEMICA CON DIRECTOR DE TESIS	17/06/2024 AL 21/06/2024 Y DEL 10/06/2024 AL 28/06/2024	\$ 22,500.00	277527 DOCTORADO EN 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 BIOMATERIALE	



		45	EDUARDO GIL TRUJILLO	CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACION DE MATERIALES	18/08/2024 AL 23/08/2024	\$16,000.00	S SUTENTABLES
		46	BRENDA GISELLA 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	
		51	MARÍA RENATA GODÍNEZ CABRERA	BECA COMO AYUDANTE DE INVESTIGACIÓN	01/02/2024 AL 31/05/2024	\$11,000.00	
		52	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	
		53	FRANCISCO SENECA BRYANT MORALES	BECA COMO AYUDANTE DE INVESTIGACIÓN	01/08/2024 AL 31/10/2024	\$11,000.00	
		54	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
		55	JASHUA RICARDO	PARTICIPACIÓN EN EL CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MATEMÁTICA	21/10/2024 AL 25/10/2024	10,000.00	



			AMARO LECHUGA	MEXICANA EN LA IMPARTICIÓN DE LA CONFERENCIA “ANÁLISIS TOPOLÓGICO DE DATOS DEL PROCESAMIENTO SEMÁNTICO POR SEXO USANDO EEG”, DURANGO			
	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, WHASHINGTON, 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	277542 ELECTRÓNICA Y COMPUTACIÓN	
	62	LUIS ÁNGEL BELTRÁN CARRILLO	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		
	63	DIEGO CAMPOS PEÑA	PARTICIPACIÓN EN EL CONGRESO IEEE WORLD CONGRESS ON COMPUTATIONAL	30/06/2024 AL 05/07/2024	\$20,000.00		



			INTELLIGENCE WCCI 2024 EN YOKOHAMA, JAPÓN.			
	64	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	
	65	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	
	66	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
	67	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
	68	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	
	69	FERNANDO ORPINEL LUEVANO	XIX REUNIÓN DE LA ACADEMIA MEXICANA DE QUÍMICA ORGÁNICA	28/08/2024 AL 30/08/2024	\$7.650,00	
	70	MARLON SAUL OJEDA PERCASTEGUI	XXII REUNIÓN MEXICANA DE FÍSICOQUÍMICA TEÓRICA A CELEBRARSE EN LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA (CHIHUAHUA, MÉXICO)	07/11/2024 AL 09/11/2024	\$7.650,00	
	71	ABRIL LIZET AVIÑA HERMOSILLO	XXXIX CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA SANITARIA Y AMBIENTAL (AIDIS) 2024	24/11/2024 AL 28/11/2024	\$5.000,00	
	72	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	



		73	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
		74	NORMA ALEJANDRA GONZÁLEZ ROJAS	ESTANCIA ACADÉMICA AL CI3M (CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN IMAGENOLÓGÍA 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 <b>PROAC 2024</b> , 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	<i>Estancia en la University of Calgary, Canada</i>	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	<i>Estancia en la University of Calgary, Canada</i>	05 de agosto al 05 de septiembre de 2024	\$3,850.00	
		3	OSCAR ALEXIS BECERRA CASILLAS	<i>Neuroscience 2024, Chicago</i>	05 al 09 de octubre de 2024	\$3,850.00	
		4	KAREN ALEJANDRA DIAZ LOZANO	<i>Neuroscience 2024, Chicago</i>	05 al 09 de octubre de 2024	\$3,850.00	
		5	FRANCISCO JAVIER GONZÁLEZ LUJÁN	<i>Neuroscience 2024, Chicago</i>	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 QUÍMICA
		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
		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	23 al 25 de septiembre de 2024	\$2,200.00			
		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	Del 9 al 22 de junio de 2024	\$3,988.00			
		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 Conference on Surfaces, Materials and Vacuum (XVII-ICSMV), Ensenada	Del 23 al 27 de septiembre de 2024	\$15,000.00	277526 DOCTORADO EN CIENCIA DE MATERIALES												
	43	CESAR ROSALES MARTINEZ	International Materials Research XXXII, Cancún	Del 18 al 23 de agosto de 2024	\$12,000.00													
	44	ERIC ROLANDO MORENO CLOSE	Estancia de investigación, Jocotitlán	16 de agosto al 30 de noviembre de 2024	\$10,600.00													
	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	277539 MAESTRIA EN CIENCIA DE PRODUCTOS FORESTALES												
CCB/072/2024	Se aprueba el apoyo económico con recursos del <b>PROAC 2024</b> para la siguiente beneficiaria que se describe a continuación, en los términos del presente dictamen:																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>Nombre</th> <th>Actividades o motivo del apoyo</th> <th>Duración</th> <th>Monto del apoyo total</th> <th>Número de proyecto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Dra. Claudia Elena Rivera Enriquez</td> <td>International Materials Research XXXII, Quintana Roo</td> <td>Del 18 de agosto al 23 de agosto de 2024</td> <td>\$4,125.00</td> <td>277526 Doctorado en Ciencia de Materiales</td> </tr> </tbody> </table>						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
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	<p>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:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre</th> <th>Descripción</th> <th>Monto antes de la condonación</th> <th>Monto despues de la condonación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td 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="6">Ernesto Rafael Orozco Rodríguez</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 despues 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 Rodríguez	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 despues 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 Rodríguez	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	<p>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:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre</th> <th>Descripción</th> <th>Monto antes de la condonación</th> <th>Monto despues de la condonación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EMILIANO CORRES DIAZ</td> <td>DESARROLLCUCEI/CH/086/2004/INNI/21A</td> <td>\$1,700.40</td> <td>\$0.00</td> </tr> <tr> <td>EMILIANO CORRES DIAZ</td> <td>DESARRCUCEI/CH/086-2004/INNI/21B</td> <td>\$992.00</td> <td>\$0.00</td> </tr> <tr> <td>CARLOS SANTIAGO BOTELLO RAMOS</td> <td>DESARRCUCEI/CH/005-2023/INRO/24B</td> <td>\$2,171.40</td> <td>\$0.00</td> </tr> </tbody> </table>	Nombre	Descripción	Monto antes de la condonación	Monto despues de la condonación	EMILIANO CORRES DIAZ	DESARROLLCUCEI/CH/086/2004/INNI/21A	\$1,700.40	\$0.00	EMILIANO CORRES DIAZ	DESARRCUCEI/CH/086-2004/INNI/21B	\$992.00	\$0.00	CARLOS SANTIAGO BOTELLO RAMOS	DESARRCUCEI/CH/005-2023/INRO/24B	\$2,171.40	\$0.00																				
Nombre	Descripción	Monto antes de la condonación	Monto despues de la condonación																																			
EMILIANO CORRES DIAZ	DESARROLLCUCEI/CH/086/2004/INNI/21A	\$1,700.40	\$0.00																																			
EMILIANO CORRES DIAZ	DESARRCUCEI/CH/086-2004/INNI/21B	\$992.00	\$0.00																																			
CARLOS SANTIAGO BOTELLO RAMOS	DESARRCUCEI/CH/005-2023/INRO/24B	\$2,171.40	\$0.00																																			
2	CCB/082/2024	<p>Se aprueba como caso especial la condonación en la orden de pago a favor de C. Hector Alejandro Galvez Lopez 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 adedudo quedando un monto total de \$ 316.00 (treientos dieciséis pesos 00/100 M.N.).</p>																																				
3	CCB085/2024/	<p>Se aprueba como caso especial la condonación en la orden de pago a favor de Fernando Gallegos Morán con código 220550503 estudiante de licenciatura.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre</th> <th>Código</th> <th>Descripción</th> <th>Monto antes de la condonación</th> <th>Monto despues de la condonación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Fernando Gallegos Morán</td> <td rowspan="3">220550503</td> <td>DESARRCUCEI/CH/005-2023/ICIV/23B</td> <td>\$2,074.80</td> <td>\$622.00</td> </tr> <tr> <td>DESARRCUCEI/CH/005-2023/ICIV/24A</td> <td>\$1,302.80</td> <td>\$0.0</td> </tr> <tr> <td>DESARRCUCEI/CH/005-2023/ICIV/24B</td> <td>\$1,302.80</td> <td>\$0.0</td> </tr> </tbody> </table>	Nombre	Código	Descripción	Monto antes de la condonación	Monto despues de la condonación	Fernando Gallegos Morán	220550503	DESARRCUCEI/CH/005-2023/ICIV/23B	\$2,074.80	\$622.00	DESARRCUCEI/CH/005-2023/ICIV/24A	\$1,302.80	\$0.0	DESARRCUCEI/CH/005-2023/ICIV/24B	\$1,302.80	\$0.0																				
Nombre	Código	Descripción	Monto antes de la condonación	Monto despues de la condonación																																		
Fernando Gallegos Morán	220550503	DESARRCUCEI/CH/005-2023/ICIV/23B	\$2,074.80	\$622.00																																		
		DESARRCUCEI/CH/005-2023/ICIV/24A	\$1,302.80	\$0.0																																		
		DESARRCUCEI/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><b>TOTAL</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>1,710</b></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	<b>TOTAL</b>						<b>1,710</b>
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																								
<b>TOTAL</b>						<b>1,710</b>																								

**PEEES**

N°	Dictamen	Asunto
1	CCB/048/2024	<p><b>Primero.</b> 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><b>Segundo.</b> 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																																												
2	CCB/055/2024	<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><b>SEGUNDO.</b> 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	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:								
		<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.									

## COMISIÓN ELECTORAL

### Calificar como válidas las elecciones

N°	Dictamen	Asunto
1	CELE/001/2024	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.

## COMISIÓN DE RESPONSABILIDADES Y SANCIONES

N°	Dictamen	Asunto
1	CRS/002/2024	<p>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 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><b>Segundo.</b> 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>
2	CRS/003/2024	<p><b>PRIMERO.</b> 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, <b>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</b></p>



		<p>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, <u>se determina que el profesor [REDACTED] ES RESPONSABLE DE LA FALTA QUE SE LE IMPUTA</u> pues se encontraba impedido para participar en la convocatoria para el otorgamiento de la beca de permanencia para miembros del Sistema Nacional de Investigadores; <u>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.</u></p> <p><b>SEGUNDO.</b> En atención a todo lo anteriormente expuesto, el profesor [REDACTED] <u>deberá REEMBOLSAR INMEDIATAMENTE en el término de los 03 (TRES) días hábiles siguientes, contados a partir de la notificación del presente dictamen,</u> a la Coordinación General de Investigación, Posgrado y Vinculación de la Universidad de Guadalajara, la cantidad de <b>\$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,</b> y se le apercibe que en caso de no hacerlo, se hará acreedor a una sanción mayor.</p> <p><b>TERCERO.</b> - En atención a la <b>GRAVEDAD</b> de la falta, <u>se acuerda SUSPENDER por un periodo de 08 días naturales sin goce de sueldo al profesor [REDACTED]</u> de su nombramiento como Profesor Investigador Titular "C" adscrito al Departamento de Ingeniería Química de este centro universitario, <u>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.</u></p> <p><b>CUARTO.</b> 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.</p> <p><b>QUINTO.-</b> <u>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.</u></p>
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</p>



		<p>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>
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> <p><b>Segundo.</b> 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.</p>

**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 COMERCIALIZEN PRODUCTOS ÚNICOS EN EL CENTRO de conformidad el presente dictamen.