



Anexo. Relación de Dictámenes

Sesión Extraordinaria núm. 11/2021-2022 del H. Consejo de Centro

07 de octubre de 2022

12:00 horas

Sesión extraordinaria

Comisión de Educación

Licencias

Prog.	Dictamen	Asunto
1	CE/061/2022	Se aprueba conforme a la revisión y análisis del expediente del C. Luis Eduardo Ortega Ángel con código 302308886, de la Licenciatura en Matemáticas, conceder una licencia durante el ciclo escolar 2022B por la situación de salud que argumenta y hace constar. El alumno deberá registrar en el ciclo 2023A, las materias que actualmente tiene reprobadas, por lo que la oportunidad que le confiere el artículo 34 del Reglamento de Evaluación y Promoción de Alumnos, le será concedida para el ciclo 2023A.
2	CE/065/2022	Se aprueba conforme a la revisión y análisis del expediente de la C. Viviana Marlene Galaviz Torres con código 216061751, de Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica, conceder una licencia durante el ciclo escolar 2022B por la situación de salud que argumenta y hace constar. La alumna deberá registrar en el ciclo 2023A, las materias que actualmente tiene reprobadas, por lo que la oportunidad que le confiere el artículo 34 del Reglamento de Evaluación y Promoción de Alumnos, le será concedida para el ciclo 2023A.
3	CE/068/2022	Se aprueba conforme a la revisión y análisis del expediente de la C. Diana Rebeca Hernández Sandoval, con código 218873273, alumna de Ingeniería Logística y Transporte, conceder una licencia durante el ciclo escolar 2022B por la situación de salud que argumenta y hace constar. La alumna deberá registrar en el ciclo 2023A, las materias que actualmente tiene reprobadas, por lo que el ciclo de repetición inmediato de conformidad con el Artículo 33, será el ciclo 2023A.

Dispensa de promedio

Prog.	Dictamen	Asunto
4	CE/048/2022	Se aprueba exceptuar de la obligación de cumplir con el mínimo de promedio requerido para ingresar a la Maestría en Ciencias en Hidrometeorología al C. José Alberto Díaz Pérez, en virtud de que acreditó satisfactoriamente el proceso de selección y de conformidad con lo estipulado en el artículo 50 bis2 del Reglamento General de Posgrados



5	CE/049/2022	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. Cesar Rosales Martínez, en virtud de que acreditó satisfactoriamente el proceso de selección y de conformidad con lo estipulado en el artículo 50 bis2 del Reglamento General de Posgrados
---	-------------	--

Diferencia de promedio

Prog.	Dictamen	Asunto				
6	CE/064/2022	Tómese como válido para el promedio de concurso el promedio de la constancia de estudios presentada en la modalidad digital, por los alumnos que se describen a continuación, toda vez que la diferencia con el promedio presentado en los certificados totales de estudios de bachillerato original, no influye en su situación de admitidos en el ciclo 2022 B:				
		Código	Nombre	Pregrado	Promedio de la Constancia	Promedio del Certificado
		222834274	Corona Aldana Mariana	Ing. Robótica	93.51	93
		222785966	Romero Gurrea Naydelin	Lic. en Matemáticas	8.8	8.7

Prorrogas

Prog.	Dictamen	Asunto
7	CE/053/2022	Se aprueba autorizar una prórroga para la obtención del grado de Maestro en Ciencia de Productos Forestales a la C. Jacqueline Torres Romero, con código 218332817, debiendo presentar su examen de grado a más tardar el día 16 de diciembre de 2022.
8	CE/056/2022	Se aprueba autorizar una prórroga para la obtención del grado de Doctor en Ciencias en Ingeniería Química al C. Ernesto Almaraz Vega, con código 301558129, debiendo presentar su examen de grado a más tardar el día 16 de diciembre de 2022.
9	CE/057/2022	Se aprueba autorizar una prórroga para la obtención del grado de Maestro en Proyectos Tecnológicos al C. J. Merce Hernández, con código 218905019, debiendo presentar su examen de grado a más tardar el día 16 de diciembre de 2022.
10	CE/062/2022	Se aprueba autorizar una prórroga para la obtención del grado de Maestro en Proyectos Tecnológicos al C. Jorge Luis Osorio Morales, con código 219925803, debiendo presentar su examen de grado a más tardar el día 16 de diciembre de 2022.

Cambio de Centro

Prog.	Dictamen	Asunto				
11	CE/059/2022	Se autoriza la solicitud de cambio del Centro Universitario de la Costa al Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, a partir del ciclo 2022 B, al alumno que se describe a continuación:				
		NOMBRE	CÓDIGO	CARRERA	PROMEDIO	PORCENTAJE DE AVANCE
		Salas Saldaña Francisco Alejandro	217002147	Ing. en Computación	94.83	33.60 %



Regularización de alumnos

Prog.	Dictamen	Asunto
12	CE/045/2022	De forma excepcional se autoriza la reincorporación a sus carreras, de 238 alumnos que incurrieron en baja por artículo 35 del Reglamento General de Evaluación y Promoción de Alumnos, para que se le otorgue el beneficio de la oportunidad de artículo 34 del mismo ordenamiento para el ciclo 2022 B, en los términos que establece el dictamen.
13	CE/046/2022	De forma excepcional se autoriza la reincorporación a sus carreras, de 36 alumnos que incurrieron en baja por artículo 35 del Reglamento General de Evaluación y Promoción de Alumnos, para que se le otorgue el beneficio de la oportunidad de artículo 34 del mismo ordenamiento para el ciclo 2022 B, en los términos que establece el dictamen.
14	CE/050/2022	De forma excepcional se aprueba la revocación de la sanción del artículo 35 del Reglamento General de Evaluación y Promoción de Alumnos, para el C. Victor Hugo Verdín Meléndez con código 217291564, en Ingeniería Biomédica, a fin de que se regularice y termine los créditos faltantes de su plan de estudios (presenta avance del 96.39%).
15	CE/051/2022	De forma excepcional se autoriza la reincorporación a sus carreras, de 92 alumnos que incurrieron en baja por artículo 35 del Reglamento General de Evaluación y Promoción de Alumnos, para que se le otorgue el beneficio de la oportunidad de artículo 34 del mismo ordenamiento para el ciclo 2022 B, en los términos que establece el dictamen.
16	CE/052/2022	De forma excepcional se autoriza la reincorporación a sus carreras, de 142 alumnos que incurrieron en baja por artículo 35 del Reglamento General de Evaluación y Promoción de Alumnos, para que se le otorgue el beneficio de la oportunidad de artículo 34 del mismo ordenamiento para el ciclo 2022 B, en los términos que establece el dictamen.
17	CE/055/2022	De forma excepcional se autoriza la reincorporación a 11 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, así mismo se les exceptúa del cumplimiento del plazo establecido en el artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio.
18	CE/060/2022	De forma excepcional se autoriza la reincorporación a sus carreras, de 10 alumnos que incurrieron en baja por artículo 35 del Reglamento General de Evaluación y Promoción de Alumnos, para que se le otorgue el beneficio de la oportunidad de artículo 34 del mismo ordenamiento para el ciclo 2022 B, en los términos que establece el dictamen.
19	CE/069/2022	De forma excepcional se aprueba excepción de la sanción del artículo 35 del Reglamento General de Evaluación y Promoción de Alumnos, para el C. Juan Carlos Carrillo Magdaleno con código 215510943, en Ingeniería Mecánica Eléctrica, a fin de que se regularice y termine los créditos faltantes de su plan de estudios.
20	CE/070/2022	De forma excepcional se aprueba excepción del plazo establecido por el Artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio y la revocación de la sanción del artículo 35 del Reglamento General de Evaluación y Promoción de Alumnos, para el C. Juan Pablo Rebolledo Márquez con código 210227194, en la Licenciatura en Ingeniería Biomédica, a fin de que se regularice y termine los créditos faltantes de su plan de estudios, con base en el plan de seguimiento propuesto por el Coordinador de Carrera.



Artículo 26

Prog.	Dictamen	Asunto
21	CE/054/2022	Se aprueba por única ocasión exceptuar del plazo establecido por el Artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio al C. José Roberto Durán Parra con código 210713196, en Ingeniería Informática, a fin de que termine los créditos faltantes de su plan de estudios (avance del 86.22%).
22	CE/066/2022	Se aprueba por única ocasión exceptuar del plazo establecido por el Artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio al C. Carlos Daniel Escareño Sustaita con código 211713513, en Ingeniería Informática, a fin de que termine los créditos faltantes de su plan de estudios (82.93%).
23	CE/067/2022	Se aprueba por única ocasión la reincorporación del C. Ignacio Arreola Cárdenas con código 214519777, en Ingeniería en Computación y exceptuarlo del plazo establecido por el Artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio, a fin de que termine los créditos faltantes de su plan de estudios entre los ciclos 2023A y 2023B (89.33%).

Cursos

Prog.	Dictamen	Asunto
24	CE/044/2022	Se aprueban los cursos de actualización docente de la División de Ciencias Básicas, como se describen en el Anexo I: a) Validación de instrumentos útiles de investigación educativa (duración 40 horas) b) Creación de ítems con base en la taxonomía SOLO (duración 30 horas)

Integración a la Comisión Dictaminadora

Prog.	Dictamen	Asunto
25	CE/047/2022	Se aprueba la integración de Dr. Pedro Limón Covarrubias a la Comisión Dictaminadora del Programa de Estímulos al Desempeño Docente para el periodo de 2022 – 2023, del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, la cual entró en vigor el día 1 de enero de 2022 hasta el día 31 de diciembre de 2023. Lo anterior, en sustitución a un integrante de la Comisión Dictaminadora que ocupó un cargo directivo, motivo por el cual, ya no puede firmar parte de esta Comisión.

Designación de Coordinador (a)

Prog.	Dictamen	Asunto
26	CE/058/2022	Se avala el perfil con base en la experiencia profesional del Mtro. José Luis David Bonilla Carranza, como candidato propuesto a ocupar la Coordinación de Ingeniería en Computación, así como la aprobación para que esta propuesta se presente ante la Rectoría General de la Universidad de Guadalajara.
27	CE/063/2022	Se avala el perfil con base en la experiencia profesional de la Dra. Marlene Alejandra Perez Villalpando, como candidata propuesta a ocupar la Coordinación de Ingeniería Logística y Transporte, así como la aprobación para que esta propuesta se presente ante la Rectoría General de la Universidad de Guadalajara.



Comisión de Hacienda

Prog.	Dictamen	Asunto
1	CH/002/2022	<p>Se aprueba por única ocasión para el ciclo escolar 2022B, que a los alumnos de posgrado se les aplique el arancel por concepto de matrícula correspondiente a la tarifa mínima que establece la Dirección de Finanzas de la Universidad de Guadalajara para el año 2022 según el nivel educativo respectivo (Maestría o Doctorado).</p> <p>Para el caso particular de la Maestría en Cómputo Aplicado que es un posgrado profesionalizante y autofinanciable, la tarifa mínima que establece la Dirección de Finanzas de la Universidad de Guadalajara para el año 2022 se aplicará solo para los alumnos de tiempo completo que se enlisten en la relación que notifique el Coordinador del Posgrado a la Coordinación de Control Escolar, de tal manera que el resto de alumnos de este posgrado deberá cubrir el arancel completo que establece el dictamen No. I/2018/1506.</p>

Comisión de Revalidación de Estudios, Títulos y Grados

Equivalencia por estudios previos

Prog.	Dictamen	Asunto
1	CRETG/009/2022	Se aprueba la equivalencia de 8 (ocho) materias que cubren 54 (cincuenta y cuatro) créditos, al C. Luis Alonso Zamora Moreno con código 221801232; de la carrera de Ingeniería Mecánica Eléctrica en este Centro Universitario.

Acreditaciones por intercambio académico

Prog.	Dictamen	Asunto
2	CRETG/010/2022	Se aprueba la acreditación por intercambio de 1 (una) materia que cubre 7 (siete) créditos, al C. Gerson Leonardo Gutiérrez Herrera con código 217295063; de la carrera de Ingeniería Industrial en este Centro Universitario.



Comisión de Condonaciones y Becas

Apoyos económicos

Pro g	Dictamen	Asunto																								
1	CCB/047/2022	<p>Se aprueba otorgar un apoyo económico a la estudiante que se describe a continuación, en los términos del presente dictamen:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NOMBRE</th> <th>CÓDIGO</th> <th>POSGRADO</th> <th>ACTIVIDAD</th> <th>PERIODO</th> <th>APOYO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Luisa Fernanda Cueto Rojas</td> <td>220809159</td> <td>Maestría en Ciencias en Procesos Biotecnológicos</td> <td>Presentación de cartel en el XLIII Encuentro Nacional de la Academia Mexicana de Investigación y Docencia en Ingeniería Química A.C.</td> <td>Del 23 al 26 de agosto de 2022</td> <td>\$ 5,000.00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Los recursos del apoyo económico serán tomados del No. 261806 denominado "Apoyo a la Movilidad académica del posgrado" de la Secretaría Académica, por un monto total de \$5,000.00 (Cinco mil pesos 00/100 M.N.) correspondiente al apoyo a una alumna.</p>	NOMBRE	CÓDIGO	POSGRADO	ACTIVIDAD	PERIODO	APOYO	Luisa Fernanda Cueto Rojas	220809159	Maestría en Ciencias en Procesos Biotecnológicos	Presentación de cartel en el XLIII Encuentro Nacional de la Academia Mexicana de Investigación y Docencia en Ingeniería Química A.C.	Del 23 al 26 de agosto de 2022	\$ 5,000.00												
NOMBRE	CÓDIGO	POSGRADO	ACTIVIDAD	PERIODO	APOYO																					
Luisa Fernanda Cueto Rojas	220809159	Maestría en Ciencias en Procesos Biotecnológicos	Presentación de cartel en el XLIII Encuentro Nacional de la Academia Mexicana de Investigación y Docencia en Ingeniería Química A.C.	Del 23 al 26 de agosto de 2022	\$ 5,000.00																					
2	CCB/050/2022	<p>Se aprueba autorizar el apoyo económico con recursos del PROINPEP 2022, a los siguientes alumnos de la Maestría en Enseñanza de las Matemáticas:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre</th> <th>Código</th> <th>Evento</th> <th>Fecha de inicio</th> <th>Fecha de termino</th> <th>Apoyo total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Diana Carolina García Caro</td> <td>220821833</td> <td>Estancia académica en el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional</td> <td>30 de mayo de 2022</td> <td>10 de junio de 2022</td> <td>\$4,000.00</td> </tr> <tr> <td>Carlos Enrique Flores Gasca</td> <td>220821752</td> <td>Estancia de Investigación en The University of Texas at San Antonio en Estados Unidos de América</td> <td>17 de junio de 2022</td> <td>01 de julio de 2022</td> <td>\$10,000.00</td> </tr> <tr> <td>Felipe de Jesús Jacobo Alfaro</td> <td>211529488</td> <td>Estancia de Investigación en la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso en Chile</td> <td>13 de junio de 2022</td> <td>27 de junio de 2022</td> <td>\$15,000.00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Los recursos del apoyo económico serán tomados del No. 265646 PROINPEP 2022 de la Coordinación de la Maestría en Enseñanza de las Matemáticas, por un monto total de \$29,000.00 (Veintinueve mil pesos 00/100 M.N.) correspondiente al apoyo a tres alumnos.</p>	Nombre	Código	Evento	Fecha de inicio	Fecha de termino	Apoyo total	Diana Carolina García Caro	220821833	Estancia académica en el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional	30 de mayo de 2022	10 de junio de 2022	\$4,000.00	Carlos Enrique Flores Gasca	220821752	Estancia de Investigación en The University of Texas at San Antonio en Estados Unidos de América	17 de junio de 2022	01 de julio de 2022	\$10,000.00	Felipe de Jesús Jacobo Alfaro	211529488	Estancia de Investigación en la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso en Chile	13 de junio de 2022	27 de junio de 2022	\$15,000.00
Nombre	Código	Evento	Fecha de inicio	Fecha de termino	Apoyo total																					
Diana Carolina García Caro	220821833	Estancia académica en el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional	30 de mayo de 2022	10 de junio de 2022	\$4,000.00																					
Carlos Enrique Flores Gasca	220821752	Estancia de Investigación en The University of Texas at San Antonio en Estados Unidos de América	17 de junio de 2022	01 de julio de 2022	\$10,000.00																					
Felipe de Jesús Jacobo Alfaro	211529488	Estancia de Investigación en la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso en Chile	13 de junio de 2022	27 de junio de 2022	\$15,000.00																					



3	CCB/051/2 022	Se aprueba otorgar un apoyo económico al estudiante que se describe a continuación, en los términos del presente dictamen:																																																			
		NOMBRE	CÓDIGO	POSGRADO	ACTIVIDAD	PERIODO	APOYO	Mario Alberto Navarro Velázquez	206502881	Doctorado en Cs en Ingeniería Electrónica y computación	"IEEE World Congress on Computational Intelligence" como ponente en un presentación oral, el cual se llevara a Cabo en Padova, Italia.	Del 18 al 23 de Julio 2022	\$ 30,000.00																																								
NOMBRE	CÓDIGO	POSGRADO	ACTIVIDAD	PERIODO	APOYO																																																
Mario Alberto Navarro Velázquez	206502881	Doctorado en Cs en Ingeniería Electrónica y computación	"IEEE World Congress on Computational Intelligence" como ponente en un presentación oral, el cual se llevara a Cabo en Padova, Italia.	Del 18 al 23 de Julio 2022	\$ 30,000.00																																																
4	CCB/052/2 022	Se aprueba otorgar un apoyo económico a 12 estudiantes, para transporte ida y vuelta y alimentación, por su participación en la categoría de Voleibol Varonil en las Ligas Deportivas que tendrán lugar el día 15 de julio de 2022 en la población de Tequila, Jalisco.																																																			
		Prog.	Nombre	Código	Carrera	1	Ángel García Francisco Javier	215662921	Ingeniería Química	2	Anguiano Suárez de Real Juan Pablo	220788658	Ingeniería Química	3	Flores Esparza Oswaldo Arturo	214784276	Ingeniería Civil	4	Guzmán Méndez Kevin Miguel Ángel	216546275	Ingeniería Industrial	5	Morales Morales Jorge	220290102	Ingeniería Industrial	6	Morelia Torres Noé Alejandro	220740981	Ing. en Alimentos y Biotecnología	7	Ramírez Gómez Diego	220976101	Ingeniería Mecánica Eléctrica	8	Rivera Méndez Adrián Alberto	222309056	Ingeniería Informática	9	Rizo Sandoval Juan Pablo	217132261	Ingeniería Industrial	10	Rubio Rodríguez Manuel Alejandro	219317811	Ingeniería Robótica	11	Sánchez García Osvaldo	216547174	Lic. en Químico Farmacéutico Biólogo	12	Valdés Romero Luis Enrique	220289503	Ingeniería Industrial
		Prog.	Nombre	Código	Carrera																																																
		1	Ángel García Francisco Javier	215662921	Ingeniería Química																																																
		2	Anguiano Suárez de Real Juan Pablo	220788658	Ingeniería Química																																																
		3	Flores Esparza Oswaldo Arturo	214784276	Ingeniería Civil																																																
		4	Guzmán Méndez Kevin Miguel Ángel	216546275	Ingeniería Industrial																																																
		5	Morales Morales Jorge	220290102	Ingeniería Industrial																																																
		6	Morelia Torres Noé Alejandro	220740981	Ing. en Alimentos y Biotecnología																																																
		7	Ramírez Gómez Diego	220976101	Ingeniería Mecánica Eléctrica																																																
		8	Rivera Méndez Adrián Alberto	222309056	Ingeniería Informática																																																
		9	Rizo Sandoval Juan Pablo	217132261	Ingeniería Industrial																																																
		10	Rubio Rodríguez Manuel Alejandro	219317811	Ingeniería Robótica																																																
11	Sánchez García Osvaldo	216547174	Lic. en Químico Farmacéutico Biólogo																																																		
12	Valdés Romero Luis Enrique	220289503	Ingeniería Industrial																																																		
5	CCB/053/2 022	Se aprueba otorgar un apoyo económico a la estudiante que se describe a continuación, en los términos del presente dictamen:																																																			
		NOMBRE	CÓDIGO	POSGRADO	ACTIVIDAD	PERIODO	APOYO	María de los Ángeles García y Nuño	221311383	Maestría en Ciencia de Productos Forestales	"Annual Meeting of the Phytochemical Society of North America, PSNA 2022" con la presentación de un poster	Del 24 al 28 de julio 2022	\$ 18,901.00																																								
NOMBRE	CÓDIGO	POSGRADO	ACTIVIDAD	PERIODO	APOYO																																																
María de los Ángeles García y Nuño	221311383	Maestría en Ciencia de Productos Forestales	"Annual Meeting of the Phytochemical Society of North America, PSNA 2022" con la presentación de un poster	Del 24 al 28 de julio 2022	\$ 18,901.00																																																



6	CCB/054/2022	Se aprueba otorgar un apoyo económico a 12 estudiantes, para transporte ida y vuelta, por su participación en la Competencia Nacional ENACTUS México 2022 que se llevará a cabo en Aguascalientes del 25 al 27 de junio de 2022. Los alumnos participantes se describen a continuación:					
		Prog.	Nombre	Código	Carrera		
		1	Carmona De La Hoz Gustavo Andrés	219747204	Ing. Biomédica		
		2	García Navarro Karol Tonantzin	219912175	Ing. en Nanotecnología		
		3	García Zambrano Carlos Adrián	209618104	Ing. en Comunicaciones y Electrónica		
		4	Gomez Casillas Jessica Gabriela	215479485	Ing. Biomédica		
		5	Hernandez Torres José Ángel	213531099	Ing. Biomédica		
		6	Lozano Pérez Edith	214697802	Ing. Química		
		7	Lupian Ibarra Aldo Adrián	220790555	Ing. Biomédica		
		8	Ortiz Nuño Daniela Virginia	214591907	Ing. Biomédica		
		9	Pompa Sanchez Mauricio Asael	220790466	Ing. Biomédica		
		10	Sauceda Álvarez José Luis Tláloc	213191557	Ing. en Comunicaciones y Electrónica		
		11	Téllez González José Daniel	214429174	Lic. en Médico Cirujano y Partero		
		12	Vázquez Berbero Saymar Alberto	214573941	Ing. Robótica		
El apoyo para el transporte ida y vuelta de los estudiantes, se otorgará a través del pago al proveedor que brindará el servicio de transporte, cuya cotización es de \$ 15,080.00 (quince mil ochenta pesos 00/100 M.N.) IVA incluido, con cargo al proyecto 261833 denominado "Cátedras CUCEI 2022", fondo 1.1.2 a cargo de la Secretaria Académica.							
7	CCB/055/2022	Se aprueba autorizar el apoyo económico con recursos del PROINPEP 2022, al siguiente alumno de la Maestría en Enseñanza de las Matemáticas:					
		Nombre	Código	Evento	Fecha de inicio	Fecha de termino	Apoyo total
		Luis Ramón López Medina	208594767	Congreso de AMIUTEM, mediante la implementación de un taller	28 de mayo de 2022	01 de septiembre de 2022	\$6,000.00
Los recursos del apoyo económico serán tomados del No. 265646 PROINPEP 2022 de la Coordinación de la Maestría en Enseñanza de las Matemáticas, por un monto total de \$6,000.00 (seis mil pesos 00/100 M.N.) correspondiente al apoyo a un alumno.							
8	CCB/056/2022	Se aprueba otorgar un apoyo económico al alumno que se describe a continuación:					
		NOMBRE	CÓDIGO	CARRERA	ACTIVIDADES	PERIODO	APOYO TOTAL
		Fernando Retamoza Vega	218928086	Ingeniería Biomédica	Semestre de intercambio en la Universidad Fachhochschule Kufstein Tirol en Austria.	Del 29 de septiembre de 2022 al 11 de febrero del 2023	\$26,043.00
Los recursos del apoyo económico serán tomados del proyecto No. 261813 denominado Recursos Autogenerados del Coordinación de Servicios Académicos, por un monto total de \$26,043.00 (veinte seis mil cuarenta y tres pesos con 00/100 M.N.) para transporte.							
9	CCB/057/2022	Se aprueba otorgar un apoyo económico al estudiante que se describe a continuación, en los términos del presente dictamen:					



		NOMBRE	CÓDIGO	PREGRADO	ACTIVIDADES	DURACIÓN	APOYO MENSUAL																								
		Gaytan Gutiérrez Alejandro	214578587	Ingeniería en Computación	Apoyo a las actividades en desarrollo de sistemas en ITRANS	Del 1 de septiembre al 31 de diciembre de 2022	\$ 6,000.00																								
<p>Los recursos del apoyo económico serán tomados del proyecto No. 264057 denominado "Operación del Laboratorio de Diagnostico e investigación Molecular LADIM-ITRANS (Remanentes 2021)", por un monto total de \$24,000.00 (veinticuatro mil pesos 00/100 M.N.) correspondiente a cuatro meses de apoyo para el estudiante.</p>																															
10	CCB/058/2022	<p>Se aprueba otorgar un apoyo económico a la C. Jennifer Marcela Bernal Valle, alumna Ingeniería Química como se describe a continuación:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NOMBRE</th> <th>CÓDIGO</th> <th>CARRERA</th> <th>EVENTO</th> <th>PERIODO</th> <th>APOYO TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bernal Valle Jennifer Marcela</td> <td>217755773</td> <td>Ingeniería Química</td> <td>XXX Internacional Materials Research Congress</td> <td>Del 14 al 19 de agosto de 2022</td> <td>\$13,000.00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Los recursos del apoyo económico serán tomados del proyecto No. 261813 denominado Recursos Autogenerados del Coordinación de Servicios Académicos, por un monto total de \$13,000.00 (trece mil pesos con 00/100 M.N.) para inscripción, transporte y hospedaje.</p>						NOMBRE	CÓDIGO	CARRERA	EVENTO	PERIODO	APOYO TOTAL	Bernal Valle Jennifer Marcela	217755773	Ingeniería Química	XXX Internacional Materials Research Congress	Del 14 al 19 de agosto de 2022	\$13,000.00												
NOMBRE	CÓDIGO	CARRERA	EVENTO	PERIODO	APOYO TOTAL																										
Bernal Valle Jennifer Marcela	217755773	Ingeniería Química	XXX Internacional Materials Research Congress	Del 14 al 19 de agosto de 2022	\$13,000.00																										
11	CCB/059/2022	<p>Se aprueba otorgar un apoyo económico de forma mensual a los estudiantes que se describen a continuación, en los términos del presente dictamen:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NOMBRE</th> <th>CÓDIGO</th> <th>PREGRADO</th> <th>ACTIVIDADES</th> <th>PERIODO</th> <th>APOYO MENSUAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Luis Diego Echauri Coronado</td> <td>215420928</td> <td>Ing. Informática</td> <td>Diseño y desarrollo de sistemas web para uso de la red universitaria.</td> <td>Del 08 de agosto al 31 de diciembre de 2022</td> <td>\$ 6,000.00</td> </tr> <tr> <td>Dan Isai Duran Trujillo</td> <td>216563579</td> <td>Ing. Informática</td> <td>Configuración y administración de servidores Linux.</td> <td>Del 08 de agosto al 31 de diciembre de 2022</td> <td>\$ 6,000.00</td> </tr> <tr> <td>Edgar Alan Domínguez Murillo</td> <td>216543411</td> <td>Ing. Informática</td> <td>Elaboración de manuales para usuarios. Operación de sistemas de control de acceso al centro Universitario.</td> <td>Del 08 de agosto al 31 de diciembre de 2022</td> <td>\$ 6,000.00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Los recursos del apoyo económico serán tomados del proyecto No. 263925 denominado Becarios (Remanentes 2021) de la Secretaría Administrativa, por un monto total de \$90,000.00 (noventa mil pesos 00/100 M.N.) correspondiente al apoyo a tres alumnos.</p>						NOMBRE	CÓDIGO	PREGRADO	ACTIVIDADES	PERIODO	APOYO MENSUAL	Luis Diego Echauri Coronado	215420928	Ing. Informática	Diseño y desarrollo de sistemas web para uso de la red universitaria.	Del 08 de agosto al 31 de diciembre de 2022	\$ 6,000.00	Dan Isai Duran Trujillo	216563579	Ing. Informática	Configuración y administración de servidores Linux.	Del 08 de agosto al 31 de diciembre de 2022	\$ 6,000.00	Edgar Alan Domínguez Murillo	216543411	Ing. Informática	Elaboración de manuales para usuarios. Operación de sistemas de control de acceso al centro Universitario.	Del 08 de agosto al 31 de diciembre de 2022	\$ 6,000.00
NOMBRE	CÓDIGO	PREGRADO	ACTIVIDADES	PERIODO	APOYO MENSUAL																										
Luis Diego Echauri Coronado	215420928	Ing. Informática	Diseño y desarrollo de sistemas web para uso de la red universitaria.	Del 08 de agosto al 31 de diciembre de 2022	\$ 6,000.00																										
Dan Isai Duran Trujillo	216563579	Ing. Informática	Configuración y administración de servidores Linux.	Del 08 de agosto al 31 de diciembre de 2022	\$ 6,000.00																										
Edgar Alan Domínguez Murillo	216543411	Ing. Informática	Elaboración de manuales para usuarios. Operación de sistemas de control de acceso al centro Universitario.	Del 08 de agosto al 31 de diciembre de 2022	\$ 6,000.00																										
12	CCB/060/2022	<p>Se aprueba otorgar un apoyo económico al estudiante que se describe a continuación, en los términos del presente dictamen:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NOMBRE</th> <th>CÓDIGO</th> <th>PREGRADO</th> <th>ACTIVIDADES</th> <th>DURACIÓN</th> <th>APOYO MENSUAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gaytan Gutiérrez Alejandro</td> <td>214578587</td> <td>Ingeniería en Computación</td> <td>Apoyo a las actividades en desarrollo de</td> <td>Del 1 de septiembre al 31 de diciembre de 2022</td> <td>\$ 6,000.00</td> </tr> </tbody> </table>						NOMBRE	CÓDIGO	PREGRADO	ACTIVIDADES	DURACIÓN	APOYO MENSUAL	Gaytan Gutiérrez Alejandro	214578587	Ingeniería en Computación	Apoyo a las actividades en desarrollo de	Del 1 de septiembre al 31 de diciembre de 2022	\$ 6,000.00												
NOMBRE	CÓDIGO	PREGRADO	ACTIVIDADES	DURACIÓN	APOYO MENSUAL																										
Gaytan Gutiérrez Alejandro	214578587	Ingeniería en Computación	Apoyo a las actividades en desarrollo de	Del 1 de septiembre al 31 de diciembre de 2022	\$ 6,000.00																										



				sistemas en ITRANS			
		<p>Los recursos del apoyo económico serán tomados del proyecto No. 264057 denominado "Operación del Laboratorio de Diagnostico e investigación Molecular LADIM-ITRANS (Remanentes 2021)", por un monto total de \$24,000.00 (veinticuatro mil pesos 00/100 M.N.) correspondiente a cuatro meses de apoyo para el estudiante.</p>					
1 3	CCB/061/2 022	<p>Se aprueba otorgar un apoyo económico a la estudiante que se describe a continuación, en los términos del presente dictamen:</p>					
		NOMBRE	CÓDIGO	POSGRADO	ACTIVIDAD	PERIODO	APOYO MENSUAL
		Mariano Jesús García Sánchez	215478829	Lic. en Ciencia de Materiales	Realización de actividades a desarrollar en el laboratorio de tecnología de Papel del Departamento de Madera, Celulosa y Papel	Del 16 de agosto al 15 de octubre de 2022	\$ 7,500.00
		<p>Los recursos del apoyo económico serán tomados del proyecto No. 261710 denominado "Programa de mantenimiento de las instalaciones, equipamiento de aulas y talleres y laboratorios y adquisición de insumos para prácticas de talleres y laboratorios de docencia del Departamento de Madera, Celulosa y Papel, por un monto total de \$15,000.00 (quince mil pesos 00/100 M.N.) correspondiente al apoyo a un alumno.</p>					
	CCB/062/2 022	<p>Se aprueba otorgar un apoyo económico a la estudiante que se describe a continuación, en los términos del presente dictamen:</p>					
		NOMBRE	CÓDIGO	POSGRADO	ACTIVIDAD	PERIODO	APOYO MENSUAL
		Karla Lizeth Martínez Roche	217755323	Ingeniería Química	Realización de actividades a desarrollar en el laboratorio de tecnología de Papel del Departamento de Madera, Celulosa y Papel	Del 16 de agosto al 31 de diciembre de 2022	\$ 8,666.66
		<p>Los recursos del apoyo económico serán tomados del proyecto No. 261710 denominado "Programa de mantenimiento de las instalaciones, equipamiento de aulas y talleres y laboratorios y adquisición de insumos para prácticas de talleres y laboratorios de docencia del Departamento de Madera, Celulosa y Papel, por un monto total de \$39,000.00 (treinta y nueve mil pesos 00/100 M.N.) correspondiente al apoyo a una alumna por cuatro meses y medio de apoyo económico.</p>					
CCB/063/2 022	<p>Se aprueba otorgar un apoyo económico a los 8 estudiantes solicitantes como se describe a continuación:</p>						
	#	Código	Nombre	Carrera	Evento	Apoyo total	
	1	214602976	Paula Guadalupe Molgado Cortes	Ingeniería Civil	Seminario de Ingeniería Vial "Movilidad Sustentable y Seguridad"	\$ 7,000.00	
	2	217861948	Karin Mariel Sánchez Uribe	Ingeniería Civil	Seminario de Ingeniería Vial "Movilidad Sustentable y Seguridad"	\$ 7,000.00	
3	218849925	Axel Michel Alarcón Jaime	Ingeniería Civil	Seminario de Ingeniería Vial "Movilidad Sustentable y Seguridad"	\$ 7,000.00		



	4	215478004	Sonia Fernanda González Velasco	Ingeniería Civil	Seminario de Ingeniería Vial "Movilidad Sustentable y Seguridad"	\$ 7,000.00
	5	215770732	Jorge Eduardo Ávila Rodríguez	Ingeniería Civil	Seminario de Ingeniería Vial "Movilidad Sustentable y Seguridad"	\$ 7,000.00
	6	214797076	Alejandro González Díaz	Ingeniería Civil	Seminario de Ingeniería Vial "Movilidad Sustentable y Seguridad"	\$ 7,000.00
	7	219852032	Juan Carlos Madrigal Davalos	Ingeniería Civil	Seminario de Ingeniería Vial "Movilidad Sustentable y Seguridad"	\$ 7,000.00
	8	217862049	Sofía Guadalupe Rodríguez Padilla	Ingeniería Civil	Seminario de Ingeniería Vial "Movilidad Sustentable y Seguridad"	\$ 7,000.00
<p>Los recursos del apoyo económico serán tomados del proyecto No. 261813 fondo 1.1.2. denominado "Desarrollo a la formación académica y trayectoria de los estudiantes", por un monto total de \$56,000.00 (Cincuenta y seis mil pesos 00/100 M.N.) a favor de los 8 alumnos.</p>						
CCB/064/2 022	Se aprueba otorgar un apoyo económico a los 8 estudiantes solicitantes como se describe a continuación:					
	#	Código	Nombre	Carrera	Evento	Apoyo total (Inscripción al congreso y hospedaje)
	1	215740868	Alan Saúl Aguilar Segundo	Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	73 rd International Astronautical Congress para presentar el proyecto: Modular Potable Ecosystems	\$ 10,000.00
	2	215711051	Daniela Lomelí Mejía	Ingeniería en Alimentos y Biotecnología	73 rd International Astronautical Congress para presentar el proyecto: Modular Potable Ecosystems	\$ 10,000.00
	3	218698463	Daniela Sarahi Brion Escobedo	Ingeniería en Alimentos y Biotecnología	73 rd International Astronautical Congress para presentar el proyecto: Modular Potable Ecosystems	\$ 10,000.00
	4	218698668	Ivonne Monserrat Lara López	Ingeniería en Alimentos y Biotecnología	73 rd International Astronautical Congress para presentar el proyecto: Modular Potable Ecosystems	\$ 10,000.00
5	216597538	Katherine Del Socorro Luna Abundis	Lic. Químico Farmacéutico Biólogo	73 rd International Astronautical Congress para presentar el proyecto: Modular Potable	\$ 10,000.00	



				Ecosystems		
6	213734232	Kerry Axel Basulto González	Ingeniería en Alimentos y Biotecnología	73 rd International Astronautical Congress para presentar el proyecto: Modular Potable Ecosystems	\$ 10,000.00	
7	215501499	Paula Jimenez Romero Tavera	Ingeniería en Alimentos y Biotecnología	73 rd International Astronautical Congress para presentar el proyecto: Modular Potable Ecosystems	\$ 10,000.00	
8	218269503	Rebeca Janeth Muñoz Galán	Ingeniería en Alimentos y Biotecnología	73 rd International Astronautical Congress para presentar el proyecto: Modular Potable Ecosystems	\$ 10,000.00	
<p>Los recursos del apoyo económico serán tomados del proyecto No. 261813 fondo 1.1.2. denominado "Desarrollo a la formación académica y trayectoria de los estudiantes", por un monto total de \$80,000.00 (Ochenta mil pesos 00/100 M.N.) a favor de los 8 alumnos.</p>						
CCB/065/2 022	<p>Se aprueba otorgar un apoyo económico a la estudiante que se describe a continuación, en los términos del presente dictamen:</p>					
	NOMBRE	CÓDIGO	POSGRADO	ACTIVIDAD	PERIODO	APOYO MENSUAL
	Alan Israel Mendoza de Alba	214768963	Ingeniería Química	Realización de actividades a desarrollar en el laboratorio de tecnología de Papel del Departamento de Madera, Celulosa y Papel	Del 16 de agosto al 31 de diciembre de 2022	\$ 8,666.66
<p>Los recursos del apoyo económico serán tomados del proyecto No. 261710 denominado "Programa de mantenimiento de las instalaciones, equipamiento de aulas y talleres y laboratorios y adquisición de insumos para prácticas de talleres y laboratorios de docencia del Departamento de Madera, Celulosa y Papel, por un monto total de \$39,000.00 (treinta y nueve mil pesos 00/100 M.N.) correspondiente al apoyo a una alumna por cuatro meses y medio de apoyo económico.</p>						
CCB/066/2 022	<p>Se aprueba otorgar un apoyo económico al estudiante que se describe a continuación, en los términos del presente dictamen:</p>					
	NOMBRE	CÓDIGO	PREGRADO	ACTIVIDADES	DURACIÓN	APOYO MENSUAL
	Aarón Peregrina Mendoza	216455237	Ingeniería Biomédica	Determinación de plaguicidas en orinas de niños de comunidades de los estados de Tlaxcala, Aguascalientes y Jalisco	De julio a Diciembre de 2022	\$ 10,000.00
<p>Los recursos del apoyo económico serán tomados del proyecto No. 264067 a cargo de la División de Ciencias Básicas, por un monto total de \$60,000.00 (sesenta mil pesos 00/100</p>						



	M.N.) correspondiente a seis meses de apoyo a favor de un alumno.												
CCB/067/2 022	Se aprueba autorizar el apoyo económico con recursos del PROINPEP 2022, a la siguiente alumna de la Maestría en Ciencias en Física: <table border="1"><thead><tr><th>Nombre</th><th>Código</th><th>Evento</th><th>Fecha de inicio</th><th>Fecha de termino</th><th>Apoyo total</th></tr></thead><tbody><tr><td>Lilibeth de Jesús Meza de León</td><td>208594767</td><td>Conference on Surfaces, Material and Vacuum en Puerto Vallarta, Jalisco</td><td>26 de septiembre de 2022</td><td>29 de septiembre de 2022</td><td>\$11,006.00</td></tr></tbody></table> <p>Los recursos del apoyo económico serán tomados del No. 255640 PROINPEP 2022 de la Coordinación de la Maestría en Ciencias en Física, por un monto total de \$11,006.00 (once mil seis pesos 00/100 M.N.) correspondiente al apoyo a una alumna.</p>	Nombre	Código	Evento	Fecha de inicio	Fecha de termino	Apoyo total	Lilibeth de Jesús Meza de León	208594767	Conference on Surfaces, Material and Vacuum en Puerto Vallarta, Jalisco	26 de septiembre de 2022	29 de septiembre de 2022	\$11,006.00
Nombre	Código	Evento	Fecha de inicio	Fecha de termino	Apoyo total								
Lilibeth de Jesús Meza de León	208594767	Conference on Surfaces, Material and Vacuum en Puerto Vallarta, Jalisco	26 de septiembre de 2022	29 de septiembre de 2022	\$11,006.00								
CCB/068/2 022	Se aprueba otorgar un apoyo económico a la alumna que se describe a continuación: <table border="1"><thead><tr><th>NOMBRE</th><th>CÓDIGO</th><th>CARRERA</th><th>EVENTO</th><th>CICLO</th><th>APOYO TOTAL</th></tr></thead><tbody><tr><td>Jessica Gabriela Gómez Casillas</td><td>215479485</td><td>Ingeniería Biomédica</td><td>Estancia académica en la Universidad de Vigo en España</td><td>2022B</td><td>\$26,808.00</td></tr></tbody></table> <p>Los recursos del apoyo económico serán tomados del proyecto No. 261813 denominado Recursos Autogenerados de la Coordinación de Servicios Académicos, por un monto total de \$26,808.00 (Veintiséis mil ochocientos ocho pesos 00/100 M.N.)</p>	NOMBRE	CÓDIGO	CARRERA	EVENTO	CICLO	APOYO TOTAL	Jessica Gabriela Gómez Casillas	215479485	Ingeniería Biomédica	Estancia académica en la Universidad de Vigo en España	2022B	\$26,808.00
NOMBRE	CÓDIGO	CARRERA	EVENTO	CICLO	APOYO TOTAL								
Jessica Gabriela Gómez Casillas	215479485	Ingeniería Biomédica	Estancia académica en la Universidad de Vigo en España	2022B	\$26,808.00								
CCB/069/2 022	Se aprueba otorgar un apoyo económico al alumno que se describe a continuación: <table border="1"><thead><tr><th>NOMBRE</th><th>CÓDIGO</th><th>CARRERA</th><th>EVENTO</th><th>CICLO</th><th>APOYO TOTAL</th></tr></thead><tbody><tr><td>Gustavo Andrés Carmona De La Hoz</td><td>219747204</td><td>Ingeniería Biomédica</td><td>Estancia académica en la Carl Von Ossietzky University Oldenburg, en Alemania</td><td>2022B</td><td>\$24,140.77</td></tr></tbody></table> <p>Los recursos del apoyo económico serán tomados del proyecto No. 261813 denominado Recursos Autogenerados de la Coordinación de Servicios Académicos, por un monto total de \$24,140.77 (Veinticuatro mil ciento cuarenta pesos 77/100 M.N.)</p>	NOMBRE	CÓDIGO	CARRERA	EVENTO	CICLO	APOYO TOTAL	Gustavo Andrés Carmona De La Hoz	219747204	Ingeniería Biomédica	Estancia académica en la Carl Von Ossietzky University Oldenburg, en Alemania	2022B	\$24,140.77
NOMBRE	CÓDIGO	CARRERA	EVENTO	CICLO	APOYO TOTAL								
Gustavo Andrés Carmona De La Hoz	219747204	Ingeniería Biomédica	Estancia académica en la Carl Von Ossietzky University Oldenburg, en Alemania	2022B	\$24,140.77								
CCB/070/2 022	Se aprueba otorgar un apoyo económico al alumno que se describe a continuación: <table border="1"><thead><tr><th>NOMBRE</th><th>CÓDIGO</th><th>CARRERA</th><th>EVENTO</th><th>CICLO</th><th>APOYO TOTAL</th></tr></thead><tbody><tr><td>Dylan Andrés Celis Soltero</td><td>216433888</td><td>Ingeniería Biomédica</td><td>Estancia académica en la Carl Von Ossietzky University Oldenburg, en Alemania</td><td>30 de agosto de 2022 al 28 de febrero de 2023</td><td>\$24,538.00</td></tr></tbody></table> <p>Los recursos del apoyo económico serán tomados del proyecto No. 261813 denominado Recursos Autogenerados de la Coordinación de Servicios Académicos, por un monto total de \$24,538.00 (Veinticuatro mil quinientos treinta y ocho pesos 00/100 M.N.)</p>	NOMBRE	CÓDIGO	CARRERA	EVENTO	CICLO	APOYO TOTAL	Dylan Andrés Celis Soltero	216433888	Ingeniería Biomédica	Estancia académica en la Carl Von Ossietzky University Oldenburg, en Alemania	30 de agosto de 2022 al 28 de febrero de 2023	\$24,538.00
NOMBRE	CÓDIGO	CARRERA	EVENTO	CICLO	APOYO TOTAL								
Dylan Andrés Celis Soltero	216433888	Ingeniería Biomédica	Estancia académica en la Carl Von Ossietzky University Oldenburg, en Alemania	30 de agosto de 2022 al 28 de febrero de 2023	\$24,538.00								
CCB/071/2 022	Se aprueba otorgar un apoyo económico a las estudiantes que se describe a continuación, en los términos del presente dictamen: <table border="1"><thead><tr><th>Nombre</th><th>Código</th><th>Pregrado</th><th>Periodo de apoyo</th><th>Monto</th><th>Responsable de los</th></tr></thead></table>	Nombre	Código	Pregrado	Periodo de apoyo	Monto	Responsable de los						
Nombre	Código	Pregrado	Periodo de apoyo	Monto	Responsable de los								



				mensual	proyectos	
	Espinosa Zúñiga Paulina	214582045	Lic. en Física	Del 01/07/2022 al 30/11/2022	\$ 5,850.00 Dra. Anne Cros	
	Padilla Valdez Karolina	209520201	Lic. en Física	Del 01/07/2022 al 30/11/2022	\$ 5,850.00 Dra. Anne Cros	
Los recursos de la beca serán tomados de mi proyecto SEP-CONACyT de Ciencias Básicas Dinámica de una Placa Flexible Inmersa en un Flujo Periódico CB 2017-2018-A1-S-55355, por un monto total de \$58,500.00 (cincuenta y ocho mil quinientos pesos 00/100 M.N.) a favor de dos estudiantes.						
CCB/072/2022	Se aprueba de forma retroactiva el apoyo económico con recursos del PROINPEP 2022, a las siguientes alumnas del Doctorado en Ciencias en Procesos Biotecnológicos:					
	Nombre	Código	Evento	Fecha de inicio	Fecha de termino	Apoyo total
	Parra Saavedra Karina Jeanette	215314273	Estancia de investigación en Cd. De México	19 de julio de 2022	22 de julio de 2022	\$8,778.71
	De Anda Torres Sara	220343052	5to. Congreso Internacional de Alimentos funcionales y nutracéticos	08 de junio de 2022	10 de junio de 2022	\$2,465.00
Los recursos del apoyo económico serán tomados del No. 265672 PROINPEP 2022 de la Coordinación del Doctorado en Ciencias en Procesos Biotecnológicos, por un monto total de \$11,243.71 (once mil doscientos cuarenta y tres pesos 71/100 M.N.) correspondiente al apoyo a dos alumnas.						
CCB/073/2022	Se aprueba de forma retroactiva el apoyo económico con recursos del PROINPEP 2022, a los siguientes siete alumnos del Doctorado en Ciencias en Física:					
	Nombre	Código	Evento	Fecha de inicio	Fecha de termino	Apoyo total
	Flores Ríos John Fredy	219351416	Congreso Internacional XVI Conference on Surfaces, Materials and Vacuum, Puerto Vallarta	26/09/2022	29/09/2022	\$18,070.00
	Santamaría Domínguez Edgar Iván	301438808	Estancia Académica en el Instituto de Astrofísica de Andalucía del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Granada, España	16/05/2022	16/07/2022	\$33,322.61
	Rubio González Gabriel Marcelo	219351408	Estancia Académica en el Instituto de Astrofísica de Andalucía del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Granada, España	26/06/2022	15/07/2022	\$34,205.52
	Toledano Juárez Iván Alejandro	219928411	Estancia Académica en la Universidad Mayor de San Andrés, La paz, Bolivia	05/08/2022	06/10/2022	\$15,906.00



		Lizárraga Brito Jorge Alfonso	220344229	Estancia Académica en el Instituto de Física de la Universidad Autónoma de México UNAM, México	01/06/2022	30/06/2022	\$6,689.57																														
		Rodríguez García Carlos Alberto	207505914	Estancia Académica en el Centro de Investigaciones en Materiales Avanzados, Monterrey Nuevo León	12/09/2022	23/09/2022	\$16,000.00																														
		Villegas Olvera Laura Olivia	220983442	LVX Congreso Nacional de Física (SMF), Zacatecas	02/10/2022	07/10/2022	\$1,806.30																														
<p>Los recursos del apoyo económico serán tomados de PROINPEP 2022 de la Coordinación del Doctorado en Ciencias en Física, por un monto total de \$126,000.00 (ciento veintiséis mil pesos 00/100 M.N.) correspondiente al apoyo a siete alumnos.</p>																																					
CCB/074/2 022	<p>Se aprueba otorgar un apoyo económico al estudiante que se describe a continuación, en los términos del presente dictamen:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NOMBRE</th> <th>CÓDIGO</th> <th>POSGRADO</th> <th>ACTIVIDAD</th> <th>PERIODO</th> <th>APOYO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alejandro Casallas Lagos</td> <td>22034437</td> <td>Doctorado en Cs. en Física</td> <td>Departamento de Física y Astronomía de la Embry-Riddle Aeronautical University, Campus Prescott, Arizona</td> <td>Del 01 de septiembre de 2022 al 24 de febrero de 2023</td> <td>\$ 20,000.00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Los recursos del apoyo económico serán tomados del No. 261806 denominado "Apoyo a la Movilidad académica del posgrado" de la Secretaría Académica, por un monto total de \$20,000.00 (veinte mil pesos 00/100 M.N.) correspondiente al apoyo a un alumno.</p>							NOMBRE	CÓDIGO	POSGRADO	ACTIVIDAD	PERIODO	APOYO	Alejandro Casallas Lagos	22034437	Doctorado en Cs. en Física	Departamento de Física y Astronomía de la Embry-Riddle Aeronautical University, Campus Prescott, Arizona	Del 01 de septiembre de 2022 al 24 de febrero de 2023	\$ 20,000.00																		
NOMBRE	CÓDIGO	POSGRADO	ACTIVIDAD	PERIODO	APOYO																																
Alejandro Casallas Lagos	22034437	Doctorado en Cs. en Física	Departamento de Física y Astronomía de la Embry-Riddle Aeronautical University, Campus Prescott, Arizona	Del 01 de septiembre de 2022 al 24 de febrero de 2023	\$ 20,000.00																																
CCB/075/2 022	<p>Se aprueba otorgar un apoyo económico a los estudiantes que se describen a continuación, en los términos del presente dictamen:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NOMBRE</th> <th>CÓDIGO</th> <th>POSGRADO</th> <th>ACTIVIDAD</th> <th>PERIODO</th> <th>APOYO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Azalea Maldonado Pérez</td> <td>222285939</td> <td>Doctorado en Ciencia de Materiales</td> <td>Presentación de poster en el XLIII Encuentro Nacional de la Academia Mexicana de Investigación y Docencia en Ingeniería Química, A.C.</td> <td>Del 23 al 26 de agosto de 2022</td> <td>\$8,000.00</td> </tr> <tr> <td>José Manuel Acosta Cuevas</td> <td>208657513</td> <td>Doctorado en Ciencias de Procesos Biotecnológicos</td> <td>Presentación oral en el XLIII Encuentro Nacional de la Academia Mexicana de Investigación y Docencia en Ingeniería Química, A.C.</td> <td>Del 23 al 26 de agosto de 2022</td> <td>\$8,000.00</td> </tr> <tr> <td>Karla Gricelda Fernández Solís</td> <td>221988367</td> <td>Maestría en Ciencias en Química</td> <td>Presentación de poster en el XLIII Encuentro Nacional de la Academia Mexicana de Investigación y Docencia en Ingeniería Química, A.C.</td> <td>Del 23 al 26 de agosto de 2022</td> <td>\$8,000.00</td> </tr> <tr> <td>Cesar Alejandro</td> <td>220956968</td> <td>Maestría en Ciencias en</td> <td>Presentación de poster en SPIE OPTICS + Photonics 2022</td> <td>Del 21 al 25 de agosto</td> <td>\$21,000.00</td> </tr> </tbody> </table>							NOMBRE	CÓDIGO	POSGRADO	ACTIVIDAD	PERIODO	APOYO	Azalea Maldonado Pérez	222285939	Doctorado en Ciencia de Materiales	Presentación de poster en el XLIII Encuentro Nacional de la Academia Mexicana de Investigación y Docencia en Ingeniería Química, A.C.	Del 23 al 26 de agosto de 2022	\$8,000.00	José Manuel Acosta Cuevas	208657513	Doctorado en Ciencias de Procesos Biotecnológicos	Presentación oral en el XLIII Encuentro Nacional de la Academia Mexicana de Investigación y Docencia en Ingeniería Química, A.C.	Del 23 al 26 de agosto de 2022	\$8,000.00	Karla Gricelda Fernández Solís	221988367	Maestría en Ciencias en Química	Presentación de poster en el XLIII Encuentro Nacional de la Academia Mexicana de Investigación y Docencia en Ingeniería Química, A.C.	Del 23 al 26 de agosto de 2022	\$8,000.00	Cesar Alejandro	220956968	Maestría en Ciencias en	Presentación de poster en SPIE OPTICS + Photonics 2022	Del 21 al 25 de agosto	\$21,000.00
NOMBRE	CÓDIGO	POSGRADO	ACTIVIDAD	PERIODO	APOYO																																
Azalea Maldonado Pérez	222285939	Doctorado en Ciencia de Materiales	Presentación de poster en el XLIII Encuentro Nacional de la Academia Mexicana de Investigación y Docencia en Ingeniería Química, A.C.	Del 23 al 26 de agosto de 2022	\$8,000.00																																
José Manuel Acosta Cuevas	208657513	Doctorado en Ciencias de Procesos Biotecnológicos	Presentación oral en el XLIII Encuentro Nacional de la Academia Mexicana de Investigación y Docencia en Ingeniería Química, A.C.	Del 23 al 26 de agosto de 2022	\$8,000.00																																
Karla Gricelda Fernández Solís	221988367	Maestría en Ciencias en Química	Presentación de poster en el XLIII Encuentro Nacional de la Academia Mexicana de Investigación y Docencia en Ingeniería Química, A.C.	Del 23 al 26 de agosto de 2022	\$8,000.00																																
Cesar Alejandro	220956968	Maestría en Ciencias en	Presentación de poster en SPIE OPTICS + Photonics 2022	Del 21 al 25 de agosto	\$21,000.00																																



		Ramírez Banda		Ingeniería en Electrónica y Computación		de 2022	
		Manuel Alejandro Montes Flores	210229065	Doctorado en Ciencias de la Electrónica y la Computación	Presentación de poster en SPIE OPTICS + Photonics 2022	Del 21 al 25 de agosto de 2022	\$21,000.00
<p>Los recursos del apoyo económico serán tomados del No. 261806 denominado "Apoyo a la Movilidad académica del posgrado" de la Secretaría Académica, por un monto total de \$66,000.00 (sesenta y seis mil pesos 00/100 M.N.) correspondiente al apoyo a cinco alumnos.</p>							
CCB/076/2022	<p>Se aprueba otorgar un apoyo económico a los estudiantes que se describen a continuación, en términos del presente dictamen:</p>						
	NOMBRE	CÓDIGO	PREGRADO	ACTIVIDADES	DURACIÓN	APOYO (transporte aéreo)	
	Aida Crystal Rodríguez Soto	216787914	Ingeniería en Computación	Participación en la Final Mundial ICPC de Programación competitiva	Del 06 al 11 de noviembre de 2022	\$41,969.00	
	Franco Ariel Ramírez Villa	216788236	Ingeniería en Computación	Participación en la Final Mundial ICPC de Programación competitiva	Del 06 al 11 de noviembre de 2022	\$41,969.00	
	Jorge Iván Borquez Meza	217758896	Ingeniería en Computación	Participación en la Final Mundial ICPC de Programación competitiva	Del 06 al 11 de noviembre de 2022	\$41,969.00	
<p>Los recursos de los apoyos económicos serán tomados del proyecto No. 261813 a cargo de la Coordinación de Servicios Académicos, por un monto total de \$125,907.00 (Ciento veinticinco mil novecientos siete pesos 00/100 M.N.) correspondiente al apoyo a favor de tres alumnos.</p>							
CCB/077/2022	<p>Se aprueba el apoyo económico con recursos del PROINPEP 2022, a los siguientes alumnos del Doctorado en Ciencias en Procesos Biotecnológicos:</p>						
	Nombre	Código	Evento	Fecha de inicio	Fecha de termino	Apoyo total	
	Lenin Rodolfo Díaz Corona	219333868	Estancia de investigación	01 de marzo de 2022	30 de mayo de 2022	\$9,500.00	
	Jesús Alonso Amezcu López	219333876	The Twelfth International Conference on Food Studies	18 de octubre de 2022	24 de octubre de 2022	\$19,000.00	
	Elisa Gutiérrez Navarro	214382569	5° Congreso Internacional de Alimentos Funcionales	08 de junio de 2022	10 de junio de 2022	\$2,465.00	
	Wendy Liliana Martínez Angeles	214288414	Congreso International Micro-nano electronics	14 de junio de 2022	25 de junio de 2022	\$9,500.00	
	José Manuel	208657513	AMIDIQ 2022	23 de agosto	26 de	\$9,500.00	



	Acosta Cuevas			de 2022	agosto de 2022	
	Los recursos del apoyo económico serán tomados de PROINPEP 2022 de la Coordinación del Doctorado en Ciencias en Procesos Biotecnológicos, por un monto total de \$49,965.00 (Cuarenta y nueve mil novecientos sesenta y cinco pesos 00/100 M.N.) correspondiente al apoyo a cinco alumnos.					
CCB/078/2022	Se aprueba el apoyo económico con recursos del PROINPEP 2022, a la siguiente alumna del Doctorado en Ciencias en Procesos Biotecnológicos:					
	Nombre	Código	Evento	Fecha de inicio	Fecha de termino	Apoyo tot
	Karina Jeanette Parra Saavedra	21531427	The Twelfth International Conference on Health, Wellness & Society, Africa	08 de septiembre de 2022	09 de septiembre de 2022	\$2,019.57
			The Twelfth International Conference on Food Studies, Estados Unidos	22 de octubre de 2022	23 de octubre de 2022	\$3,040.73
	Los recursos del apoyo económico serán tomados de PROINPEP 2022 de la Coordinación del Doctorado en Ciencias en Procesos Biotecnológicos, por un monto total de \$5,060.30 (Cinco mil sesenta pesos 30/100 M.N.) correspondiente al apoyo a una alumna.					
CCB/079/2022	Se aprueba el apoyo económico con recursos del PROINPEP 2022, a la siguiente alumna de la Maestría en Ciencias de Productos Forestales:					
	Nombre	Código	Evento	Fecha de inicio	Fecha de termino	Apoyo total
	Rubicela Teta Talixtacta	221311391	XLIII Encuentro Nacional de la Academia Mexicana de Investigación y Docencia en Ingeniería Química A.C. (AMIDIQ)	23 de agosto de 2022	26 de agosto de 2022	\$10,000.00
	Los recursos del apoyo económico serán tomados de PROINPEP 2022 de la Coordinación del Maestría en Ciencias de Productos Forestales, por un monto total de \$10,000.00 (Diez mil pesos 00/100 M.N.) correspondiente al apoyo a una alumna.					
CCB/080/2022	Se aprueba otorgar un apoyo económico a las estudiantes que se describen a continuación, en los términos del presente dictamen:					
	NOMBRE	CÓDIGO	PREGRADO	ACTIVIDADES	DURACIÓN	APOYO
	Claudia Gabriela Guerra Hernández	210489717	Licenciatura en Física	Participación en el Congreso "XV International Conference on Surfaces, Materials and Vacuum"	De 26 al 29 de Septiembre de 2022	\$9,000.00
	Abril Vázquez Francisco	215416653	Licenciatura en Física	Participación en el Congreso "XV International Conference on Surfaces, Materials and Vacuum"	De 26 al 29 de Septiembre de 2022	\$9,000.00
	Los recursos de los apoyos económicos serán tomados del proyecto No. 261813 denominado Desarrollo a la Formación Académica y Trayectoria de los Estudiantes, a cargo de la Coordinación de Servicios Académicos, por un monto total de \$18,000.00 (Dieciocho Mil pesos 00/100 M.N.) correspondiente al apoyo a favor de dos alumnas.					
CCB/081/2022	Se aprueba otorgar un apoyo económico a la Dra. Tania Díaz Vidal como se describe a continuación:					



	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Periodo de apoyo</th> <th>Monto mensual</th> <th>Responsable del proyecto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01 de julio al 30 de noviembre del 2022</td> <td>10 UMAS Mensuales</td> <td>Dr. Luis Carlos Rosales Rivera</td> </tr> </tbody> </table> <p>Los recursos de la beca serán tomados del proyecto No. 320151 de la Convocatoria Ciencia Básica y/o Ciencia de Frontera, modalidad: Paradigmas y Controversias de la Ciencia 2022, del CONACYT.</p>	Periodo de apoyo	Monto mensual	Responsable del proyecto	01 de julio al 30 de noviembre del 2022	10 UMAS Mensuales	Dr. Luis Carlos Rosales Rivera												
Periodo de apoyo	Monto mensual	Responsable del proyecto																	
01 de julio al 30 de noviembre del 2022	10 UMAS Mensuales	Dr. Luis Carlos Rosales Rivera																	
CCB/082/2022	<p>Se aprueba otorgar un apoyo económico a la Dra. Dania Sandoval Núñez como se describe a continuación:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Periodo de apoyo</th> <th>Monto mensual</th> <th>Responsable de los proyectos</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Del 01/08/2022 al 30/11/2022</td> <td>\$ 35,101.08</td> <td>Dr. Ernesto Borraro Carbajal</td> </tr> </tbody> </table> <p>Los recursos de la beca serán tomados del Proyecto de la Convocatoria de Ciencia Básica y/o Ciencia de Frontera de CONACYT No. 320353, por un monto total de \$ 140,404.32 (Ciento cuarenta mil cuatrocientos cuatro pesos 32/100 M.N.).</p>	Periodo de apoyo	Monto mensual	Responsable de los proyectos	Del 01/08/2022 al 30/11/2022	\$ 35,101.08	Dr. Ernesto Borraro Carbajal												
Periodo de apoyo	Monto mensual	Responsable de los proyectos																	
Del 01/08/2022 al 30/11/2022	\$ 35,101.08	Dr. Ernesto Borraro Carbajal																	
CCB/083/2022	<p>Se aprueba otorgar un apoyo económico a la estudiante que se describe a continuación, en los términos del presente dictamen:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre</th> <th>Código</th> <th>Pregrado</th> <th>Periodo de apoyo</th> <th>Monto mensual</th> <th>Responsable de proyectos</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cinthia Nallely Penagos Saucedo</td> <td>219317838</td> <td>Ingeniería Robótica</td> <td>Del 01/07/2022 al 30/11/2022</td> <td>\$ 5,500.00</td> <td>Dra. Alma Yolanda Alanís García</td> </tr> </tbody> </table> <p>Los recursos de la beca serán tomados del proyecto Convocatoria de Ciencia Básica y/o Ciencia de Frontera, de CONACYT FOP16-2021-01 319619, por un monto total de \$27,500.00 (veintisiete mil quinientos pesos 00/100 M.N.) a favor de una estudiante</p>	Nombre	Código	Pregrado	Periodo de apoyo	Monto mensual	Responsable de proyectos	Cinthia Nallely Penagos Saucedo	219317838	Ingeniería Robótica	Del 01/07/2022 al 30/11/2022	\$ 5,500.00	Dra. Alma Yolanda Alanís García						
Nombre	Código	Pregrado	Periodo de apoyo	Monto mensual	Responsable de proyectos														
Cinthia Nallely Penagos Saucedo	219317838	Ingeniería Robótica	Del 01/07/2022 al 30/11/2022	\$ 5,500.00	Dra. Alma Yolanda Alanís García														
CCB/084/2022	<p>Se aprueba otorgar un apoyo económico a la estudiante que se describe a continuación, en los términos del presente dictamen:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NOMBRE</th> <th>CÓDIGO</th> <th>PREGRADO</th> <th>ACTIVIDADES</th> <th>DURACIÓN</th> <th>APOYO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Carmen Angélica Romero Ramírez</td> <td>217756346</td> <td>Licenciatura en Química</td> <td>Participación en el Congreso Internacional de la sociedad química de México 2022, "Una Química muchas voces"</td> <td>Del 29 al 11 de 02 septiembre de 2022</td> <td>\$5,000.00</td> </tr> <tr> <td>María del Rosario Nuño de Loera</td> <td>214457003</td> <td>Licenciatura en Química</td> <td>Participación en el Congreso Internacional de la sociedad química de México 2022, "Una Química muchas voces"</td> <td>Del 29 al 11 de 02 septiembre de 2022</td> <td>\$5,000.00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Los recursos de los apoyos económicos serán tomados del proyecto No. 261813 denominado Desarrollo a la Formación Académica y Trayectoria de los Estudiantes a cargo de la Coordinación de Servicios Académicos, por un monto total de \$10,000.00 (Diez mil pesos 00/100 M.N.) correspondiente al apoyo a favor de dos alumnas.</p>	NOMBRE	CÓDIGO	PREGRADO	ACTIVIDADES	DURACIÓN	APOYO	Carmen Angélica Romero Ramírez	217756346	Licenciatura en Química	Participación en el Congreso Internacional de la sociedad química de México 2022, "Una Química muchas voces"	Del 29 al 11 de 02 septiembre de 2022	\$5,000.00	María del Rosario Nuño de Loera	214457003	Licenciatura en Química	Participación en el Congreso Internacional de la sociedad química de México 2022, "Una Química muchas voces"	Del 29 al 11 de 02 septiembre de 2022	\$5,000.00
NOMBRE	CÓDIGO	PREGRADO	ACTIVIDADES	DURACIÓN	APOYO														
Carmen Angélica Romero Ramírez	217756346	Licenciatura en Química	Participación en el Congreso Internacional de la sociedad química de México 2022, "Una Química muchas voces"	Del 29 al 11 de 02 septiembre de 2022	\$5,000.00														
María del Rosario Nuño de Loera	214457003	Licenciatura en Química	Participación en el Congreso Internacional de la sociedad química de México 2022, "Una Química muchas voces"	Del 29 al 11 de 02 septiembre de 2022	\$5,000.00														
CCB/085/2022	<p>Se aprueba otorgar un apoyo económico al Lic. Juan David Serna Grillo como se describe a continuación:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Periodo de apoyo</th> <th>Monto mensual</th> <th>Responsable del proyectos</th> </tr> </thead> <tbody> </tbody> </table>	Periodo de apoyo	Monto mensual	Responsable del proyectos															
Periodo de apoyo	Monto mensual	Responsable del proyectos																	



	Del 01/09/2022 al 31/10/2022	\$ 23,400.72	Dr. Ernesto Borrayo Carbajal			
	Los recursos de la beca serán tomados del proyecto de la Convocatoria de Ciencia Básica y/o Ciencia de Frontera, de CONACYT No. 320353, por un monto total de \$46,801.44 (cuarenta y seis mil ochocientos un pesos 44/100 M.N.).					
CCB/086/2022	Se aprueba otorgar un apoyo económico a la estudiante que se describe a continuación, en los términos del presente dictamen:					
	NOMBRE	CÓDIGO	PREGRADO	ACTIVIDADES	DURACIÓN	APOYO (transporte aéreo)
	Rosaura Patricia Delgado Ortiz	220291192	Lic. en Física	INTERNATIONAL AIR SPACE PROGRAM 2022 (IASP)	Del 13 al 19 de noviembre de 2022	\$15,000.00
	Los recursos de los apoyos económicos serán tomados del proyecto No. 261813 denominado Desarrollo a la Formación Académica y Trayectoria de los Estudiantes a cargo de la Coordinación de Servicios Académicos, por un monto total de \$15,000.00 (Quince mil pesos 00/100 M.N.) correspondiente al apoyo a favor de una alumna.					
CCB/087/2022	Se aprueba otorgar un apoyo económico a la estudiante que se describe a continuación, en los términos del presente dictamen:					
	NOMBRE	CÓDIGO	PREGRADO	ACTIVIDADES	DURACIÓN	APOYO
	Jenya Yantal Navarro Castro	216586897	Ing. Química	Asistencia AL 73rd congreso internacional de astronáutica "The Paris Convention Centre" (IAC)	Del 18 al 22 de septiembre de 2022	\$35,000.00
	Los recursos de los apoyos económicos serán tomados del proyecto No. 261813 denominado Desarrollo a la Formación Académica y Trayectoria de los Estudiantes a cargo de la Coordinación de Servicios Académicos, por un monto total de \$35,000.00 (Treinta y cinco mil pesos 00/100 M.N.) correspondiente al apoyo a favor de una alumna, para transporte aéreo y hospedaje.					
CCB/088/2022	Se aprueba otorgar un apoyo económico a los tres estudiantes que se describen a continuación, en los términos del presente dictamen:					
	NOMBRE	CÓDIGO	PREGRADO	ACTIVIDADES	DURACIÓN	APOYO
	Sarah Kenya Khol Camacho	222375164	Ingeniería en Topografía Geomántica	CLIMATON UNAM 2022	Del 08 al 11 de septiembre del 2022	\$3,200.00
	Daniel Alejandro Valenzuela Agredano	222745735	Lic. en ingeniería en Alimentos y Biotecnología	CLIMATON UNAM 2022	Del 08 al 11 de septiembre del 2022	\$3,200.00
	Marath Emiliano Garcia	222304003	Lic. en Químico Farmacéutico Biólogo	CLIMATON UNAM 2022	Del 08 al 11 de septiembre del 2022	\$3,200.00



	Zaragoza				
	Los recursos de los apoyos económicos serán tomados del proyecto No. 261813 a cargo de la Coordinación de Servicios Académicos, por un monto total de \$9,600.00 (Nueve mil seiscientos pesos 00/100 M.N.) correspondiente al apoyo a favor de tres alumnos.				
CCB/089/2 022	Se aprueba otorgar un apoyo económico a la estudiante que se describe a continuación:				
	NOMBRE	CÓDIGO	POSGRADO	ACTIVIDAD	PERIODO
	Alexandra Miguel Guevara Castillo	210519586	Doctorado en Ciencia de Biomateriales Sustentables	ponente en el stand del Departamento de Madera, Celulosa y papel en el XLII Encuentro Nacional de la AMIDIQ	Del 22 al 26 de agosto de 2022
					\$ 10,049.50
	Los recursos del apoyo económico serán tomados del proyecto No. 261710 denominado "Programa de mantenimiento de las instalaciones, equipamiento de aulas y talleres y laboratorios y adquisición de insumos para prácticas de talleres y laboratorios de docencia del Departamento de Madera, Celulosa y Papel, por un monto total de \$10,049.50 (diez mil cuarenta y nueve pesos 50/100 M.N.) correspondiente al apoyo a una alumna, para transporte y hospedaje.				

Programa de Estímulos Económicos a Estudiantes Sobresalientes

Prog.	Dictamen	Asunto																																																																								
14	CCB/047/2022	<p>Primero. Se solicita la baja a partir del 31 de Julio de 2022, en el Programa de Estímulos Económicos a Estudiantes Sobresalientes, Convocatoria 2022, de las y los siguientes estudiantes en virtud de lo siguiente:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="8">BAJAS AL 31 DE JULIO DE 2022</th> </tr> <tr> <th>CONSEC.</th> <th>#PRELACIÓN EN MODALIDAD</th> <th>CODIGO</th> <th>NOMBRE</th> <th>CENTRO UNIVERSITARIO</th> <th>CARRERA</th> <th>MODALIDAD</th> <th>MOTIVO BAJA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>214592512</td> <td>ORTIZ GARCIA NAHOMI GIOVANNA</td> <td>CUCEI</td> <td>LIFI</td> <td>MOTIVACION A LA INVESTIGACION</td> <td>RENUNCIA, EGRESA AL TÉRMINO DE 2022-A</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3</td> <td>214618686</td> <td>MARAVILLA CHAVARIN JOSE ANGEL</td> <td>CUCEI</td> <td>LQFB</td> <td>MOTIVACION A LA INVESTIGACION</td> <td>RENUNCIA, EGRESA AL TÉRMINO DE 2022-A</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>10</td> <td>215409282</td> <td>HERNANDEZ RIZO MARIA DEL ROCIO</td> <td>CUCEI</td> <td>INBI</td> <td>MOTIVACION A LA INVESTIGACION</td> <td>RENUNCIA, EGRESA AL TÉRMINO DE 2022-A</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>11</td> <td>218712784</td> <td>ALVAREZ DIAZ RAFAEL ESTEBAN</td> <td>CUCEI</td> <td>INQU</td> <td>MOTIVACION A LA INVESTIGACION</td> <td>RENUNCIA, BAJÓ PROMEDIO (85) AL TÉRMINO DE 2022-A.</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>14</td> <td>216581437</td> <td>PALACIOS GAXIOLA ANGELA FERNANDA</td> <td>CUCEI</td> <td>INBI</td> <td>MOTIVACION A LA INVESTIGACION</td> <td>RENUNCIA, REALIZA INTERCAMBIO EN 2022-B</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>19</td> <td>215479485</td> <td>GOMEZ CASILLAS JESSICA GABRIELA</td> <td>CUCEI</td> <td>INBI</td> <td>APOYO A COORDINADORES DE CARRERA</td> <td>RENUNCIA, REALIZA INTERCAMBIO EN 2022-B</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>16</td> <td>219293211</td> <td>GONZALEZ VENEGAS HUGO ESTEBAN</td> <td>CUCEI</td> <td>INBI</td> <td>APOYO A COORDINADORES DE CARRERA</td> <td>RENUNCIA, IRREGULAR ADEUDA UNA MATERIA (MÉTODOS MATEMÁTICOS II) AL TÉRMINO DE 2022-A</td> </tr> </tbody> </table> <p>Segundo. Se solicita el alta a partir del 1ro. de Agosto de 2022, en el Programa de Estímulos Económicos a Estudiantes Sobresalientes, Convocatoria 2022, de las y los siguientes estudiantes en virtud de lo siguiente:</p>	BAJAS AL 31 DE JULIO DE 2022								CONSEC.	#PRELACIÓN EN MODALIDAD	CODIGO	NOMBRE	CENTRO UNIVERSITARIO	CARRERA	MODALIDAD	MOTIVO BAJA	1	1	214592512	ORTIZ GARCIA NAHOMI GIOVANNA	CUCEI	LIFI	MOTIVACION A LA INVESTIGACION	RENUNCIA, EGRESA AL TÉRMINO DE 2022-A	2	3	214618686	MARAVILLA CHAVARIN JOSE ANGEL	CUCEI	LQFB	MOTIVACION A LA INVESTIGACION	RENUNCIA, EGRESA AL TÉRMINO DE 2022-A	3	10	215409282	HERNANDEZ RIZO MARIA DEL ROCIO	CUCEI	INBI	MOTIVACION A LA INVESTIGACION	RENUNCIA, EGRESA AL TÉRMINO DE 2022-A	4	11	218712784	ALVAREZ DIAZ RAFAEL ESTEBAN	CUCEI	INQU	MOTIVACION A LA INVESTIGACION	RENUNCIA, BAJÓ PROMEDIO (85) AL TÉRMINO DE 2022-A.	5	14	216581437	PALACIOS GAXIOLA ANGELA FERNANDA	CUCEI	INBI	MOTIVACION A LA INVESTIGACION	RENUNCIA, REALIZA INTERCAMBIO EN 2022-B	6	19	215479485	GOMEZ CASILLAS JESSICA GABRIELA	CUCEI	INBI	APOYO A COORDINADORES DE CARRERA	RENUNCIA, REALIZA INTERCAMBIO EN 2022-B	7	16	219293211	GONZALEZ VENEGAS HUGO ESTEBAN	CUCEI	INBI	APOYO A COORDINADORES DE CARRERA	RENUNCIA, IRREGULAR ADEUDA UNA MATERIA (MÉTODOS MATEMÁTICOS II) AL TÉRMINO DE 2022-A
BAJAS AL 31 DE JULIO DE 2022																																																																										
CONSEC.	#PRELACIÓN EN MODALIDAD	CODIGO	NOMBRE	CENTRO UNIVERSITARIO	CARRERA	MODALIDAD	MOTIVO BAJA																																																																			
1	1	214592512	ORTIZ GARCIA NAHOMI GIOVANNA	CUCEI	LIFI	MOTIVACION A LA INVESTIGACION	RENUNCIA, EGRESA AL TÉRMINO DE 2022-A																																																																			
2	3	214618686	MARAVILLA CHAVARIN JOSE ANGEL	CUCEI	LQFB	MOTIVACION A LA INVESTIGACION	RENUNCIA, EGRESA AL TÉRMINO DE 2022-A																																																																			
3	10	215409282	HERNANDEZ RIZO MARIA DEL ROCIO	CUCEI	INBI	MOTIVACION A LA INVESTIGACION	RENUNCIA, EGRESA AL TÉRMINO DE 2022-A																																																																			
4	11	218712784	ALVAREZ DIAZ RAFAEL ESTEBAN	CUCEI	INQU	MOTIVACION A LA INVESTIGACION	RENUNCIA, BAJÓ PROMEDIO (85) AL TÉRMINO DE 2022-A.																																																																			
5	14	216581437	PALACIOS GAXIOLA ANGELA FERNANDA	CUCEI	INBI	MOTIVACION A LA INVESTIGACION	RENUNCIA, REALIZA INTERCAMBIO EN 2022-B																																																																			
6	19	215479485	GOMEZ CASILLAS JESSICA GABRIELA	CUCEI	INBI	APOYO A COORDINADORES DE CARRERA	RENUNCIA, REALIZA INTERCAMBIO EN 2022-B																																																																			
7	16	219293211	GONZALEZ VENEGAS HUGO ESTEBAN	CUCEI	INBI	APOYO A COORDINADORES DE CARRERA	RENUNCIA, IRREGULAR ADEUDA UNA MATERIA (MÉTODOS MATEMÁTICOS II) AL TÉRMINO DE 2022-A																																																																			



ALTAS AL 01 DE AGOSTO DE 2022									
CONSEC.	#PRELACIÓN EN MODALIDAD	CODIGO	NOMBRE	CENTRO UNIVERSITARIO	CARRERA	MODALIDAD	PROMEDIO/SITUACIÓN AL TÉRMINO DE	PUNTAJE DICT. 026/2022	INGRESA EN SUSTITUCIÓN DE:
1	23	217132288	OROZCO GONZALEZ SERGIO ALEJANDRO	CUCEI	LQFB	MOTIVACION A LA INVESTIGACION	97.64 REGULAR	249	ORTIZ GARCIA NAHOMI GIOVANNA
2	24	220788321	LOREDO PEREZ CITLALLI	CUCEI	INQU	MOTIVACION A LA INVESTIGACION	94.6 REGULAR	248	MARAVILLA CHAVARIN JOSE ANGEL
3	25	221800287	TAVIZON ALDAMA JONATHAN DANIEL	CUCEI	INCE	MOTIVACION A LA INVESTIGACION	98.67 REGULAR	246	HERNANDEZ RIZO MARIA DEL ROCIO
4	27	217548174	RAMIREZ RODRIGUEZ RAMON ANTONIO	CUCEI	ICIV	MOTIVACION A LA INVESTIGACION	95 REGULAR	243	ALVAREZ DIAZ RAFAEL ESTEBAN
5	29	216580031	GARCIA ESPEJO RAMON	CUCEI	INRO	MOTIVACION A LA INVESTIGACION	97.07 REGULAR	240	PALACIOS GAXIOLA ANGELA FERNANDA
6	20	213727252	NUÑEZ FAJARDO JOSUE ESAU	CUCEI	LQFB	APOYO A COORDINADORES DE CARRERA	92.27 REGULAR	240	GOMEZ CASILLAS JESSICA GABRIELA
7	21	217601709	MEDINA GOMEZ MIGUEL	CUCEI	INBI	APOYO A COORDINADORES DE CARRERA	98.75 REGULAR	239	GONZALEZ VENEGAS HUGO ESTEBAN

Tercero. Se solicita la baja a partir del 31 de Julio de 2022, en el Programa de Estímulos Económicos a Estudiantes Sobresalientes, Convocatoria 2022, de las y los siguientes estudiantes que permanecían en lista de espera en virtud de lo siguiente, en consecuencia no son candidatos a ocupar el estímulo vacante:

CASOS QUE NO PROCEDEN								
CONSEC.	#PRELACIÓN EN MODALIDAD	CODIGO	NOMBRE	CARRERA	MODALIDAD	OBSERVACIONES	PROMEDIO	PUNTAJE
1	26	215463155	CANO GARCIA OMAR ALEJANDRO	INBI	MOTIVACIÓN A LA INVESTIGACIÓN	EGRESA AL TERMINO DE 2022A	95.42	244
2	28	218743914	MARTINEZ RODRIGUEZ FERNANDA	INBI	MOTIVACIÓN A LA INVESTIGACIÓN	EGRESA AL TERMINO DE 2022A	99.32	240

Primero. Se solicita la baja a partir del 31 de Julio de 2022, en el Programa de Estímulos Económicos a Estudiantes Sobresalientes, Convocatoria 2022, de las y los siguientes estudiantes en virtud de lo siguiente:

BAJAS AL 31 DE JULIO DE 2022							
CONSEC.	#PRELACIÓN EN MODALIDAD	CODIGO	NOMBRE	CENTRO UNIVERSITARIO	CARRERA	MODALIDAD	MOTIVO BAJA
1	1	214592512	ORTIZ GARCIA NAHOMI GIOVANNA	CUCEI	LIFI	MOTIVACION A LA INVESTIGACION	RENUNCIA, EGRESA AL TÉRMINO DE 2022-A
2	3	214618686	MARAVILLA CHAVARIN JOSE ANGEL	CUCEI	LQFB	MOTIVACION A LA INVESTIGACION	RENUNCIA, EGRESA AL TÉRMINO DE 2022-A
3	10	215409282	HERNANDEZ RIZO MARIA DEL ROCIO	CUCEI	INBI	MOTIVACION A LA INVESTIGACION	RENUNCIA, EGRESA AL TÉRMINO DE 2022-A
4	11	218712784	ALVAREZ DIAZ RAFAEL ESTEBAN	CUCEI	INQU	MOTIVACION A LA INVESTIGACION	RENUNCIA, BAJÓ PROMEDIO (85) AL TÉRMINO DE 2022-A.
5	14	216581437	PALACIOS GAXIOLA ANGELA FERNANDA	CUCEI	INBI	MOTIVACION A LA INVESTIGACION	RENUNCIA, REALIZA INTERCAMBIO EN 2022-B
6	19	215479485	GOMEZ CASILLAS JESSICA GABRIELA	CUCEI	INBI	APOYO A COORDINADORES DE CARRERA	RENUNCIA, REALIZA INTERCAMBIO EN 2022-B
7	16	219293211	GONZALEZ VENEGAS HUGO ESTEBAN	CUCEI	INBI	APOYO A COORDINADORES DE CARRERA	RENUNCIA, IRREGULAR ADEUDA UNA MATERIA (MÉTODOS MATEMÁTICOS II) AL TÉRMINO DE 2022-A

CCB/049/2022



Segundo. Se solicita el alta a partir del 1ro. de Agosto de 2022, en el Programa de Estímulos Económicos a Estudiantes Sobresalientes, Convocatoria 2022, de las y los siguientes estudiantes en virtud de lo siguiente:

ALTAS AL 01 DE AGOSTO DE 2022									
CONSEC.	#PRELACIÓN EN MODALIDAD	CODIGO	NOMBRE	CENTRO UNIVERSITARIO	CARRERA	MODALIDAD	PROMEDIO/SITUACIÓN AL TÉRMINO DE	PUNTAJE DICT. 026/2022	INGRESA EN SUSTITUCIÓN DE:
1	23	217132288	OROZCO GONZALEZ SERGIO ALEJANDRO	CUCEI	LQFB	MOTIVACION A LA INVESTIGACION	97.64 REGULAR	249	ORTIZ GARCIA NAHOMI GIOVANNA
2	24	220788321	LOREDO PEREZ CITLALLI	CUCEI	INQU	MOTIVACION A LA INVESTIGACION	94.6 REGULAR	248	MARAVILLA CHAVARIN JOSE ANGEL
3	25	221800287	TAVIZON ALDAMA JONATHAN DANIEL	CUCEI	INCE	MOTIVACION A LA INVESTIGACION	98.67 REGULAR	246	HERNANDEZ RIZO MARIA DEL ROCIO
4	27	217548174	RAMIREZ RODRIGUEZ RAMON ANTONIO	CUCEI	ICIV	MOTIVACION A LA INVESTIGACION	95 REGULAR	243	ALVAREZ DIAZ RAFAEL ESTEBAN
5	29	216580031	GARCIA ESPEJO RAMON	CUCEI	INRO	MOTIVACION A LA INVESTIGACION	97.07 REGULAR	240	PALACIOS GAXIOLA ANGELA FERNANDA
6	20	213727252	NUÑEZ FAJARDO JOSUE ESAU	CUCEI	LQFB	APOYO A COORDINADORES DE CARRERA	92.27 REGULAR	240	GÓMEZ CASILLAS JESSICA GABRIELA
7	21	217601709	MEDINA GOMEZ MIGUEL	CUCEI	INBI	APOYO A COORDINADORES DE CARRERA	98.75 REGULAR	239	GONZALEZ VENEGAS HUGO ESTEBAN

Tercero. Se solicita la baja a partir del 31 de Julio de 2022, en el Programa de Estímulos Económicos a Estudiantes Sobresalientes, Convocatoria 2022, de las y los siguientes estudiantes que permanecían en lista de espera en virtud de lo siguiente, en consecuencia no son candidatos a ocupar el estímulo vacante:

CASOS QUE NO PROCEDEN								
CONSEC.	#PRELACIÓN EN MODALIDAD	CODIGO	NOMBRE	CARRERA	MODALIDAD	OBSERVACIONES	PROMEDIO	PUNTAJE
1	26	215463155	CANO GARCIA OMAR ALEJANDRO	INBI	MOTIVACIÓN A LA INVESTIGACIÓN	EGRESA AL TERMINO DE 2022A	95.42	244
2	28	218743914	MARTINEZ RODRIGUEZ FERNANDA	INBI	MOTIVACIÓN A LA INVESTIGACIÓN	EGRESA AL TERMINO DE 2022A	99.32	240

Comisión Electoral

Prog.	Dictamen	Asunto
1	CELE/001/2022	<p>PRIMERO: Se declaran calificadas como válidas y legales las elecciones celebradas por las Divisiones del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías de la Universidad de Guadalajara, los días 26 y 28 de septiembre de 2022, para elegir a los Consejeros Alumnos y Académicos respectivamente, que integrarán el H. Consejo de Centro y los H. Consejos Divisionales para el período 2022-2023.</p> <p>SEGUNDO: En consecuencia, se declaran consejeros integrantes del H. Consejo de Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías para el período 2022-2023 los siguientes:</p> <p>a) Como representantes Académicos:</p> <p>Por la División de Ciencias Básicas:</p>



Nombre	Código	Ubicación en la planilla	Departamento
Reynaldo Gómez Jiménez	8117586	Propietario 1	Matemáticas
Elba Lilia De La Cruz García	2202468	Suplente 1	Matemáticas
Esperanza González Quezada	8912904	Propietario 2	Química
Jorge Flores Mejía	9527443	Suplente 2	Química
Fernando Bautista Rico	8404801	Propietario 3	Física
Marco Aurelio Milagro Martínez Aguilera	8615179	Suplente 3	Física
Yolanda Díaz Burke	7609655	Propietario 4	Farmacobiología
Adriana Macaria Macías Lamas	9202102	Suplente 4	Farmacobiología

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

Nombre	Código	Ubicación en la planilla	Departamento
Abelardo Gómez Andrade	8702373	Propietario 1	Ciencias Computacionales
Gualberto Celestino Solís Perales	2624575	Suplente 1	Ciencias Computacionales
Mario Jiménez Rodríguez	2027402	Propietario 2	Innovación Basada en la Información y el Conocimiento
Luis Antonio Medellín Serna	2116871	Suplente 2	Innovación Basada en la Información y el Conocimiento
Rebeca del Carmen Romo Vázquez	2947170	Propietario 3	Bioingeniería Traslacional
Ricardo Antonio Salido Ruiz	2953760	Suplente 3	Bioingeniería Traslacional
Jorge Luis Flores Núñez	2210371	Propietario 4	Electro-Fotónica
Juan Carlos Aldaz Rosas	8616043	Suplente 4	Electro-Fotónica

b) Como representantes Alumnos

Por la División de Ciencias Básicas:

Nombre	Código	Ubicación en la planilla	Departamento
Ángela Verónica Flores Reyes	221346985	Propietario 1	Farmacobiología
Emmanuel Sánchez Hernández	221347043	Suplente 1	Farmacobiología
Raúl Santana Hermosillo	214573798	Propietario 2	Química
Sergio García González	213396906	Suplente 2	Química
Fernando Flores De Anda	219952304	Propietario 3	Física
Andrea Gabriela Zaragoza Aceves	215736518	Suplente 3	Física
Josué Eduardo Maldonado Galindo	220282649	Propietario 4	Matemáticas
Nayeli Arellano Pulido	219743535	Suplente 4	Matemáticas

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

Nombre	Código	Ubicación en la planilla	Departamento
Christian Geovany Muñoz Rodríguez	221350605	Propietario 1	Ciencias Computacionales
Jorge Armando Valdez Marquez	217431897	Suplente 1	Ciencias Computacionales
Esteban Rafael Núñez Gomez	221348538	Propietario 2	Electro-Fotónica
Moisés Morales Gutiérrez	215505079	Suplente 2	Electro-Fotónica
Cesar Octavio Gutiérrez Zepeda	219798666	Propietario 3	Innovación Basada en la Información y el Conocimiento
Samuel Rentería Castellanos	219798615	Suplente 3	Innovación Basada en la Información y el Conocimiento



Ulises Politron Zepeda	221349135	Propietario 4	Bioingeniería Traslacional
Mariana Carrillo Esparza	218088118	Suplente 4	Bioingeniería Traslacional

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

TERCERO: Se declaran integrantes de los H. Consejos Divisionales para el período 2022-2023 los siguientes:

a) Para la División de Ciencias Básicas

Académicos

Nombre	Código	Ubicación en la planilla	Departamento
Arturo Figueroa Montaño	9035737	Propietario 1	Física
Luis José Herminio Corral Escobedo	2634503	Suplente 1	Física
Saúl Gallegos Castillo	9000399	Propietario 2	Química
Norberto Casillas Santana	8419698	Suplente 2	Química
Luz Eduviges Garay Martínez	9322019	Propietario 3	Farmacobiología
Julia Aurora Pérez Montaño	9202102	Suplente 3	Farmacobiología
Celia Avalos Ramos	2960153	Propietario 4	Matemáticas
Francisco Vera Soria	8611939	Suplente 4	Matemáticas

Alumnos

Nombre	Código	Ubicación en la planilla	Departamento
Vanesa Anahí Lua Gonzalez	217138332	Propietario 1	Farmacobiología
Lorena Alejandra Medina Díaz Guzman	221797472	Suplente 1	Farmacobiología
Beira Castellanos Navarro	216581143	Propietario 2	Física
Eduardo Rene Jiménez Castañeda	216538175	Suplente 2	Física
Cielo Guadalupe Pérez Olivares	214419926	Propietario 3	Química
Elva Guadalupe Gutiérrez Garibay	216587591	Suplente 3	Química
Nayeli Arellano Pulido	219743535	Propietario 4	Matemáticas
Josué Eduardo Maldonado Galindo	220282649	Suplente 4	Matemáticas

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

Académicos

Nombre	Código	Ubicación en la planilla	Departamento
Arturo Valdivia González	2945343	Propietario 1	Ciencias Computacionales
Eduardo Ruíz Velázquez	2624567	Suplente 1	Ciencias Computacionales
Luis Antonio Medellín Serna	2116871	Propietario 2	Innovación Basada en la Información y el Conocimiento
Israel Román Godínez	2953761	Suplente 2	Innovación Basada en la Información y el Conocimiento
Eduardo Gerardo Mendizabal Ruiz	2947919	Propietario 3	Bioingeniería Traslacional
Braniff De La Torre Valdovinos	2951045	Suplente 3	Bioingeniería Traslacional
Sandra Eloísa Balderas Mata	2952852	Propietario 4	Electro-Fotónica
Blas Antonio Castañeda Aguilera	8800804	Suplente 4	Electro-Fotónica



Alumnos

Nombre	Código	Ubicación en la planilla	Departamento
Eduard Alonso Delgado Leal	220286164	Propietario 1	Cs. Computacionales
Diego Armando Campos Rodríguez	217570102	Suplente 1	Cs. Computacionales
Olivia Elizabeth Banderas Maldonado	220790326	Propietario 2	Bioingeniería Traslacional
Mauricio Asael Pompa Sánchez	220790466	Suplente 2	Bioingeniería Traslacional
Roberto Sedano Ruíz	221348775	Propietario 3	Electro-Fotónica
José Antonio Haro González	218743221	Suplente 3	Electro-Fotónica
Miguel Ángel Guerrero Padilla	219798712	Propietario 4	Innovación Basada en la Información y el Conocimiento
Karla de los Ángeles Velazco Nieto	220790547	Suplente 4	Innovación Basada en la Información y el Conocimiento

c) Para la División de Ingenierías

Académicos

Nombre	Código	Ubicación en la planilla	Departamento
Laura Angelica Zamora Quintana	9206671	Propietario 1	Ingeniería Mecánica Eléctrica
Julián Sotelo Castañón	2736381	Suplente 1	Ingeniería Mecánica Eléctrica
Rubén Ruelas Lepe	8801622	Propietario 2	Ingeniería de Proyectos
Walter Ramirez Meda	9028188	Suplente 2	Ingeniería de Proyectos
Elsie Noemí Olvera Pérez	9905707	Propietario 3	Ingeniería Industrial
María Victoria Alvarez Ureña	9027483	Suplente 3	Ingeniería Industrial
Adalberto Díaz Vera	2955880	Propietario 4	Ingeniería Civil y Topografía
Manuel Marquez Gutiérrez	8407282	Suplente 4	Ingeniería Civil y Topografía
Pedro Ortega Gudiño	9905685	Propietario 5	Ingeniería Química
Lourdes Adriana Pérez Carrillo	2225638	Suplente 5	Ingeniería Química
Lucía Barrientos Ramírez	8816247	Propietario 6	Madera, Celulosa y Papel
J. Jesús Vargas Radillo	8702837	Suplente 6	Madera, Celulosa y Papel

Alumnos

Nombre	Código	Ubicación en la planilla	Departamento
Cristina Cárdenas Luna	221752452	Propietario 1	Madera, Celulosa y Papel
Monserrat Victoria Fierro González	221331449	Suplente 1	Madera, Celulosa y Papel
Renata Pineda Ureña	216509558	Propietario 2	Ingeniería Química
Salma Guadalupe Deaquino Marquez	220284471	Suplente 2	Ingeniería Química
Sebastián Heredia Negrete	219748979	Propietario 3	Ingeniería Mecánica Eléctrica
Alfredo Valenzuela García	220792442	Suplente 3	Ingeniería Mecánica Eléctrica
Luis Enrique Valdés Romero	220289503	Propietario 4	Ingeniería Industrial
Andrea Monserrat Sánchez Valencia	220289929	Suplente 4	Ingeniería Industrial
Oscar Fabian Sandoval Martinez	216749192	Propietario 5	Ingeniería de Proyectos
Jennifer Georgina Medina Rosales	215640952	Suplente 5	Ingeniería de Proyectos
Maria Elisa Ramírez Mancilla	219327736	Propietario 6	Ingeniería Civil y Topografía
Cristopher Valentin Ponce Robles	214571744	Suplente 6	Ingeniería Civil y Topografía



	<p>CUARTO: Para fin de declarar constituido el H. Consejo del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías para el período 2022-2023, deberá tomarse la protesta a los consejeros electos.</p> <p>QUINTO: Comuníquese a los H. Consejos Divisionales de Ciencias Básicas, Ingenierías y División de Tecnologías para la Integración Ciber-Humanas que para el período 2022-2023, los consejeros electos mencionados en el resolutivo tercero deberán integrarse a los Consejos Divisionales respectivos, previa toma de protesta.</p> <p>SEXTO: Instrúyase al Director de la División de Ingenierías para que, en su carácter de Presidente del Consejo Divisional, convoque al mismo, antes del día 13 de octubre del presente año, a fin de integrar el Consejo Divisional de Ingenierías 2022-2023 y que en dicha sesión se realice la elección de los representantes directivos, académicos y del alumnado que les representarán ante el H. Consejo de Centro. Que dichos nombres de los representantes se deben notificar a este Consejo a más tardar el día 13 de octubre del año en curso.</p>
--	--

Comisión de Ingreso y Promoción del Personal Académico

Prog.	Dictamen	Asunto
1	CIPPA/009/2022	<p>PRIMERO. Se tiene por presentado en tiempo y forma el recurso de inconformidad interpuesto por el Dr. Roberto Carlos Barragán Campos.</p> <p>SEGUNDO. Se admite el recurso de inconformidad presentado por el Dr. Roberto Carlos Barragán Campos en contra de los resultados definitivos del Programa de Estímulos al Desempeño Docente 2022-2023, publicados el 1 de abril de 2022, en la Gaceta de la Universidad de Guadalajara.</p> <p>TERCERO. Se RATIFICA el puntaje total de 680 en el caso del Dr. Roberto Carlos Barragán Campos en el Programa de Estímulos al Desempeño Docente, de conformidad con lo señalado en el capítulo de considerandos de la presente resolución. No obstante, lo anterior, y de acuerdo con el artículo 11 del Reglamento del Programa de Estímulos al Desempeño Docente, en caso de que el recurso asignado al programa (federal, estatal) sea menor al recurso necesario para cubrir el resultado de la evaluación, se aplicará un factor de ajuste a todos los niveles, excepto al nivel I.</p>