

Anexo. Relación de Dictámenes

Sesión Extraordinaria núm. 06/2022-2023 del H. Consejo de Centro

Comisión de Educación

Licencias

N°	Dictamen	Asunto
1.	CE/058/2023	Se aprueba conforme a la revisión y análisis del expediente de la C. Miriam Guadalupe Jimenez Ayon, con código 218521903, alumna de Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo, conceder una licencia durante el ciclo escolar 2023B por la situación de salud que argumenta. La alumna deberá registrar en el ciclo 2024A, la materia que actualmente tiene reprobada, por lo que el ciclo de repetición inmediato de conformidad con el Artículo 33, será el ciclo 2024A.
2.	CE/086/2023	Se aprueba conforme a la revisión y análisis del expediente del C. Emiliano Estrada Gomar, con código 217637398, alumno de la Ingeniería Robótica, conceder una licencia durante el ciclo escolar 2023B por la situación ya que forma parte de la Preselección Nacional de Polo Acuático y se encuentra entrenando fuera de la ciudad hasta que se lleven a cabo los Juegos Panamericanos en Santiago Chile, la cual argumenta y hace constar. El alumno deberá registrar en el ciclo 2024A, la materia que actualmente tiene reprobada, por lo que el ciclo de repetición inmediato de conformidad con el Artículo 33, será el ciclo 2024A.
3.	CE/087/2023	Se aprueba conforme a la revisión y análisis del expediente de la C. Lariza Yexalen Ortega Navarro, con código 217536052, alumno de Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica, conceder una licencia durante el ciclo escolar 2023B por la situación de salud que argumenta. La alumna deberá registrar en el ciclo 2024A, las materias que actualmente tiene reprobadas, por lo que el ciclo de repetición inmediato de conformidad con el Artículo 33, será el ciclo 2024A.
4.	CE/097/2023	Se aprueba conforme a la revisión y análisis del expediente de la C. Diana Mendoza González, con código 210614287, alumno de Licenciatura en Química, conceder una licencia durante el ciclo escolar 2023B por la situación de salud que argumenta. La alumna deberá registrar en el ciclo 2024A, las materias que actualmente tiene reprobadas, por lo que el ciclo de repetición inmediato de conformidad con el Artículo 33, será el ciclo 2024A.

Regularización de alumnos por Artículo 33

N°	Dictamen	Asunto
1.	CE/069/2023	Se aprueba dar oportunidad a todos los alumnos que durante el ciclo 2023 B, incurrieron en la sanción prevista por el Artículo 33 del Reglamento General de Evaluación y Promoción de Alumnos, para que en el ciclo escolar 2023B 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 por Artículo 35

N°	Dictamen	Asunto
1.	CE/070/2023	De forma excepcional se autoriza la reincorporación a sus carreras a 145 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. *Los nombres y datos de los alumnos se describen en el dictamen.
2.	CE/077/2023	De forma excepcional se autoriza la reincorporación a sus carreras a 29 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. *Los nombres y datos de los alumnos se describen en el dictamen.
3.	CE/085/2023	De forma excepcional se autoriza la reincorporación a sus carreras a 96 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. *Los nombres y datos de los alumnos se describen en el dictamen.
4.	CE/093/2023	De forma excepcional se autoriza la reincorporación a sus carreras a 5 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. *Los nombres y datos de los alumnos se describen en el dictamen.

Regularización de alumnos por Artículo 26 y Artículo 35

N°	Dictamen	Asunto
1.	CE/062/2023	De forma excepcional se autoriza la reincorporación a la carrera de Ingeniería en Computación del C. Erick Arturo Castro Tovar con código 215861444, quien incurrió 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, así como la



		excepción 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 estudio en los siguientes ciclos escolares 2023B y 2024A conforme al plan de seguimiento establecido por el Coordinador de Carrera.																								
2.	CE/071/2023	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, así mismo se les exceptúa del cumplimiento del plazo establecido en el artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio, los cuales se describen a continuación: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prog.</th> <th>Nombre</th> <th>Código</th> <th>Carrera</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Gomez Diaz Cesar</td> <td>214287647</td> <td>Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Luna Ropon Eduardo Ivan</td> <td>215861487</td> <td>Ingeniería en Computación</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Martínez Castro Bryan Abisaí</td> <td>215253207</td> <td>Ingeniería Química</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Ramírez Garnica Aime Alejandra</td> <td>211409598</td> <td>Ingeniería Química</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Tiznado Rodolfo</td> <td>215863803</td> <td>Licenciatura en Física</td> </tr> </tbody> </table>	Prog.	Nombre	Código	Carrera	1	Gomez Diaz Cesar	214287647	Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	2	Luna Ropon Eduardo Ivan	215861487	Ingeniería en Computación	3	Martínez Castro Bryan Abisaí	215253207	Ingeniería Química	4	Ramírez Garnica Aime Alejandra	211409598	Ingeniería Química	5	Tiznado Rodolfo	215863803	Licenciatura en Física
Prog.	Nombre	Código	Carrera																							
1	Gomez Diaz Cesar	214287647	Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica																							
2	Luna Ropon Eduardo Ivan	215861487	Ingeniería en Computación																							
3	Martínez Castro Bryan Abisaí	215253207	Ingeniería Química																							
4	Ramírez Garnica Aime Alejandra	211409598	Ingeniería Química																							
5	Tiznado Rodolfo	215863803	Licenciatura en Física																							

Regularización de alumnos por Artículo 26

N°	Dictamen	Asunto
1.	CE/059/2023	Se aprueba por única ocasión exceptuar del plazo establecido por el Artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio al C. Josué Armando De Jesús Ibarra Campos con código 215255552, en Ingeniería en Computación, a fin de que termine los créditos faltantes de su plan de estudio en el siguiente ciclo escolar 2023B conforme al plan de seguimiento establecido por el Coordinador de Carrera.
2.	CE/060/2023	Se aprueba por única ocasión exceptuar del plazo establecido por el Artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio al C. Jorge Yael Ramírez Villa con código 214520821, en Ingeniería Mecánica Eléctrica, a fin de que termine los créditos faltantes de su plan de estudio en el siguiente ciclo escolar 2023B conforme al plan de seguimiento establecido por el Coordinador de Carrera.
3.	CE/074/2023	Se aprueba por única ocasión exceptuar del plazo establecido por el Artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio al C. Uriel de Jesús Vallejo Sierra con código 215861991, en Ingeniería Computación, a fin de que termine los créditos faltantes de su plan de estudio en el siguiente ciclo escolar 2023B y 2024A conforme al plan de seguimiento establecido por el Coordinador de Carrera.
4.	CE/076/2023	Se aprueba por única ocasión exceptuar del plazo establecido por el Artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio al C. Alan Joseph Mora Macias con código 212584962, en Ingeniería en Computación, a fin de que termine los créditos faltantes de su plan de estudio en los



		siguientes ciclos escolares 2023B Y 2023A conforme al plan de seguimiento establecido por el Coordinador de Carrera.
5.	CE/081/2023	Se aprueba por única ocasión exceptuar del plazo establecido por el Artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio al C. Francisco Javier Reyna Soto con código 212592434, en Ingeniería en Computación, a fin de que termine los créditos faltantes de su plan de estudio en los siguientes ciclos escolares 2023B Y 2024A conforme al plan de seguimiento establecido por el Coordinador de Carrera.
6.	CE/092/2023	Se aprueba por única ocasión exceptuar del plazo establecido por el Artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio al C. Jonathan Javier Murillo Barragan con código 215256052, en Ingeniería en Computación, a fin de que termine los créditos faltantes de su plan de estudio en los siguientes ciclos escolares 2023B Y 2024A conforme al plan de seguimiento establecido por el Coordinador de Carrera.
7.	CE/095/2023	Se aprueba por única ocasión exceptuar del plazo establecido por el Artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio al C. Héctor Orlando Ibarra Bravo con código 207148011, en Ingeniería en Computación, a fin de que termine los créditos faltantes de su plan de estudio en los siguientes ciclos escolares 2023B Y 2024A conforme al plan de seguimiento establecido por el Coordinador de Carrera.
8.	CE/096/2023	Se aprueba por única ocasión exceptuar del plazo establecido por el Artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio al C. Paulino Angulo Martínez con código 216306835, en Ingeniería en Computación, a fin de que termine los créditos faltantes de su plan de estudio en los siguientes ciclos escolares 2023B Y 2024A conforme al plan de seguimiento establecido por el Coordinador de Carrera.

Prórrogas para la obtención del grado

N°	Dictamen	Asunto
1.	CE/063/2023	Se aprueba autorizar una prórroga para la obtención del grado de Maestro en Ciencia de Productos Forestales al C. Williams Jefferson Quevedo Castillo, con código 214235469, debiendo presentar su examen de grado a más tardar el día 13 de diciembre de 2023.
2.	CE/064/2023	Se aprueba autorizar una prórroga para la obtención del grado de Maestro en Ingeniería de Proyectos (programa suprimido) al C. Víctor Ravelero Vázquez, con código 080606028, debiendo presentar su examen de grado a más tardar el día 13 de diciembre de 2023.
3.	CE/083/2023	Se aprueba autorizar una prórroga para la obtención del grado de Maestro en Enseñanza de las Matemáticas al C. Diego Mauricio Galindo Cortes, con código 218902044, debiendo presentar su examen de grado a más tardar el día 15 de enero de 2024.



4.	CE/088/2023	Se aprueba autorizar una prórroga para la obtención del grado de Maestro en Enseñanza de las Matemáticas al C. Diego Mauricio Galindo Cortes, con código 218902044, debiendo presentar su examen de grado a más tardar el día 15 de enero de 2024.
5.	CE/089/2023	Se aprueba autorizar una prórroga para la obtención del grado de Doctora en Ciencias en Ingeniería Química a la C. Mirleth Josefina Rodríguez Ortega, con código 218899981, debiendo presentar su examen de grado a más tardar el día 02 de febrero de 2024.

Cursos de actualización docente

N°	Dictamen	Asunto
1.	CE/061/2023	Primero. Se aprueban los cursos de actualización docente del Departamento de Ingeniería Civil y Topografía, con una duración de 40 horas, como se describe en el Anexo: a) Diseño y gestión de proyectos mediante la utilización de las Tic's Módulo II "Aplicaciones de Word y Power Point para elaboración y diseño de presentación de proyectos"
2.	CE/065/2023	Primero. Se aprueban los cursos de actualización docente que se describen a continuación, los cuales se impartirán a través del Departamental de Electro-fotónica, en los términos del Anexo I y II: a) Curso taller de Micropython b) Introducción a las herramientas de ANSYS
3.	CE/066/2023	Se aprueban el curso de actualización docente que se describen a continuación, los cuales se impartirán a través de la Coordinación de Servicios Académicos, en los términos del Anexo I: a) SAMURAI KAIZEN: Ingles Técnico
4.	CE/067/2023	Se aprueban los cursos de actualización docente que se describen a continuación, los cuales se impartirán a través del Departamental de Electro-fotónica, en los términos del Anexo I y II: a) Curso taller de Micropython b) Introducción a las herramientas de ANSYS
5.	CE/068/2023	Se aprueban los cursos de actualización docente del Departamento de Química, con una duración de 40 horas cada uno, como se describen en los Anexos: a) "Elaboración de exámenes departamentales de química y fisicoquímica en la plataforma Moodle" b) Programación en LABVIEW y adquisición de datos experimentales c) Seminarios del Departamento de Química 2023A
6.	CE/075/2023	Se aprueban los cursos de actualización docente del Departamento de Ingeniería Mecánica Eléctrica, con una duración de 40 horas cada uno, como se describen en los Anexos:

	<p>a) Elementos Técnicos para el Procesamiento de la Evaluación del PE de Ingeniería Mecánica Eléctrica</p> <p>b) Valoración y Mejora Continua del PE de Ingeniería Mecánica Eléctrica</p> <p>c) Técnicas de Normalización de Dibujo Aplicado en Solidworks</p> <p>d) Aplicaciones del Diseño Asistido por Computadora (CAD) en la Didáctica del Diseño Mecánico</p> <p>e) Técnicas para la Evaluación del Aprendizaje</p> <p>f) Técnicas Básicas de Impresión Adictiva en el Diseño Mecánico Aplicado Mediante la Plataforma Autodesk</p>
--	--

Cambio de Centro Universitario

N°	Dictamen	Asunto										
1.	CE/072/2023	<p>Primer Se autoriza la solicitud de cambio del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías al Centro Universitario de la Costa, a partir del ciclo 2023 B, al alumno que se describe a continuación:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NOMBRE</th> <th>CÓDIGO</th> <th>CARRERA</th> <th>PROMEDIO</th> <th>PORCENTAJE DE AVANCE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gerardo Isai Suarez Gonzalez</td> <td>213744114</td> <td>Ingeniería en Computación</td> <td>81.21</td> <td>72.8%</td> </tr> </tbody> </table>	NOMBRE	CÓDIGO	CARRERA	PROMEDIO	PORCENTAJE DE AVANCE	Gerardo Isai Suarez Gonzalez	213744114	Ingeniería en Computación	81.21	72.8%
NOMBRE	CÓDIGO	CARRERA	PROMEDIO	PORCENTAJE DE AVANCE								
Gerardo Isai Suarez Gonzalez	213744114	Ingeniería en Computación	81.21	72.8%								
2.	CE/082/2023	<p>Primero. Se autoriza la solicitud de cambio del Centro Universitario de la Ciénega al Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, a partir del ciclo 2023 B, a la alumna que se describe a continuación:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NOMBRE</th> <th>CÓDIGO</th> <th>CARRERA</th> <th>PROMEDIO</th> <th>PORCENTAJE DE AVANCE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Marcela Alejandra Jacobo Becerra</td> <td>222304607</td> <td>Lic. en Químico Farmacéutico Biólogo</td> <td>94.95</td> <td>35.60 %</td> </tr> </tbody> </table>	NOMBRE	CÓDIGO	CARRERA	PROMEDIO	PORCENTAJE DE AVANCE	Marcela Alejandra Jacobo Becerra	222304607	Lic. en Químico Farmacéutico Biólogo	94.95	35.60 %
NOMBRE	CÓDIGO	CARRERA	PROMEDIO	PORCENTAJE DE AVANCE								
Marcela Alejandra Jacobo Becerra	222304607	Lic. en Químico Farmacéutico Biólogo	94.95	35.60 %								

Excepción de promedio posgrado

N°	Dictamen	Asunto
1.	CE/073/2023	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 a la C. Lucia Elizabeth García Nieto, en virtud de que acreditó satisfactoriamente el proceso de selección y de conformidad con lo estipulado en el artículo 50 bis2 del Reglamento General de Posgrados.
2.	CE/078/2023	Se aprueba exceptuar de la obligación de cumplir con el mínimo de promedio requerido para ingresar a la Maestría en Ciencia de Productos Forestales al C. Álvaro Gallardo Zambrano, en virtud de que acreditó satisfactoriamente el proceso de selección y de conformidad con lo estipulado en el artículo 50 bis2 del Reglamento General de Posgrados.

3.	CE/079/2023	Se aprueba exceptuar de la obligación de cumplir con el mínimo de promedio requerido para ingresar a la Maestría en Enseñanza de las Matemáticas a la C. Arely Romo Becerra, en virtud de que acreditó satisfactoriamente el proceso de selección y de conformidad con lo estipulado en el artículo 50 bis2 del Reglamento General de Posgrados
4.	CE/080/2023	Se aprueba exceptuar de la obligación de cumplir con el mínimo de promedio requerido para ingresar a la Maestría en Enseñanza de las Matemáticas a la C. Angelica Fabiola Hernández Arellano, 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/090/2023	Se aprueba exceptuar de la obligación de cumplir con el mínimo de promedio requerido para ingresar a la Maestría en Ciencias en Química al C. Jorge Eduardo Torres Muñoz, 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 de certificado

N°	Dictamen	Asunto															
1.	CE/084/2023	<p>Tómese como válido para el promedio de concurso el promedio de la constancia de estudios presentada en la modalidad digital, por el alumno que se describe a continuación, toda vez que la diferencia con el promedio presentado en el certificado total de estudios de bachillerato original, no influye en su situación de admitidos en el ciclo 2023 B:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Nombre</th> <th>Pregrado</th> <th>Promedio de la Constancia</th> <th>Promedio del Certificado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>223826313</td> <td>Nájera Sandoval Leonardo</td> <td>Licenciatura en Física</td> <td>9.7</td> <td>9.69</td> </tr> </tbody> </table>	Código	Nombre	Pregrado	Promedio de la Constancia	Promedio del Certificado	223826313	Nájera Sandoval Leonardo	Licenciatura en Física	9.7	9.69					
Código	Nombre	Pregrado	Promedio de la Constancia	Promedio del Certificado													
223826313	Nájera Sandoval Leonardo	Licenciatura en Física	9.7	9.69													
2.	CE/091/2023	<p>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 el certificado total de estudios de bachillerato original, no influye en su situación de admitidos en el ciclo 2023 B:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Nombre</th> <th>Pregrado</th> <th>Promedio de la Constancia</th> <th>Promedio del Certificado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>223920913</td> <td>Rubén Osvaldo Ávila Rubén</td> <td>Ingeniería Civil</td> <td>8.3</td> <td>8.4</td> </tr> <tr> <td>223992094</td> <td>Rodrigo Esau Villegas Nuño</td> <td>Ingeniería en Computación</td> <td>93.65</td> <td>9.4</td> </tr> </tbody> </table>	Código	Nombre	Pregrado	Promedio de la Constancia	Promedio del Certificado	223920913	Rubén Osvaldo Ávila Rubén	Ingeniería Civil	8.3	8.4	223992094	Rodrigo Esau Villegas Nuño	Ingeniería en Computación	93.65	9.4
Código	Nombre	Pregrado	Promedio de la Constancia	Promedio del Certificado													
223920913	Rubén Osvaldo Ávila Rubén	Ingeniería Civil	8.3	8.4													
223992094	Rodrigo Esau Villegas Nuño	Ingeniería en Computación	93.65	9.4													



		223823012	Ángel Gabriel Ruíz López	Ing. en Comunicaciones y Electrónica	77.55	7.8
--	--	-----------	--------------------------	--	-------	-----

Modificación de calendario TSU

N°	Dictamen	Asunto
1.	CE/094/2023	Se aprueba que los alumnos de primero ingreso del Técnico Superior Universitario en Control de Calidad dictaminados acordes al calendario del ciclo escolar 2023J "J", se les modifique su calendario para que sean incorporados al calendario del ciclo escolar 2023 "B"; y así favorecer el cumplimiento del convenio RG/ACC/246/2023 de la Universidad de Guadalajara con la empresa JABIL.

Creación del CIE-CUCEI

N°	Dictamen	Asunto
1.	CE/098/2023	Se aprueba crear el programa denominado Centro de Innovación y emprendimiento (CIE-CUCEI) bajo la responsabilidad de la Secretaría Académica del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, y se autoriza referirse a éste, solo como Centro de Innovación y emprendimiento, y su acrónimo (CIE-CUCEI).

Comisión de Hacienda

Aranceles Posgrados

N°	Dictamen	Asunto
1.	CH/006/2023	<p>Primero. Se aprueba que a los alumnos de posgrado del Centro que en su dictamen respectivo están declarados del tipo investigación, se les aplique el arancel por concepto de matrícula correspondiente al monto vigente para alumnos nacionales que establezca la Dirección de Finanzas de la Universidad, según el nivel educativo respectivo (Maestría o Doctorado). Esto será aplicable también para alumnos extranjeros, que pagarán el mismo monto que los nacionales.</p> <p>Segundo. Se aprueba que para el caso particular de los alumnos de los posgrados en cuyo dictamen se declaren como de tipo profesionalizante, se aplique el arancel previsto por los dictámenes correspondientes a cada</p>

	<p>posgrado.</p> <p>En caso de que algunos de los estudiantes de estos posgrados sean considerados de tiempo completo o que requieran el apoyo de CONAHCYT para cursar el posgrado y, que sean registrados por los coordinadores de los respectivos posgrados como aspirantes a tener beca por CONAHCYT, se les aplique el arancel máximo establecido en los lineamientos del Sistema Nacional de Posgrados, que corresponde a 2.2 UMA's mensual en los ciclos escolares de los bienios 2023 y 2024. Mientras que para los ciclos escolares de los bienios 2025 y 2026 sería de 1.7 UMA's mensual.</p> <p>En estos casos, el Coordinador del respectivo posgrado, con el visto bueno del Secretario Académico, notificará a la Coordinación de Control Escolar, que el alumno en cuestión se ha registrado como posible becario de CONAHCYT o bien es becario, y que por lo tanto se le aplique la matrícula prevista en el párrafo anterior.</p>
--	---

Comisión de Revalidación de Estudios, Títulos y Grados

Acreditación por intercambio

N°	Dictamen	Asunto
1	CRETG/032/202 3	Acreditación por intercambio de 1 (una) materia que cubre 16 (dieciséis) créditos, a la C. Diana Leticia Aguilar Jiménez con código 216552615 de la carrera de Ingeniería Biomédica en este Centro Universitario.
2	CRETG/033/202 3	Acreditación por intercambio de 3 (tres) materias que cubre 18 (dieciocho) créditos, a la C. Gema Guadalupe Hernández Álvarez con código 214220771 de la carrera de Ingeniería en Topografía Geomática en este Centro Universitario.
3	CRETG/034/202 3	Acreditación por intercambio de 1 (una) materia que cubre 16 (dieciséis) créditos, a la C. Andrea Itzel Noriega López con código 219293378 de la carrera de Ingeniería Biomédica en este Centro Universitario.
4	CRETG/035/202 3	Acreditación por intercambio de 1 (una) materia que cubre 16 (dieciséis) créditos, a la C. Lluvia Mariana Gutiérrez Interian con código 216505463 de la carrera de Ingeniería Biomédica en este Centro Universitario.
5	CRETG/036/202 3	Acreditación por intercambio de 2 (dos) materias que cubre 32 (treinta y dos) créditos, al C. Fernando Retamoza Vega con código 218928086 de la carrera de Ingeniería Biomédica en este Centro Universitario.
6	CRETG/037/202	Acreditación por intercambio de 1 (una) materia que cubre 16 (dieciséis)



	3	créditos, al C. Eduardo Ruiz Robles con código 215727543 de la carrera de Ingeniería Biomédica en este Centro Universitario.
7	CRETG/038/202 3	Acreditación por intercambio de 1 (una) materia que cubre 16 (dieciséis) créditos, al C. Roberto Daniel Soltero Preciado con código 218744007 de la carrera de Ingeniería Biomédica en este Centro Universitario.
8	CRETG/039/202 3	Acreditación por intercambio de 2 (dos) materias que cubre 16 (dieciséis) créditos, al C. Darío Villavicencio Sánchez con código 219295192 de la carrera de Ingeniería Mecánica Eléctrica en este Centro Universitario.
9	CRETG/040/202 3	Acreditación por intercambio de 3 (tres) materias que cubre 21 (veintiún) créditos, al C. Jesús Alfredo López González con código 219297128 de la carrera de Ingeniería Industrial en este Centro Universitario.
10	CRETG/041/202 3	Acreditación por intercambio de 4 (cuatro) materias que cubre 28 (veintiocho) créditos, a la C. Angélica Janet Gutiérrez Martínez con código 219750523 de la carrera de Ingeniería Industrial en este Centro Universitario.
11	CRETG/042/202 3	Acreditación por intercambio de 1 (una) materia que cubre 7 (siete) créditos, a la C. Ana María Nuño Chavarin con código 218747294 de la carrera de Ingeniería Industrial en este Centro Universitario.
12	CRETG/045/202 3	Acreditación por intercambio de 2 (dos) materias que cubre 10 (diez) créditos, al C. Christian Pool García Gómez con código 214617779 de la carrera de Ingeniería Civil en este Centro Universitario.
13	CRETG/047/202 3	Acreditación por intercambio de 2 (dos) materias que cubren 32 (treinta y dos) créditos, a la C. Dafne Jaqueline Crespo Romo con código 214400044 de la carrera de Ingeniería en Computación en este Centro Universitario.
14	CRETG/048/202 3	Acreditación por intercambio de 1 (una) materia que cubren 16 (dieciséis) créditos, al C. Alan Delgadillo Orozco con código 219747328 de la carrera de Ingeniería Biomédica en este Centro Universitario.
15	CRETG/049/202 3	Acreditación por intercambio de 3 (tres) materias que cubren 21 (veintiún) créditos, a la C. Elba Natalia Martín Ramírez con código 219272702 de la carrera de Ingeniería en Alimentos y Biotecnología en este Centro Universitario.
16	CRETG/050/202 3	acreditación por intercambio de 3 (tres) materias que cubren 21 (veintiún) créditos, a la C. Estefanía Monserrat Paz Peña con código 219297039 de la carrera de Ingeniería Industrial en este Centro Universitario.
17	CRETG/053/202 3	Acreditación por intercambio de 3 (tres) materias que cubren 18 (dieciocho) créditos, a la C. Lorena Angelina Velázquez con código 216443875 de la carrera de Ingeniería en Logística y Transporte.



18	CRETG/054/2023	Acreditación por intercambio de 2 (dos) materias que cubren 14 (catorce) créditos, a la C. America Yazmin Rodriguez Rodriguez con código 220289805 de la carrera de Ingeniería Industrial.
19	CRETG/055/2023	Acreditación por intercambio de 3 (tres) materias que cubren 31 (treinta y uno) créditos, al C. Derick Vela Gallo con código 215439971 de la carrera de Ingeniería Civil.

Acreditación o equivalencia por estudios previos

N°	Dictamen	Asunto
1	CRETG/043/2023	Equivalencia de 7 (siete) materias que cubre 43 (cuarenta y tres) créditos, a la C. Lizbeth Rebeca Rosales Rodríguez con código 223326337 de la carrera de Ingeniería Química en este Centro Universitario.
2	CRETG/044/2023	Equivalencia de 13 (trece) materias que cubre 102 (ciento dos) créditos, al C. Pablo Fuentes Gómez con código 223378922 de la carrera de Ingeniería en Computación.
3	CRETG/046/2023	Equivalencia de 7 (siete) materias que cubren 48 (cuarenta y ocho) créditos, al C. Felipe de Jesús Romo Hernández con código 223326787 de la carrera de Ingeniería Química en este Centro Universitario.
4	CRETG/051/2023	Acreditación de 16 (dieciséis) materias que cubren 134 (ciento treinta y cuatro) créditos, del C. Luis Ángel Paredes Jiménez con código Y14598014; de la Carrera de Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo en UTEG.
5	CRETG/052/2023	Equivalencia de 16 (dieciséis) materias que cubren 124 (ciento veinticuatro) créditos, de la C. Cinthia Isabel Valdez Tovar con código Y23021412; de la Carrera de Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo en UTEG.

Comisión de Condonaciones y Becas

JOBS

N°	Dictamen	Asunto																
1.	CCB/088/2023	Se aprueba el registro de los 1,833 estudiantes, para que participen en el programa JOBS durante el ciclo escolar 2023B, 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>Sabatino</th> <th>Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alumnos</td> <td>297</td> <td>268</td> <td>320</td> <td>325</td> <td>205</td> <td>418</td> <td>1,833</td> </tr> </tbody> </table>	Nivel	Nivel I	Nivel II	Nivel III	Nivel IV	Nivel V	Sabatino	Total	Alumnos	297	268	320	325	205	418	1,833
Nivel	Nivel I	Nivel II	Nivel III	Nivel IV	Nivel V	Sabatino	Total											
Alumnos	297	268	320	325	205	418	1,833											

Apoyos económicos

N°	Dictamen	Asunto																																												
1.	CCB/079/2023	<p>Se aprueba el apoyo económico con recursos del PROINPEP 2023, para las siguientes estudiantes 2 alumnas de la Maestría en Ciencias en Química, que se describen a continuación, en los términos del presente dictamen:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>Nombre</th> <th>Código</th> <th>Alumnas de</th> <th>Actividades O Motivo Del Apoyo</th> <th>Duración</th> <th>Monto Total Del Apoyo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Karla Gricelda Fernández Solís</td> <td>221988367</td> <td rowspan="2">Maestría En Ciencias En Química</td> <td rowspan="2">11th International Top Conference 2023</td> <td rowspan="2">Del 11 al 15 de junio de 2023</td> <td>\$11,000.00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Jesrael Luz Elena Nando Rodríguez</td> <td>222365681</td> <td>\$ 10,000.00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Los recursos del apoyo económico serán tomados de PROINPEP 2023 de la Coordinación del Maestría en Ciencias en Química, por un monto total de \$21,000.00 (Veintiún mil pesos 00/100 M.N.) correspondiente al apoyo a dos alumnas</p>	N°	Nombre	Código	Alumnas de	Actividades O Motivo Del Apoyo	Duración	Monto Total Del Apoyo	1	Karla Gricelda Fernández Solís	221988367	Maestría En Ciencias En Química	11th International Top Conference 2023	Del 11 al 15 de junio de 2023	\$11,000.00	2	Jesrael Luz Elena Nando Rodríguez	222365681	\$ 10,000.00																										
N°	Nombre	Código	Alumnas de	Actividades O Motivo Del Apoyo	Duración	Monto Total Del Apoyo																																								
1	Karla Gricelda Fernández Solís	221988367	Maestría En Ciencias En Química	11th International Top Conference 2023	Del 11 al 15 de junio de 2023	\$11,000.00																																								
2	Jesrael Luz Elena Nando Rodríguez	222365681				\$ 10,000.00																																								
2.	CCB/080/2023	<p>Se aprueba otorgar un apoyo económico a 12 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>Alumno de</th> <th>Actividades</th> <th>Duración</th> <th>Monto total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Carlos Alexis Hernandez Flores</td> <td>213493294</td> <td>Mtria. en Cs. En Ingeniería Química</td> <td rowspan="12">Asistencia y participación con cartel, exposición oral en el Congreso AMIDIQ, Bahías de Huatulco, Oaxaca</td> <td rowspan="12">30 de mayo al 02 de junio 2023</td> <td>\$4,770.00</td> </tr> <tr> <td>Sandra Esmeralda Gonzalez Aguilar</td> <td>213493006</td> <td>Doc. en Cs. en Ing. Química</td> <td>\$11,000.00</td> </tr> <tr> <td>Luisa Fernanda Briones Marquez</td> <td>207546106</td> <td>Doc. en Cs. en Procesos Biotecnológicos</td> <td>\$11,000.00</td> </tr> <tr> <td>Tomas Ramos Hernandez</td> <td>220341203</td> <td>Doc. en Cs. en Ing. Química</td> <td>\$11,000.00</td> </tr> <tr> <td>Kathia Guadalupe Zavala Robles</td> <td>221988308</td> <td>Mtria. en Cs.en Inocuidad Alimentaria</td> <td>\$11,000.00</td> </tr> <tr> <td>Francisco De Jesus Trinidad Blanco</td> <td>304511751</td> <td>Mtria. en Cs. en Productos Forestales</td> <td>\$11,000.00</td> </tr> <tr> <td>Carlos Francisco Puga Medina</td> <td>221988375</td> <td>Mtria. en Cs. en Química</td> <td>\$11,000.00</td> </tr> <tr> <td>Rosa Maria Alva Tamayo</td> <td>209671161</td> <td>Mtria. en Cs. en Química</td> <td>\$11,000.00</td> </tr> <tr> <td>Karen Viridiana Enriquez Lopez</td> <td>219333833</td> <td>Doc. en Cs. en Procesos Biotecnológicos</td> <td>\$6,000.00</td> </tr> </tbody> </table>	Nombre	Código	Alumno de	Actividades	Duración	Monto total	Carlos Alexis Hernandez Flores	213493294	Mtria. en Cs. En Ingeniería Química	Asistencia y participación con cartel, exposición oral en el Congreso AMIDIQ, Bahías de Huatulco, Oaxaca	30 de mayo al 02 de junio 2023	\$4,770.00	Sandra Esmeralda Gonzalez Aguilar	213493006	Doc. en Cs. en Ing. Química	\$11,000.00	Luisa Fernanda Briones Marquez	207546106	Doc. en Cs. en Procesos Biotecnológicos	\$11,000.00	Tomas Ramos Hernandez	220341203	Doc. en Cs. en Ing. Química	\$11,000.00	Kathia Guadalupe Zavala Robles	221988308	Mtria. en Cs.en Inocuidad Alimentaria	\$11,000.00	Francisco De Jesus Trinidad Blanco	304511751	Mtria. en Cs. en Productos Forestales	\$11,000.00	Carlos Francisco Puga Medina	221988375	Mtria. en Cs. en Química	\$11,000.00	Rosa Maria Alva Tamayo	209671161	Mtria. en Cs. en Química	\$11,000.00	Karen Viridiana Enriquez Lopez	219333833	Doc. en Cs. en Procesos Biotecnológicos	\$6,000.00
Nombre	Código	Alumno de	Actividades	Duración	Monto total																																									
Carlos Alexis Hernandez Flores	213493294	Mtria. en Cs. En Ingeniería Química	Asistencia y participación con cartel, exposición oral en el Congreso AMIDIQ, Bahías de Huatulco, Oaxaca	30 de mayo al 02 de junio 2023	\$4,770.00																																									
Sandra Esmeralda Gonzalez Aguilar	213493006	Doc. en Cs. en Ing. Química			\$11,000.00																																									
Luisa Fernanda Briones Marquez	207546106	Doc. en Cs. en Procesos Biotecnológicos			\$11,000.00																																									
Tomas Ramos Hernandez	220341203	Doc. en Cs. en Ing. Química			\$11,000.00																																									
Kathia Guadalupe Zavala Robles	221988308	Mtria. en Cs.en Inocuidad Alimentaria			\$11,000.00																																									
Francisco De Jesus Trinidad Blanco	304511751	Mtria. en Cs. en Productos Forestales			\$11,000.00																																									
Carlos Francisco Puga Medina	221988375	Mtria. en Cs. en Química			\$11,000.00																																									
Rosa Maria Alva Tamayo	209671161	Mtria. en Cs. en Química			\$11,000.00																																									
Karen Viridiana Enriquez Lopez	219333833	Doc. en Cs. en Procesos Biotecnológicos			\$6,000.00																																									



		Sara Genoveva Hernandez Rizo	210394449	Doc. en Cs. en Ing. Química	Asistencia y Participación con cartel y exposición. oral en el Congreso 2th International Symposium on Electrochemical Impedance Spectroscopy, Beijing , China	02 al 07 de Julio 2023	\$15,000.00	
		Scarlett Elizabeth Lopez Alvarez	212417977	Doc. en Cs. de Materiales	Asistencia y Participación con cartel en el "Congreso XI Conferencia "Tiempos de Polímeros (TOP) y Compuestos" Ischia, Italia	11 al 15 de junio 2023	\$10,000.00	
		Carlo Rodrigo Espinosa Florencia	222981072	Mtria. en Cs. en Inocuidad Alimentaria	Estancia de Investigación en el Instituto Tecnológico de Tepic, Nayarit	22 de mayo al 23 de junio 2023	\$8,000.00	
		Los recursos de los apoyos económicos serán tomados del Proyecto: No. 267462 denominado "Apoyo a la movilidad académica del posgrado" de la Secretaría Académica por un monto total de \$120,770.00 (Ciento veinte mil setecientos setenta pesos 00/100 M.N.), correspondiente al apoyo para 12 alumnos.						
3.	CCB/08 1/2023	Se aprueba otorgar un apoyo económico de forma mensual a los estudiantes que se describe a continuación, en los términos del presente dictamen:						
		N°	Nombre	Código	Tipo de solicitud	Actividades	Periodo	Apoyo mensual
		1	Juan Emmanuel Fernández de Lara Hernández	220286571	Prórroga	Participar en el programa: Apoyo administrativo en la Unidad de Enseñanza Incorporada en CUCEI,	Del 01 de julio al 31 de diciembre de 2023	\$6,000.00
		2	Álvaro Alexis Muñoz Reynoso	219750337	Prórroga	Asignados al Área de Desarrollo de Sistemas. Diseño y desarrollo de sistemas web para uso de la Red Universitaria, configuración y administración de servidores Linux y elaboración de manuales de usuarios. Cabe señalar que los alumnos mencionados cuentan con las competencias y conocimientos necesarios en el lenguaje y técnicas de programación utilizados		\$6,000.00
		3	Edgar Alan Domínguez Murillo	216543411	Prórroga			\$6,000.00
		4	Jesús Fernando Barajas Galindo	216468525	Prórroga			\$6,000.00
		5	Jonathan David Rojas Piña	216594431	Prórroga			\$6,000.00
		6	Luis Diego Echaury Coronado	215420928	Nueva			\$6,000.00
		7	Oscar Eduardo Arámbula Vega	216438863	Prórroga			\$6,000.00
		8	Mariana Jocelyn López Quiroz	217641549	Prórroga			\$6,000.00
		9	Wendy Stefany Escamilla Valadez	214796851	Prórroga			\$6,000.00
		Los recursos para el apoyo económico mensual de cada estudiante serán tomados del proyecto P3E No. 269520 Fondo 1.3.2. de la Secretaría Administrativa.						
4.	CCB/08 2/2023	Se aprueba otorgar el siguiente apoyo económico a las y los estudiantes que se describen a continuación, en los términos del presente dictamen:						



Nombre	Código	Alumno de	Actividades o motivo del apoyo	Duración	Monto total del apoyo
Mathius Saguil González Rodríguez	216548642	Ingeniería Civil	Visita al Congreso de Vías Terrestres AMIVTAC en Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.	Del 27 al 30 de junio 2023	\$5,000.00
Juan Diego Castañeda Pérez	216891738	Ingeniería Civil			\$5,000.00
Mayra Janeth García Muñoz	216525251	Ingeniería Civil			\$5,000.00
Víctor Ángel Ibarra Díaz	216660639	Ingeniería Civil			\$5,000.00
Juan Carlos Madrigal Dávalos	219852032	Ingeniería Civil			\$5,000.00

El recurso del apoyo económico será tomado del proyecto No. 267154 (Desarrollo a la Formación Académica y Trayectoria de los Estudiantes) a cargo de la Coordinación de Servicios Académicos, por un monto total de \$25,000.00 (Veinticinco mil pesos 00/100 M.N.) correspondiente al apoyo a favor de cinco alumnos.

5. CCB/08 3/2023 Se aprueba el apoyo económico con recursos del PROINPEP 2023, para los estudiantes que se describen a continuación, en los términos del presente dictamen:

Nombre	Código	Actividades O Motivo Del Apoyo	Duración	Monto Total Del Apoyo	P3e O Proyecto
Dinorah Mendez Huerta	222976826	Estancia académica y asistir como ponente en el 13th Congress of the European Society for Research in Mathematics Education en la Universidad de Valencia, España.	Del 01 al 16 de julio de 2023	\$15,000.00	PROINPEP N°:271325 MAESTRIA EN ENSEÑANZA DE LAS MATEMATICAS
Sofia Peregrina Fuentes	213550816	Estancia académica y asistir como ponente en el 13th Congress of the European Society for Research in Mathematics Education en la Universidad de Valencia, España.	Del 04 al 28 de julio de 2023	\$15,000.00	



		Luis Antonio Muñoz Gonzalez	222976 745	Asistir como ponente en el PME-NA (Psychology of Mathematic s Education Northern American Chapter annual meeting), en Reno, Nevada.	Del 01 al 04 de octubre de 2023	\$15,000 .00	
		Jose Luis Pineda Pastor	211548 679	Asistir como ponente en el PME-NA (Psychology of Mathematic s Education Northern American Chapter annual meeting), en Reno, Nevada.	Del 01 al 04 de octubre de 2023	\$15,000 .00	
		Abraham Emmanuel Guerra Rodriguez	213548 056	Asistir como ponente en la Relme 36 (Trigésima Sexta Reunión Latinoameri cana de Matemática Educativa) e n formato híbrido en la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Ciudad de México.	Del 25 al 28 de julio de 2023	\$7,000. 00	



		Mauricio Pons Martinez	221988 162	Apoyo de viáticos para asistir como ponente al congreso Internacional al Nuevos Horizontes de la Ciencia y la multidisciplinaria	Del 24 de abril al 26 de abril	\$880.00	PROIMPEP N°: 271322 Maestria Ciencias en Fisica
		Diego Allan Reyna Rodriguez	222346 172	Apoyo de viáticos para asistir como ponente al congreso Geometric Algebraic and Topological Methods in Quantum Field Theory	Del 31 de julio al 9 de agosto	\$18,292.00	
		Josue Gilberto Rivas Iñiguez	221988 189	Apoyo de viáticos para asistir como ponente al congreso XX Encuentro Participación de la Mujer en la Ciencia	Del 17 de mayo al 19 de mayo	\$3,781.65	
		Jorge Alberto Vargas Carmona	216909 823	Asistir a Congreso Internacional al SigmaPhi2023 y estancias en Universidades extranjeras	Del 10 julio al 12 de agosto 2023	\$13,500.00	PROINPEP N°271336 Doctorado en Ciencias. en Fisica
		Alejandro Contreras Reynoso	221988 294	Asistir a Congreso Internacional al SigmaPhi2023 y estancias en Universidades extranjeras	Del 10 julio al 12 de agosto 2023	\$13,500.00	



		Alejandro Ramirez Yañez	212590 377	Asistir a Congreso Internacional al SigmaPhi20 23 y estancias en Universidades extranjeras	Del 10 julio al 12 de agosto 2023	\$14,500 .00	
		Ivan Alejandro Toledano Juarez	219928 411	Estancia Academica, Osala Space Observatory University of Chalmers, Suecia	21 de marzo al 16 de junio 2023	\$29,000 .00	
		Alejandro Casallas Lagos	220344 237	Asistir al evento especialidad o: Sao Paulo Advanced School on Multi-Messenger Astrophysics, Sao Paulo, Brasil	29 de mayo al 10 de junio 2023	\$17,000 .00	
		Jorge Alfonso Lizarraga Brito	220344 229	Asistir al LXVI Congreso Nacional de Fisica, en Morelia Michoacán	Del 8 al 13 de octubre 2023	\$17,000 .00	
		Laura Olivia Villegas Olvera	220983 942	Asistir al evento especialidad o: Sao Paulo Advanced School on Multi-Messenger Astrophysics, Sao Paulo, Brasil	29 de mayo al 10 de junio 2023	\$25,000 .00	
		Marina Sofia Rodriguez Rangel	213500 983	Asistir al Congreso XXIII Congreso de Bioenergética y Biomembranas	Del 22 al 26 de octubre 2023	\$15,000 .00	



		Miguel Angel Baltazar Castellanos	221311588	Asistir al LXVI Congreso de Nacional de Física 2023, Morelia, Michoacan	Del 8 al 13 de octubre 2023	\$17,000.00	
		Raúl Fernando Pérez Cortes	211131344	Participar en el XX Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería, Ciudad Ixtapa Zihuatanejo, Guerrero	Del 11 al 15 de septiembre de 2023	\$15,794.22	PROINPEP N° 271332 Maestría en Ciencia de Productos Forestales
		Josmar Araud Vázquez Rodríguez	221987808	Realizar estancia de investigación en la Universidad de Calgary, Canadá	Del 23 de julio al 28 de Octubre de 2023	\$27,775.00	

6. CCB/084/2023 Se aprueba otorgar un apoyo económico a los estudiantes que se describen a continuación, en los términos del presente dictamen:

Nombre	Código	Pregrado	Actividades	Duración	Apoyo mensual	No. Proyecto
Xochitl Teresa Campos Mojarró	216573108	Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo	Apoyo técnico en el Laboratorio de Espectroscopía del ITRANS	Del 01 de julio al 31 de Diciembre de 2023	\$6,000.00	P3E No. 269339 correspondiente al fondo 1.3.2 Ingresos Autogenerados 2023 (ITRANS)
Cristian Alejandro Lira Telles	216100781	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos Biotecnología	Apoyo técnico en el Laboratorio de Espectroscopía del ITRANS	Del 01 de julio al 31 de Diciembre de 2023	\$6,000.00	

7. CCB/085/2023 Se aprueba otorgar un apoyo económico a los estudiantes que se describen a continuación, en los términos del presente dictamen:

N°	Nombre	Código	Alumno de	Actividades	Duración	Monto	P3e o
----	--------	--------	-----------	-------------	----------	-------	-------



							total del apoyo	proyecto
1	CESAR ROSALES MARTINEZ	212400624	Maestría en Ciencias de Materiales	Asistencia y Participación con cartel exposición oral Congreso IMRC2023, Cancún México	Del 13 al 18 de agosto 2023	\$15,000.00	267488 de la Secretaría Académica	
2	JOSUE ALEJANDRO CASTILLO NUÑO	217856162	Maestría en Ciencias de Materiales			\$15,000.00		
3	ALBERTO RIVERA PARRA	207591713	Maestría en Ciencias de Materiales			\$14,000.00		
4	DULCE MARIA ROMERO GARCIA	219333892	Doctorado en Ciencias Procesos Biotecnológicos			\$14,000.00		
5	JETRO JACKOF OROPEZA PLANCARTE	215824573	Maestría en Ciencias de Materiales			\$14,000.00		
6	ISMAEL GARCIA VERA	211721397	Maestría en Ciencias de la Inocuidad Alimentaria			\$14,000.00		
7	PEDRO RAYMUNDO SANTA CRUZ SALAZAR	222371754	Maestría en Ciencias de Materiales			\$14,000.00		
8	JUAN CARLOS SANTOS PRECIADO	222285955	Doctorado en Ciencias de Materiales			\$14,000.00		
9	SARA MORALES GALVEZ	222976761	Maestría en Enseñanza de las Matemáticas	Estancia de Investigación, Universidad Jaume I en Castellon de la Plana, España	Del 05 al 18 de junio 2023	\$4,000.00		
10	DINORAH MENDEZ HUERTA	222976826	Maestría en Enseñanza de las Matemáticas	Asistencia y participación con Ponencia 13Th Congress of CERME 13 EN Budapest, Hungría	Del 9 al 14 de julio 2023	\$10,000.00		
11	ANDREA CAROLINA VILLALVAZO HIDALGO	212391897	Doctorado en Ciencias en Procesos Biotecnológicos	Escuela de verano en la Brandenburg University of Technology Cottbus-Senftenberg en Cottbus, Alemania	Del 11 al 15 de sept 2023	\$30,000.00		
8.	CCB/08 6/2023	Se aprueba otorgar un apoyo económico al estudiante que se describe a continuación, en los términos del presente dictamen:						



Nombre	Código	Alumno De	Actividades	Duración	Distribución del Apoyo	Monto Del Apoyo	P3e O Proyecto
JUAN PABLO GARCIA DE LEON BARRAGAN¿	21479 7289	Ingeniería en Computación	Ayudante editoria l de la Revista Educación Matemática	Del 01 de junio al 15 de diciembre 2023	Primer pago en el mes de Agosto 2023	\$20,00 0.00	270933 Secretaría Académica
					Segundo pago en el mes Octubre 2023	\$10,00 0.00	
					Tercer pago en el mes pago en noviembre 2023	\$10,50 0.00	
9.	CCB/08 7/2023	Se aprueba otorgar un apoyo económico al estudiante que se describe a continuación, en los términos del presente dictamen:					
Nombre	Código	Alumno de	Actividades	Duración	Monto total del apoyo	P3e o proyecto	
Héctor Joaquín Escobar Cuevas	21992 8012	Doctorado en Ciencias de la Electrónica y la Computación	Estancia de posgrado en la Universidad Libre de Berlín (Freie Universität Berlin)	Del 17 de septiembre al 14 de octubre de 2023	\$28,8 30.00	Rectoría N° Proyecto: 269523. "Formación especializada del personal académico en tecnologías de última generación"	
10	CCB/08 9/2023	Se aprueba otorgar un apoyo económico a la estudiante que se describe a continuación, en los términos del presente dictamen:					
Nombre	Código	Carrera	Actividades O Motivo Del Apoyo	Duración	Monto Total Del Apoyo	P3e O Proyecto	
Alexandra Miguel Guevara Castillo	210519 586	Doctorado en Ciencia de Biomater	SWST 66 Internacional Convención Wood	Del 25 al 30 de junio de 2023	\$14,17 5.00	Proyecto 271346 (partida 4.4.1.1) del NPP-2023 Doctorado en Ciencia de Biomateriales Sustentables	



		SEBASTIAN KELLY CISNEROS	21526 0386	Experimentos en el laboratorio de Costas y Puertos, UNAM, Ciudad de México	Del 07 al 11 de agosto de 2023	\$9,000.00	
		FRANCISCO DE JESUS TRINIDAD BLANCO	30451 1751	Asistencia al XLIV Encuentro Nacional de la AMIDIQ, Oaxaca	Del 29 de mayo al 02 de junio de 2023	\$4,000.00	PROINPEP No. 271332 MAESTRIA EN CIENCIA DE PRODUCTOS FORESTALES
		SANDRA ESMERALDA GONZALEZ AGUILAR	21349 3006	Asistencia al XLIV Encuentro Nacional de la AMIDIQ 2023, Oaxaca	Del 30 de mayo al 02 de junio de 2023	\$5,650.00	PROINPEP No.271340 DOCTORADO EN CIENCIAS EN INGENIERIA QUIMICA
		SARA GENOVEVA HERNANDEZ RIZO	21039 4449	Asistencia al 2th International Symposium on Electrochemical Impedance Spectroscopy, China	Del 02 de julio al 07 de julio de 2023	\$12,000.00	
		TOMAS RAMOS HERNANDEZ	22034 1203	Asistencia al XLIV Encuentro Nacional de la AMIDIQ 2023, Oaxaca	Del 30 de mayo al 02 de junio de 2023	\$5,650.00	
		LUISA FERNANDA BRIONES MARQUEZ	20754 6106	Asistencia al XLIV Encuentro Nacional de la AMIDIQ 2023, Oaxaca	Del 30 de mayo al 02 de junio de 2023	\$8,200.00	PROINPEP No. 271343 DOCTORADO EN CIENCIAS EN PROCESOS BIOTECNOLOGICOS (TRADICIONAL)



		YAQUELIN FLORES GARCIA	22297 7687	Estancia de investigación en el Laboratorio de Investigación en Biotecnología en CUNORTE, Jalisco	Del 20 de junio al 18 de julio de 2023	\$6,500.00	
		WENDY LILIANA MARTINEZ ANGELES	21428 8414	Asistencia al IEEE EDS Summer School 2023, Puebla	Del 28 de junio al 02 de julio de 2023	\$8,200.00	PROINPEP No. 271342 DOCTORADO EN CIENCIAS EN PROCESOS BIOTECNOLOGICOS (DIRECTO)
		ANDREA CAROLINA VILLALVAZO HIDALGO	21239 1897	Characterization of micro-and-nano-materials 2023, Alemania	Del 11 al 15 de septiembre de 2023	\$8,200.00	
		ELISA GUTIERREZ NAVARRO	21438 2569	Asistencia al XX Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería, Guerrero	Del 11 al 15 de septiembre de 2023	\$8,200.00	
		DULCE MARIA ROMERO GARCIA	21933 3892	Asistencia al 31 International Materials Research Congress 2023, Quintana Roo	Del 13 al 18 de agosto de 2023	13,600.00	
		JUAN CARLOS SEGURA SILVA	30455 6127	Asistencia al Congreso Internacional de Materiales, Quintana Roo	Del 13 al 18 de agosto de 2023	\$10,000.00	



		<table border="1"> <tr> <td>RENE GUADALUPE MORAN SALAZAR</td> <td>30134 4471</td> <td>Asistencia al XLIV Encuentro Nacional de la AMIDIQ 2023, Oaxaca</td> <td>Del 24 al 26 de abril de 2023</td> <td>\$10,000.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ROSA NALLELY MURILLO VAZQUEZ</td> <td>30133 5464</td> <td>Asistencia al Congreso Internacional Nuevos Horizontes en la Ciencia, Jalisco</td> <td>Del 24 al 26 de abril de 2023</td> <td>\$1,950.00</td> <td></td> </tr> </table>	RENE GUADALUPE MORAN SALAZAR	30134 4471	Asistencia al XLIV Encuentro Nacional de la AMIDIQ 2023, Oaxaca	Del 24 al 26 de abril de 2023	\$10,000.00		ROSA NALLELY MURILLO VAZQUEZ	30133 5464	Asistencia al Congreso Internacional Nuevos Horizontes en la Ciencia, Jalisco	Del 24 al 26 de abril de 2023	\$1,950.00									
RENE GUADALUPE MORAN SALAZAR	30134 4471	Asistencia al XLIV Encuentro Nacional de la AMIDIQ 2023, Oaxaca	Del 24 al 26 de abril de 2023	\$10,000.00																		
ROSA NALLELY MURILLO VAZQUEZ	30133 5464	Asistencia al Congreso Internacional Nuevos Horizontes en la Ciencia, Jalisco	Del 24 al 26 de abril de 2023	\$1,950.00																		
12	CCB/09 1/2023	Se aprueba el apoyo económico con recursos del PROINPEP 2023 , para los estudiantes que se describen a continuación, en los términos del presente dictamen:																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre</th> <th>Código</th> <th>Actividades O Motivo Del Apoyo</th> <th>Duración</th> <th>Monto Total Del Apoyo</th> <th>P3e O Proyecto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SARA MORALES GALVEZ</td> <td>222976 761</td> <td>Estancia académica de investigación en la Universidad Jaume I, España</td> <td>Del 05 de junio al 18 de junio de 2023</td> <td>\$15,000.00</td> <td rowspan="2">PROINPEP No. 271325 MAESTRIA EN ENSEÑANZA DE LAS MATEMATICAS</td> </tr> <tr> <td>LUIS RAMON LOPEZ MEDINA</td> <td>208594 767</td> <td>Ponencia y asistencia al RELME 36 (Trigésimo Sexta Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa) UNAM, Ciudad de México</td> <td>Del 24 al 28 de julio de 2023</td> <td>\$7,000.00</td> </tr> </tbody> </table>	Nombre	Código	Actividades O Motivo Del Apoyo	Duración	Monto Total Del Apoyo	P3e O Proyecto	SARA MORALES GALVEZ	222976 761	Estancia académica de investigación en la Universidad Jaume I, España	Del 05 de junio al 18 de junio de 2023	\$15,000.00	PROINPEP No. 271325 MAESTRIA EN ENSEÑANZA DE LAS MATEMATICAS	LUIS RAMON LOPEZ MEDINA	208594 767	Ponencia y asistencia al RELME 36 (Trigésimo Sexta Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa) UNAM, Ciudad de México	Del 24 al 28 de julio de 2023	\$7,000.00			
Nombre	Código	Actividades O Motivo Del Apoyo	Duración	Monto Total Del Apoyo	P3e O Proyecto																	
SARA MORALES GALVEZ	222976 761	Estancia académica de investigación en la Universidad Jaume I, España	Del 05 de junio al 18 de junio de 2023	\$15,000.00	PROINPEP No. 271325 MAESTRIA EN ENSEÑANZA DE LAS MATEMATICAS																	
LUIS RAMON LOPEZ MEDINA	208594 767	Ponencia y asistencia al RELME 36 (Trigésimo Sexta Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa) UNAM, Ciudad de México	Del 24 al 28 de julio de 2023	\$7,000.00																		
13	CCB/09 2/2023	Se aprueba otorgar un apoyo económico de forma mensual a los estudiantes que se describen a continuación, en los términos del presente dictamen. Los primeros cinco estudiantes apoyarán en la Coordinación de Investigación:																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>Nombre</th> <th>Código</th> <th>Actividades</th> <th>Periodo</th> <th>Apoyo mensual</th> <th>No. Proyecto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>GERARDO IBARRA CARRILLO</td> <td>220289414</td> <td>Revisión y actualización de la base de datos de las actas de titulación</td> <td>Del 16 de agosto al 15 de octubre de 2023</td> <td>\$4,000.00</td> <td rowspan="2">P3E 269520 Fondo 1.3.2 Secretaria Administrativa</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ARELI</td> <td>219129845</td> <td>Seguimiento de</td> <td>Del 16 de</td> <td>\$4,000.00</td> </tr> </tbody> </table>	N°	Nombre	Código	Actividades	Periodo	Apoyo mensual	No. Proyecto	1	GERARDO IBARRA CARRILLO	220289414	Revisión y actualización de la base de datos de las actas de titulación	Del 16 de agosto al 15 de octubre de 2023	\$4,000.00	P3E 269520 Fondo 1.3.2 Secretaria Administrativa	2	ARELI	219129845	Seguimiento de	Del 16 de	\$4,000.00
N°	Nombre	Código	Actividades	Periodo	Apoyo mensual	No. Proyecto																
1	GERARDO IBARRA CARRILLO	220289414	Revisión y actualización de la base de datos de las actas de titulación	Del 16 de agosto al 15 de octubre de 2023	\$4,000.00	P3E 269520 Fondo 1.3.2 Secretaria Administrativa																
2	ARELI	219129845	Seguimiento de	Del 16 de	\$4,000.00																	



			ANDREA ÁLVAREZ RUIZ		indicadores de las y los investigadores del centro. Atención a redes sociales	agosto al 15 de diciembre de 2023				
		3	GUSTAVO ANDRÉS CARMONA DE LA HOZ	219747204	Apoyo en el Centro de Innovación y Emprendimiento, gestión de espacios de co-working, administración de redes sociales y apoyo en logística en eventos.	Del 16 de agosto al 15 de diciembre de 2023	\$4,000.00			
		4	DANIELA GONZÁLEZ JAUREGUI	219420159	Diseño de página web posgrados, actualización página web investigación e indicadores.	Del 16 de agosto al 15 de diciembre de 2023	\$4,000.00			
		5	KAREN ALEJANDRA QUIROZ TRELLES	215663898	Diseño y apoyo para el desarrollo del sistema de titulación de los alumnos de posgrado.	Del 16 de agosto al 15 de diciembre de 2023	\$4,000.00			
		6	DIANA ZEPEDA TATENGO	216608505	Desarrollo del Sistema de Titulación, en el Laboratorio de CUCEI Mobile, Bajo la supervisión del Mtro. Mario Jiménez Rodríguez.	Del 16 de Agosto al 15 de Diciembre de 2023	\$5,000.00	Proyecto 269520 fondo 1.3.2 Secretaría Administrativa		
14	CCB/09 3/2023	Se aprueba otorgar una beca al estudiante que se describe a continuación, en los términos del presente dictamen:								
		Nombre del usuario	Código	Licenciatura o Posgrado	Actividades o motivo del apoyo	Duración	Apoyo Mensual estipulado en el proyecto	Monto Total del apoyo	Responsable del Proyecto	No. Proyecto
		Andrea De La Torre Rangel	214517197	Licenciatura en Química	Tesis	2 meses, Agosto y septiembre 2023	\$6,307.40	\$12,614.80	Dr. Mario Ulises Delgado Jaime	CONACYT, CB A1 S 8384 Ciencia de Frontera
15	CCB/09 4/2023	Se aprueba otorgar el siguiente apoyo económico para viáticos para las y los estudiantes que se describen a continuación, en los términos del presente dictamen:								
		Nombre	Código	Carrera	Actividades O Motivo Del Apoyo	Duración	Monto total del apoyo	Dependencia Responsable Del Proyecto		
		Jesús Librado Arias Murguía	217861913	Ingeniería Civil	Asistencia a la premiación y presentación de EGEL-CENEVAL, Ciudad de Aguascalientes	29 de Junio del 2023	\$2,000.00	Proyecto N° 267154 Coordinación		



		Guillermo Augusto Alcaraz Domínguez	217294148	Ingeniería Informática	Asistencia a la premiación y presentación de EGEL-CENEVAL, Ciudad de Aguascalientes	29 de Junio del 2023	\$2,000.00	De Servicios Académicos
		Alejandro Meza Marroquín	218269198	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos y Biotecnología	Asistencia y ponencia en el 31st. International Materials Research Congress 2023, Cancún.	Del 13 al 18 de Agosto	\$12,000.00	
		Fernanda Sofía Palacios Mendez	221374539	Ingeniería Civil	Movilidad Académica a la Universidad Politécnica de Madrid, en la Escuela de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Madrid, España.	2023-B	\$25,000.00	
		Karina Hernández Rodríguez	217817884	Licenciatura en Física	Asistencia al Observatorio Astronómico Nacional de San Pedro Mártir, Baja California.	Del 25 de julio al 1 de agosto de 2023	\$5,990.00	
		Mario Uriel Cedillo de la Rosa	215516275	Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo	Participación en el International Air and Space Program 2023, Estados Unidos	Del 12 al 18 de noviembre de 2023	\$18,000.00	

16 CCB/095/2023 Se aprueba otorgar un apoyo económico a la estudiante que se describe a continuación, en los términos del presente dictamen:

Nombre	Código	Alumno de	Actividades o motivo del apoyo	Duración	Apoyo mensual	Dependencia responsable del proyecto
Teresa Lizbeth Vargas Martínez	215432799	Licenciatura en Ingeniería Química	Estudio y monitoreo de flujos y consistencias, así como calidad de la fibra en puntos críticos de la empresa Convertidoras PCM, S.A. de	01 de agosto al 31 de diciembre de 2023	\$7,500.00	P3E o proyecto N° 267005 Departamento de Madera, Celulosa y Papel



				C.V. Diversos servicios solicitados por las empresas: CB Empaques, S. de R.L. de C.V., Productos Tajín, S.A. de C.V., EKH furniture industries, S.A. de C.V., Capital y negocios VMG, S.A. de C.V. y Rototec, S.A. de C.V. Además de las actividades de investigación interna del laboratorio de celulosa y papel del DMCyP			
	Lizbeth Moya Martínez	214655891	Licenciatura en Ingeniería Química	Desarrollo de fibras y optimización de mezclas para resistencia RCT y CCT para la empresa Grupak Operaciones, S.A. de C.V. Servicios varios para empresas Cajas de cartón Sultana, S.A. de C.V., Cantubos de cartón, S.A. de C.V. entre otras. Así como en actividades de investigación interna en el laboratorio.	01 de agosto al 31 de diciembre de 2023	\$7,500.00	
17	CCB/09 6/2023	Se aprueba otorgar un apoyo económico a la estudiante que se describe a continuación, en los términos del presente dictamen:					
	Nombre	Código	Carrera	Actividad des O Motivo	Duración	Monto Total Del	P3e O Proyecto



					Del Apoyo		Apoyo	
		Alexandra Miguel Guevara Castillo	210519586	Doctorado en Ciencia de Biomateriales Sustentables	SWST 66 International Convención Wood Sciences in the Carbon Economy, North Carolina, USA.	Del 25 al 30 de junio de 2023	\$14,175.00	Proyecto 271346 (partida 4.4.1.1) del NPP-2023 Doctorado en Ciencia de Biomateriales Sustentables
18	CCB/097/2023	Se aprueba el apoyo económico con recursos del PROINPEP 2023 , para los y las estudiantes que se describen a continuación, en los términos del presente dictamen:						
		Nombre	Código	Actividades O Motivo Del Apoyo	Duración	Monto Total Del Apoyo	P3e O Proyecto	
		Sergio Chávez Castro	211709478	Ayudante de investigador	Del 18 de mayo al 18 de julio de 2023	\$10,000.00	PROINPEP N°271331 MAESTRIA EN CIENCIAS EN INGENIERIA ELECTRICA	
		José Raúl Díaz Barba	210475996	Ayudante de investigador	Del 18 de mayo al 18 de julio de 2023	\$10,000.00		
		Israel Mancera Ceballos	221987921	Ayudante de investigador	Del 18 de mayo al 18 de julio de 2023	\$10,000.00		
		Tomas Alejandro Paramo Díaz	208761337	Ayudante de investigador	Del 18 de mayo al 18 de julio de 2023	\$10,000.00		



		Héctor Joaquín Escobar Cuevas	219928012	Estancia de investigación en la Universidad libre de Berlín.	Del 17 de septiembre al 14 de octubre de 2023	\$45,000.00	PROINPEP No. 271344 Doctorado en Ciencias de la Electrónica y la Computación
		Karen Viridiana Enríquez López	219333833	AMIDIQ 2023	Del 30 de mayo al 2 de junio de 2023	\$8,200.00	PROINPEP No. 271342 Doctorado en Ciencias en Procesos Biotecnológicos (Modalidad Directa)
		Juan Luis Hernández Ayala	220386916	XIV Latin American Workshop and Symposium on Anaerobic Digestion, Querétaro	Del 23 al 27 de octubre de 2023	\$18,600.00	PROINPEP No. 271340 Doctorado en Ciencias en Ingeniería Química
19	CCB/098/2023	Se aprueba otorgar el apoyo económico destinado a la renta de un autobús para transportar a 35 alumnos, quienes asistirán a un seminario de preparación y capacitación en el Municipio de Mazamitla, Jalisco, la salida fue el viernes 02 de junio y regreso el domingo 04 de junio de 2023. El recurso del apoyo económico destinado a la renta del autobús, será tomado del proyecto P3E 269516 fondo 1.3.2, a cargo de la Secretaría Administrativa.					
20	CCB/099/2023	Se aprueba el apoyo económico con recursos del PROINPEP 2023 , para las y los estudiantes que se describen a continuación, en los términos del presente dictamen:					
		Nombre	Código	Actividad O Motivo Del Apoyo	Duración	Monto Total Del Apoyo	Proyecto
		Alejandro Vázquez Aceves	220957026	Ayudante de investigación bajo la supervisión del Dr. Alonso Castillo Ramírez	Del 1 de abril al 31 de mayo de 2023	\$8,000.00	PROINPEP N° 27326 Maestría en Ciencias en Matemáticas



	Andrea Alejandra García Valdez	222347 306	Asistencia y participación en el Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica 2023, Tabasco	Del 02 al 04 de noviembre de 2023	\$7,950 .00	PROINPEP N° 271334 Maestría en Ciencias en Bioingeniería y Computo Inteligente
	Esteban Eusebio Martin	222347 276	Asistencia y participación en el Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica 2023, Tabasco	Del 02 al 04 de noviembre de 2023	\$7,950 .00	
	Manuel Chávez Sánchez	217291 394	Asistencia y participación en el Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica 2023, Tabasco	Del 02 al 04 de noviembre de 2023	\$7,950 .00	
	María Chávez Sánchez	215506 598	Asistencia y participación en el Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica 2023, Tabasco	Del 02 al 04 de noviembre de 2023	\$7,950 .00	



		Natanael Hernández Vázquez	222347292	Asistencia y participación en el Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica 2023, Tabasco	Del 02 al 04 de noviembre de 2023	\$7,950.00	
21	CCB/100/2023	Se aprueba el apoyo económico con recursos del PROINPEP 2023 , para el estudiante que se describe a continuación, en los términos del presente dictamen:					
		Nombre	Código	Actividades o motivo del apoyo	Duración	Monto Total Del Apoyo	Proyecto
		Yair Adonai Sánchez Nuño	209406875	Estancia de investigación en la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, México	Del 27 de febrero al 31 de mayo de 2023	\$10,000.00	PROINPEP N° 271345 Doctorado en Ciencias en Microbiología y la Biotecnología Molecular
22	CCB/101/2023	Se aprueba otorgar el siguiente apoyo económico para las y los estudiantes que se describen a continuación de la carrera en Ingeniería en Computación por el periodo del 11 al 17 de noviembre de 2023, en los términos del presente dictamen:					
		Nombre	Código	Actividades o motivo del apoyo	Monto total del apoyo	Dependencia responsable del proyecto	
		Jesús Uriel Guzmán Mendoza	212451601	Asistencia y participación en la Final Mundial ICPC de Programación Competitiva en representación de la Universidad de Guadalajara y México, con sede en Shamel-Sheij, Egipto	\$26,400.00	Coordinación de Servicios Académicos Proyecto N° 267154 (Desarrollo a la Formación Académica de Estudiantes y Profesores)	
		Abraham Baltazar Murillo Sandoval	218744368		\$26,400.00		
		Franco Ariel Ramírez Villa	216788236		\$26,400.00		
		Jorge Iván Borquez Meza	217758896		\$26,400.00		
		Roberto Jesús García Pino	219748316		\$26,400.00		

		Aida Crystal Rodríguez Soto	216787914		\$26,400.00			
23	CCB/10 2/2023	Se aprueba el apoyo económico con recursos del PROINPEP 2023 , para el estudiante que se describe a continuación, en los términos del presente dictamen:						
		Nombre	Código	Actividades o motivo del apoyo	Duración	Monto total del apoyo	Proyecto	
		María de Lourdes Rivas Becerra	222978942	Asistencia al SOMI XXXVII Congreso de Instrumentación Internacional con sede en Bogotá Colombia	Del 08 al 10 de noviembre de 2023	\$12,780.00	PROINPEP 2023 N°271333 Maestría en Ciencias en Ingeniería Eléctrica y Computación	
				Asistencia al ROPEC IEEE sección centro occidente 2023 con sede en Ixtapa Zihuatanejo	Del 18 al 20 de octubre de 2023	\$23,679.00		
		Sara Morales Galvez	222976761	Pago de inscripción al Congreso Trabajo Género y Vida Cotidiana (TRAGEVIC) 2023, que se realizara de forma virtual	Del 5 al 06 de Octubre de 2023	\$3,000.00	PROINPEP No. 271325 Maestría en Enseñanza de las Matemáticas	
24	CCB/10 3/2023	Se aprueba otorgar un apoyo económico de forma mensual a los estudiantes que se describen a continuación, en los términos del presente dictamen:						
		N°	Nombre	Código	Actividades	Periodo	Apoyo mensual	No. Proyecto
		1	David Guadalupe Vargas López (Renovación)	219748049	Apoyo y soporte a eventos realizados en CUCEI, control de bienes inventariados de la Coordinación de Tecnologías para el Aprendizaje y sus dos unidades.	Del 01 de julio al 31 de diciembre de 2023	\$6,000.00	P3E 269520 Fondo 1.3.2 Secretaría Administrativa



		2	Iván Santiago Navarro Soto (Renovación)	221800317	Apoyo en la Coordinación de Control Escolar	Del 01 de julio al 31 de diciembre de 2023	\$6,000.00		
		3	Alondra Dayana Torres Mayorga (Renovación)	215728019	Apoyo en la Coordinación de Control Escolar	Del 01 de julio al 31 de diciembre de 2023	\$6,000.00		
		4	José Juan Corona Núñez (Renovación)	215384298	Monitoreo de las redes inalámbricas y alámbricas de la Red CUCEI, instalación y soporte a las antenas que recién se están programando para brindar una conexión más amplia en el campus. Actividades de la Coordinación de Tecnologías para Aprendizaje.	Del 01 de julio al 31 de diciembre de 2023	\$8,000.00		
		5	Marco Antonio López Chavarín	220121173	Apoyo en la Coordinación de Control Escolar	Del 01 de agosto al 31 de diciembre de 2023	\$6,000.00		
		6	Jesús Alfonso Pérez Guerra	215385499	Apoyo en la Coordinación de Tecnologías para el Aprendizaje en el diagnóstico de bienes de cómputo que eventualmente tendrán como destino su desincorporación, así como apoyo en el montaje de antenas para la red wifi de CUCEI.	Del 01 de julio al 31 de diciembre de 2023	\$6,000.00		
		7	Luis Eduardo García Reyes	216657417	Apoyo en la Coordinación de Tecnologías para el Aprendizaje en el diagnóstico de bienes de cómputo que eventualmente tendrán como destino su desincorporación, así como apoyo en el montaje de antenas para la red wifi de CUCEI.	Del 01 de julio al 31 de diciembre de 2023	\$6,000.00		
25	CCB/104/2023	Se aprueba otorgar el siguiente apoyo económico para las y los estudiantes que se describen a continuación, en los términos del presente dictamen:							
		Nombre	Código	Alumno de	Evento	Duración	Monto total del apoyo	Proyecto	
		María Adriana Delgado	212182171	Doctorado en Ciencias en Procesos	XI Simposio Nacional de Ingeniería	Del 20 al 22 de septiembre de 2023	\$6,000.00	Proyecto N° 267154 Coordinaci	



Armas		Biotecnológicos	Química y Bioquímica Aplicada-2023, Veracruz, México			ón de Servicios Académicos
José Manuel Acosta Cuevas	208657513	Doctorado en Ciencias en Procesos Biotecnológicos	International Material Research Congress (IMRC) Quintana Roo, México	Del 13 al 18 de agosto de 2023	\$2,000.00	
Sara de Anda Torres	220343052	Doctorado en Ciencias en Procesos Biotecnológicos	Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería, Guerrero, México	Del 10 al 15 de septiembre de 2023	\$10,000.00	
Héctor Miguel Martínez Fernández	222365703	Maestría en Ciencias Química	XXXVIII Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Electroquímica (SMEQ), Sinaloa, México	Del 16 al 20 de octubre de 2023	\$2,000.00	
Manuel Alejandro Montes Flores	210229065	Doctorado en Ciencias de la Electrónica y la Computación	SPIE Optics Photonics 2023, San Diego, Estados Unidos	Del 20 al 24 de agosto de 2023	\$10,000.00	
Jazmín Guadalupe Silva Galindo	21673216	Maestría en Ciencias en Inocuidad Alimentaria	31st International Materials Research Congress, Quintana Roo, México	Del 13 al 18 de agosto de 2023	\$14,000.00	
Wendy Liliana Martínez Angeles	214288414	Doctorado en Ciencias en Procesos Biotecnológicos	Congreso Internacional IBRO World Congress of Neuroscience (IBRO 2023), Granada, España	Del 9 al 13 de septiembre de 2023	\$25,000.00	
			Congreso Internacional Micro-Nano Electronics (MNE 2023), Berlín, Alemania	Del 25 al 28 de septiembre de 2023		



		Branco Eduardo Nogales Campos	222982869	Maestría en Ciencias Químicas	XXXVIII Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Electroquímica y 16th Meeting of the Mexican Section of the Electrochemical Society, Sinaloa, México	Del 16 al 20 de octubre de 2023	\$2,500.00															
		Isaac Alonso Gutiérrez Flores	210415098	Maestría en Ciencias en Inocuidad Alimentaria	"2do Congreso Internacional en Ciencias Alimentarias y Biotecnología" (CICAB II), Sonora, México	Del 15 al 17 de noviembre del 2023	\$8,000.00															
		Ricardo Alfonso Montiel Rodríguez	219845699	Ingeniería Fotónica	"La semana de la Luz" Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE), Puebla, México	Del 09 al 11 de agosto de 2023	\$1,705.00															
26	CCB/105/2023	Se aprueba otorgar apoyo económico para consumir alimentos para estudiantes durante la realización de las visitas de campo del proyecto denominado "Identificación de rutas y mecanismos de distribución y establecimiento de <i>Listeria monocytogenes</i> y <i>Listeria spp.</i> en medio ambiente de empaques de aguacate" auspiciado por CPS y en colaboración con la universidad de Texas A&M, que el trabajo de investigación definido por el convenio (2023CPS02-Subward M22030029 firmado por el Rector General) a los empaques de aguacate que se encuentran en Ciudad Guzmán, para los alumnos que mencionan a continuación y con base en las especificaciones siguientes:																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre</th> <th>Código</th> <th>Carrera</th> <th>Actividades a desarrollar y especificaciones del apoyo</th> <th>Proyecto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Marco Antonio Pineda Macías</td> <td>217428829</td> <td>Ingeniería en Alimentos y Biotecnología</td> <td rowspan="3">Visita a empaques de aguacate ubicados en Cd. Guzmán para recolectar muestras y apoyo para el consumo de alimentos durante el tiempo que dure la visita.</td> <td rowspan="3">P3E 271686 fondo 1.2.1.6, Secretaria Administrativa.</td> </tr> <tr> <td>Alondra Guadalupe Carrillo Meza</td> <td>215437782</td> <td>Químico Farmacéutico Biólogo</td> </tr> <tr> <td>Angélica Noemí</td> <td>220266074</td> <td>Ingeniería en Alimentos y</td> </tr> </tbody> </table>					Nombre	Código	Carrera	Actividades a desarrollar y especificaciones del apoyo	Proyecto	Marco Antonio Pineda Macías	217428829	Ingeniería en Alimentos y Biotecnología	Visita a empaques de aguacate ubicados en Cd. Guzmán para recolectar muestras y apoyo para el consumo de alimentos durante el tiempo que dure la visita.	P3E 271686 fondo 1.2.1.6, Secretaria Administrativa.	Alondra Guadalupe Carrillo Meza	215437782	Químico Farmacéutico Biólogo	Angélica Noemí	220266074	Ingeniería en Alimentos y
Nombre	Código	Carrera	Actividades a desarrollar y especificaciones del apoyo	Proyecto																		
Marco Antonio Pineda Macías	217428829	Ingeniería en Alimentos y Biotecnología	Visita a empaques de aguacate ubicados en Cd. Guzmán para recolectar muestras y apoyo para el consumo de alimentos durante el tiempo que dure la visita.	P3E 271686 fondo 1.2.1.6, Secretaria Administrativa.																		
Alondra Guadalupe Carrillo Meza	215437782	Químico Farmacéutico Biólogo																				
Angélica Noemí	220266074	Ingeniería en Alimentos y																				



		<table border="1"> <tr> <td>Cárdenas Chávez</td> <td></td> <td>Biotecnología</td> </tr> <tr> <td>Hugo Rafael Martínez Miranda</td> <td>217811622</td> <td>Ingeniería en Alimentos y Biotecnología</td> </tr> <tr> <td>Atzin Guadalupe Moscoso Martínez</td> <td>218514265</td> <td>Ingeniería en Alimentos y Biotecnología</td> </tr> <tr> <td>Brenda Jazmin Azuara de la Cruz</td> <td>217453505</td> <td>Ingeniería en Alimentos y Biotecnología</td> </tr> <tr> <td>Fabiola Guadalupe Vásquez Macías</td> <td>216243671</td> <td>Ingeniería en Alimentos y Biotecnología</td> </tr> <tr> <td>Melissa Cárdenas Valle</td> <td>217577425</td> <td>Ingeniería en Alimentos y Biotecnología</td> </tr> <tr> <td>Diego Emiliano Padilla Galindo</td> <td>219145417</td> <td>Ingeniería en Alimentos y Biotecnología</td> </tr> </table>	Cárdenas Chávez		Biotecnología	Hugo Rafael Martínez Miranda	217811622	Ingeniería en Alimentos y Biotecnología	Atzin Guadalupe Moscoso Martínez	218514265	Ingeniería en Alimentos y Biotecnología	Brenda Jazmin Azuara de la Cruz	217453505	Ingeniería en Alimentos y Biotecnología	Fabiola Guadalupe Vásquez Macías	216243671	Ingeniería en Alimentos y Biotecnología	Melissa Cárdenas Valle	217577425	Ingeniería en Alimentos y Biotecnología	Diego Emiliano Padilla Galindo	219145417	Ingeniería en Alimentos y Biotecnología			
Cárdenas Chávez		Biotecnología																								
Hugo Rafael Martínez Miranda	217811622	Ingeniería en Alimentos y Biotecnología																								
Atzin Guadalupe Moscoso Martínez	218514265	Ingeniería en Alimentos y Biotecnología																								
Brenda Jazmin Azuara de la Cruz	217453505	Ingeniería en Alimentos y Biotecnología																								
Fabiola Guadalupe Vásquez Macías	216243671	Ingeniería en Alimentos y Biotecnología																								
Melissa Cárdenas Valle	217577425	Ingeniería en Alimentos y Biotecnología																								
Diego Emiliano Padilla Galindo	219145417	Ingeniería en Alimentos y Biotecnología																								
27	CCB/106/2023	Se aprueba otorgar una beca al estudiante que se describe a continuación, en los términos del presente dictamen:																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre del usuario</th> <th>Código</th> <th>Licenciatura o Posgrado</th> <th>Actividades o motivo del apoyo</th> <th>Duración</th> <th>Apoyo Mensual estipulado en el proyecto</th> <th>Monto Total del apoyo</th> <th>Responsable del Proyecto</th> <th>No. Proyecto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Erasmus Gabriel Martínez Soltero</td> <td>302280817</td> <td>Doctorado en Ciencias de la Electrónica y Computación</td> <td>Becario Posdoctorante. Proyecto; Ciencia de Frontera, Paradigmas y Controversias</td> <td>2 meses, Agosto y septiembre 2023</td> <td>\$30,000.00</td> <td>\$60,000.00</td> <td>Dra. Alma Yolanda Alanís García</td> <td>CONACYT, PCC 2022, 319619 Ciencia de Frontera</td> </tr> </tbody> </table>							Nombre del usuario	Código	Licenciatura o Posgrado	Actividades o motivo del apoyo	Duración	Apoyo Mensual estipulado en el proyecto	Monto Total del apoyo	Responsable del Proyecto	No. Proyecto	Erasmus Gabriel Martínez Soltero	302280817	Doctorado en Ciencias de la Electrónica y Computación	Becario Posdoctorante. Proyecto; Ciencia de Frontera, Paradigmas y Controversias	2 meses, Agosto y septiembre 2023	\$30,000.00	\$60,000.00	Dra. Alma Yolanda Alanís García	CONACYT, PCC 2022, 319619 Ciencia de Frontera
Nombre del usuario	Código	Licenciatura o Posgrado	Actividades o motivo del apoyo	Duración	Apoyo Mensual estipulado en el proyecto	Monto Total del apoyo	Responsable del Proyecto	No. Proyecto																		
Erasmus Gabriel Martínez Soltero	302280817	Doctorado en Ciencias de la Electrónica y Computación	Becario Posdoctorante. Proyecto; Ciencia de Frontera, Paradigmas y Controversias	2 meses, Agosto y septiembre 2023	\$30,000.00	\$60,000.00	Dra. Alma Yolanda Alanís García	CONACYT, PCC 2022, 319619 Ciencia de Frontera																		
28	CCB/107/2023	Se aprueba el apoyo económico con recursos del PROINPEP 2023 , para el estudiante que se describe a continuación, en los términos del presente dictamen:																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre</th> <th>Código</th> <th>Actividades o motivo del apoyo</th> <th>Duración</th> <th>Monto total del apoyo</th> <th>P3e o proyecto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Jetro Jackof Oropeza Plancarte</td> <td>215824573</td> <td>Exposición de su trabajo de tesis en un poster en el XXXI International Materials Research Congress (IMRC) 2023, Cancún, México</td> <td>Del 13 al 18 de agosto de 2023</td> <td>\$9,800.00</td> <td>PROINPEP N° 271327 Coordinación de la Maestría en Ciencia de</td> </tr> </tbody> </table>							Nombre	Código	Actividades o motivo del apoyo	Duración	Monto total del apoyo	P3e o proyecto	Jetro Jackof Oropeza Plancarte	215824573	Exposición de su trabajo de tesis en un poster en el XXXI International Materials Research Congress (IMRC) 2023, Cancún, México	Del 13 al 18 de agosto de 2023	\$9,800.00	PROINPEP N° 271327 Coordinación de la Maestría en Ciencia de						
Nombre	Código	Actividades o motivo del apoyo	Duración	Monto total del apoyo	P3e o proyecto																					
Jetro Jackof Oropeza Plancarte	215824573	Exposición de su trabajo de tesis en un poster en el XXXI International Materials Research Congress (IMRC) 2023, Cancún, México	Del 13 al 18 de agosto de 2023	\$9,800.00	PROINPEP N° 271327 Coordinación de la Maestría en Ciencia de																					



		Josué Alejandro Castillo Nuño	217856162	Exposición de su trabajo de tesis en un poster en el XXXI International Materials Research Congress (IMRC) 2023, Cancún, México	Del 13 al 18 de agosto de 2023	\$5,200.00	Materiales
		Cesar Rosales Martínez	212400624	Exposición de su trabajo de tesis en un poster en el XXXI International Materials Research Congress (IMRC) 2023, Cancún, México	Del 13 al 18 de agosto de 2023	\$5,200.00	
		Gustavo López Mendoza	209084223	Exposición de su trabajo de tesis en un poster en el XXXI International Materials Research Congress (IMRC) 2023, Cancún, México	Del 13 al 18 de agosto de 2023	\$3,700.00	
		Fernando Zahid Anguiano Olivares	222371746	Exposición de su trabajo de tesis en un poster en el XXXI International Materials Research Congress (IMRC) 2023, Cancún, México	Del 13 al 18 de agosto de 2023	\$3,700.00	
		Pedro Raymundo Santa Cruz Salazar	222371754	Exposición de su trabajo de tesis en un poster en el XXXI International Materials Research Congress (IMRC) 2023, Cancún, México	Del 13 al 18 de agosto de 2023	\$3,700.00	
		Luis Enrique Silva Ramirez	222371740	Presentación oral en el XVI International Conference on Surfaces, Materials and Vacuum. Sociedad Mexicana de Ciencia y Tecnología de Superficies y Materiales A.C. Puerto Vallarta, México	Del 25 al 29 de septiembre 2023	\$11,700.00	
		José Alfredo Flores Ramos	213633096	Asistencia al VIII Encuentro Nacional de Químicos Teóricos y Computacionales, Bogotá, Colombia	Del 03 al 05 de mayo de 2023	\$9,528.00	
				Exposición de su trabajo de tesis en el Congreso ECOS Meeting en el CINVESTAV, Cd. de México, México	Del 24 al 15 de abril de 2023	\$1,986.00	
		Diego Iván Aguilar Vázquez	211660533	Asistencia al XVIII Reunión de la Académica Mexicana de Química Orgánica, Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León. Nuevo León	Del 12 al 14 de octubre de 2023	\$8,500.00	
		Lenin Rodolfo Díaz Corona	219333868	Asistencia al Workshop "Applied Biotechnology for 2030 agenda", Bosnia y Herzegovina	Del 04 de al 07 de octubre de 2023	\$5,388.48	PROINPEP N°271342 Doctorado en Ciencias en Procesos Biotecnológicos (modalidad directa)
29	CCB/10 9/2023	Se aprueba otorgar el apoyo económico destinado a la renta de un autobús para transportar a 37 alumnos que se describen en el dictamen, para asistir a una visita escolar a la ASIPONA del 02 al 03 de octubre del 2023, el responsable de la visita es el Coordinador de la Carrera de Ingeniería en Logística y Transporte; el Dr. Rafael					

	González Bravo. Los recursos serán tomados del proyecto N°267154 (Desarrollo a la Formación Académica de Estudiantes y Profesores), de la Coordinación de Servicios Académicos.
--	--

Comisión Electoral

Jornada Electoral 2023

N°	Dictamen	Asunto																																				
1.	CELE/001/2023	<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 27 de septiembre de 2023, para elegir a los/as Consejeros/as Académicos/as y Alumnos/as respectivamente, que integrarán el H. Consejo de Centro y los H. Consejos Divisionales para el período 2023-2024.</p> <p>SEGUNDO: En consecuencia, se declaran consejeros integrantes del H. Consejo de Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías para el período 2023-2024 los siguientes:</p> <p>a) Como representantes Académicos:</p> <p><u>Por la División de Ciencias Básicas:</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre</th> <th>Código</th> <th>Ubicación en la planilla</th> <th>Departamento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mario Alberto Prado Alonso</td> <td>9500219</td> <td>Propietario 1</td> <td>Matemáticas</td> </tr> <tr> <td>Andrés García Sandoval</td> <td>2307081</td> <td>Suplente 1</td> <td>Matemáticas</td> </tr> <tr> <td>Norberto Casillas Santana</td> <td>8419698</td> <td>Propietario 2</td> <td>Química</td> </tr> <tr> <td>Saúl Gallegos Castillo</td> <td>9000399</td> <td>Suplente 2</td> <td>Química</td> </tr> <tr> <td>Arturo Figueroa Montaña</td> <td>9035737</td> <td>Propietario 3</td> <td>Física</td> </tr> <tr> <td>Durruty Jesús de Alba Martínez</td> <td>8928819</td> <td>Suplente 3</td> <td>Física</td> </tr> <tr> <td>Luz Eduvigés Garay Martínez</td> <td>9322019</td> <td>Propietario 4</td> <td>Farmacobiología</td> </tr> <tr> <td>Julia Aurora Pérez Montaña</td> <td>9202102</td> <td>Suplente 4</td> <td>Farmacobiología</td> </tr> </tbody> </table>	Nombre	Código	Ubicación en la planilla	Departamento	Mario Alberto Prado Alonso	9500219	Propietario 1	Matemáticas	Andrés García Sandoval	2307081	Suplente 1	Matemáticas	Norberto Casillas Santana	8419698	Propietario 2	Química	Saúl Gallegos Castillo	9000399	Suplente 2	Química	Arturo Figueroa Montaña	9035737	Propietario 3	Física	Durruty Jesús de Alba Martínez	8928819	Suplente 3	Física	Luz Eduvigés Garay Martínez	9322019	Propietario 4	Farmacobiología	Julia Aurora Pérez Montaña	9202102	Suplente 4	Farmacobiología
Nombre	Código	Ubicación en la planilla	Departamento																																			
Mario Alberto Prado Alonso	9500219	Propietario 1	Matemáticas																																			
Andrés García Sandoval	2307081	Suplente 1	Matemáticas																																			
Norberto Casillas Santana	8419698	Propietario 2	Química																																			
Saúl Gallegos Castillo	9000399	Suplente 2	Química																																			
Arturo Figueroa Montaña	9035737	Propietario 3	Física																																			
Durruty Jesús de Alba Martínez	8928819	Suplente 3	Física																																			
Luz Eduvigés Garay Martínez	9322019	Propietario 4	Farmacobiología																																			
Julia Aurora Pérez Montaña	9202102	Suplente 4	Farmacobiología																																			



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

Nombre	Código	Ubicación en la planilla	Departamento
Abelardo Gómez Andrade	8702373	Propietario 1	Ciencias Computacionales
Gualberto Celestino Solís Perales	2624575	Suplente 1	Ciencias Computacionales
Jorge Luis Flores Núñez	2210371	Propietario 2	Electro-Fotónica
Juan Carlos Aldaz Rosas	8616043	Suplente 2	Electro-Fotónica
Rebeca del Carmen Romo Vázquez	2947170	Propietario 3	Bioingeniería Traslacional
Ricardo Antonio Salido Ruiz	2953760	Suplente 3	Bioingeniería Traslacional
Javier Enrique Gómez Ávila	2963417	Propietario 4	Innovación Basada en la Información y el Conocimiento
Carlos Alberto Villaseñor Padilla	2957893	Suplente 4	Innovación Basada en la Información y el Conocimiento

b) Como representantes Alumnos

Por la División de Ciencias Básicas:

Nombre	Código	Ubicación en la planilla	Departamento
Christian Sebastián López Muñoz	222311034	Propietario 1	Física
Alan David Muñoz Plascencia	221805343	Suplente 1	Física
Valeria Chávez Alvarado	221348384	Propietario 2	Química
Evelyn Yareli Cruz Esquivel	221348279	Suplente 2	Química
Alondra Madai García Peña	219438228	Propietario 3	Farmacobiología
Nancy Claudia Sofía Velázquez Curiel	219422054	Suplente 3	Farmacobiología
Argelia Naomi Sánchez Vázquez	218878038	Propietario 4	Matemáticas



		Luis Guillermo Chávez Wynter	215384115	Suplente 4	Matemáticas
Por la División de Tecnologías para la Integración Ciber-Humana:					
		Nombre	Código	Ubicación en la planilla	Departamento
		Diego Armando Campos Rodríguez	217570102	Propietario 1	Electro-Fotónica
		Nélida Guadalupe Alcantar Cervantes	218090651	Suplente 1	Electro-Fotónica
		Mariana Carrillo Esparza	218088118	Propietario 2	Bioingeniería Traslacional
		Elena Ramos Sesma	222789554	Suplente 2	Bioingeniería Traslacional
		Jorge Armando Valdez Márquez	217431897	Propietario 3	Ciencias Computacionales
		David Rodríguez Ramos	218512548	Suplente 3	Ciencias Computacionales
		Ángel Ramsés Lucio Rodríguez	218853655	Propietario 4	Innovación Basada en la Información y el Conocimiento
		Fernando Javier Martínez Valencia	218525534	Suplente 4	Innovación Basada en la Información y el Conocimiento
<p>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.</p> <p>TERCERO: Se declaran integrantes de los H. Consejos Divisionales para el período 2023-2024 los siguientes:</p> <p>a) Para la División de Ciencias Básicas</p> <p>Académicos</p>					
		Nombre	Código	Ubicación en la planilla	Departamento
		Reynaldo Gómez Jiménez	8117586	Propietario 1	Matemáticas
		José Francisco Villalpando	9024638	Suplente 1	Matemáticas



Becerra			
Luis Javier González Ortiz	9011218	Propietario 2	Química
Jorge Flores Mejía	9527443	Suplente 2	Química
Marco Aurelio Milagro Martínez Aguilera	8615179	Propietario 3	Física
Jaime Alcalá Gutiérrez	9427112	Suplente 3	Física
Yolanda Díaz Burke	7609655	Propietario 4	Farmacobiología
Adriana Macaria Macías Lamas	2229854	Suplente 4	Farmacobiología

Alumnos

Nombre	Código	Ubicación en la planilla	Departamento
David Alejandro De La Torre Brambila	217032291	Propietario 1	Farmacobiología
Cristian Ocegueda Picaso	217617435	Suplente 1	Farmacobiología
María José Núñez Muñoz	220787627	Propietario 2	Química
Cinthia Natalia Olivares Plascencia	218751178	Suplente 2	Química
Alán David Muñoz Plascencia	221805343	Propietario 3	Física
Christian Sebastián López Muñoz	222311034	Suplente 3	Física
Luis Guillermo Chávez Wynter	215384115	Propietario 4	Matemáticas
Argelia Naomi Sánchez Vázquez	218878038	Suplente 4	Matemáticas

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

Académicos

Nombre	Código	Ubicación en la planilla	Departamento
Víctor Manuel Zamora Ramos	2127865	Propietario 1	Ciencias Computacionales
Eduardo Ruíz Velázquez	2624567	Suplente 1	Ciencias Computacionales
Sandra Eloísa Balderas Mata	2952852	Propietario 2	Electro-Fotónica
Blas Antonio Castañeda Aguilera	8800804	Suplente 2	Electro-Fotónica



Eduardo Gerardo Mendizábal Ruiz	2947919	Propietario 3	Bioingeniería Traslacional
Braniff De La Torre Valdovinos	2951045	Suplente 3	Bioingeniería Traslacional
Jorge Daniel Ríos Arrañaiga	2955971	Propietario 4	Innovación Basada en la Información y el Conocimiento
Israel Román Godínez	2953761	Suplente 4	Innovación Basada en la Información y el Conocimiento

Alumnos

Nombre	Código	Ubicación en la planilla	Departamento
Miguel Ángel Gildo Ramírez	218131722	Propietario 1	Ciencias Computacionales
Alan Jesús Eduardo Ávila Gutiérrez	218168707	Suplente 1	Ciencias Computacionales
Carlos Paredes Márquez	216690023	Propietario 2	Innovación Basada en la Información y el Conocimiento
Adrián Ricardo Martínez Valencia	218522012	Suplente 2	Innovación Basada en la Información y el Conocimiento
Dionicio Yukitaro Kono García	221349054	Propietario 3	Bioingeniería Traslacional
Irving Enrique Escobedo Villafuentes	218513013	Suplente 3	Bioingeniería Traslacional
Mikel Zamora Guzmán	221348678	Propietario 4	Electro-Fotónica
José Mario Valdeolivar Acosta	220311274	Suplente 4	Electro-Fotónica

c) Para la División de Ingenierías

Académicos

Nombre	Código	Ubicación en la planilla	Departamento
Omar Jiménez Alemán	2944949	Propietario 1	Ingeniería de Proyectos
Rubén Ruelas Lepe	8801622	Suplente 1	Ingeniería de Proyectos
Elsie Noemí Olvera Pérez	9905707	Propietario 2	Ingeniería Industrial



Carmen Patricia Bonilla Barragán	2943819	Suplente 2	Ingeniería Industrial
Juan Marcos García Martínez	9512764	Propietario 3	Ingeniería Mecánica Eléctrica
José de Jesús Nuño Ayón	2960113	Suplente 3	Ingeniería Mecánica Eléctrica
Pedro Limón Covarrubias	2961102	Propietario 4	Ingeniería Civil y Topografía
Adalberto Díaz Vera	2955880	Suplente 4	Ingeniería Civil y Topografía
Pedro Ortega Gudiño	9905685	Propietario 5	Ingeniería Química
Lourdes Adriana Pérez Carrillo	2225638	Suplente 5	Ingeniería Química
José Guillermo Torres Rendón	2523191	Propietario 6	Madera, Celulosa y Papel
J. Jesus Vargas Radillo	8702837	Suplente 6	Madera, Celulosa y Papel

Alumnos

Nombre	Código	Ubicación en la planilla	Departamento
Arantza Goretti Jiménez Cuevas	220788399	Propietario 1	Ingeniería Química
Dalila Linet Ramírez De La Torre	220788275	Suplente 1	Ingeniería Química
Laisha Michell Castillo Belmontes	217538357	Propietario 2	Ingeniería Civil y Topografía
Erika Alexandra Santillán Rodarte	217424238	Suplente 2	Ingeniería Civil y Topografía
Sergio Isaac Radillo Alvarado	220287543	Propietario 3	Ingeniería Mecánica Eléctrica
Ángel Leonardo González Jiménez	211145655	Suplente 3	Ingeniería Mecánica Eléctrica
Ketzy María José Guzmán Figueroa	222791648	Propietario 4	Ingeniería Industrial
José Abel Álvarez Armenta	218423456	Suplente 4	Ingeniería Industrial
Sayara Aidali Cortes Herrera	221374695	Propietario 5	Madera, Celulosa y Papel
Jeremy Fernando Delgadillo Marrón	219876098	Suplente 5	Madera, Celulosa y Papel
María de la Paz Carolina Álvarez Morales	215653639	Propietario 6	Ingeniería de Proyectos
Víctor Manuel Sandoval Alcalá	216547751	Suplente 6	Ingeniería de Proyectos

CUARTO: Para fin de declarar constituido el H. Consejo del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías para el período 2023-2024,

	<p>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-Humana que para el período 2023-2024, 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 09 de octubre del presente año, a fin de integrar el Consejo Divisional de Ingenierías 2023-2024 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 10 de octubre del año en curso.</p>
--	---

Comisiones Conjuntas de Educación y Revalidación de Estudios, Títulos y Grados

Acreditación TSU

N. o	Dictamen	Asunto																								
1.	CE-CRETG/001/2023	<p>Primero. Se aprueba que a los egresados del programa de Tecnólogo Profesional en Sistemas Informáticos de la Escuela Politécnica de Guadalajara (SEMS-UDG) que en el marco del proyecto P-TECH sean admitidos como alumnos del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías en la carrera de Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos se les acrediten 10 materias que cubren 80 créditos del programa de Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos en este Centro Universitario, de acuerdo con la siguiente tabla:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Tecnólogo Profesional en Sistemas Informáticos</th> <th colspan="3">Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos</th> </tr> <tr> <th>Materia</th> <th>Clave</th> <th>Cr.</th> <th>Materia</th> <th>Clave</th> <th>Cr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ALGEBRA BOOLEANA</td> <td>I7906</td> <td>6</td> <td>FUNDAMENTOS MATEMATICOS</td> <td>V0802</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>PROBABILIDAD Y ESTADISTICA</td> <td>IA829</td> <td>6</td> <td>PROBABILIDAD Y ESTADISTICA</td> <td>V0804</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	Tecnólogo Profesional en Sistemas Informáticos			Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos			Materia	Clave	Cr.	Materia	Clave	Cr.	ALGEBRA BOOLEANA	I7906	6	FUNDAMENTOS MATEMATICOS	V0802	8	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	IA829	6	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	V0804	8
Tecnólogo Profesional en Sistemas Informáticos			Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos																							
Materia	Clave	Cr.	Materia	Clave	Cr.																					
ALGEBRA BOOLEANA	I7906	6	FUNDAMENTOS MATEMATICOS	V0802	8																					
PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	IA829	6	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	V0804	8																					

DESARROLLO HISTORICO DE MEXICO	17901	8	HISTORIA DE LA TECNOLOGIA, EL ARTE Y LA SOCIEDAD	V0805	8
DESARROLLO DE SOFTWARE	17913	26	PROGRAMACION ESTRUCTURADA	F0092	8
			PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS	V0807	8
			ESTRUCTURA DE DATOS	V0808	8
MATEMATICAS DISCRETAS	17907	6	METODOS NUMERICOS	V0803	8
CONSERVACION DEL AMBIENTE	17896	6	TECNOLOGIA Y RETOS DE LAS SOCIEDADES	V0806	8
DISEÑO DE APLICACIONES WEB	17912	26	INTERFAZ GRAFICA PARA USUARIOS	V0810	8
ADMINISTRACION BASICA Y OPERATIVA	17902	13	HERRAMIENTAS DE GESTION	V0812	8
Total		91	Total		80

Segundo. Se aprueba que la relación de materias anteriores acreditadas en el programa de Técnico Superior Universitario en Sistemas Informáticos cubra completamente los dos primeros semestres de la malla curricular de dicho programa; por lo que los alumnos recién admitidos, a los que se les haga la acreditación correspondiente, iniciarán a cursar el tercer semestre de la correspondiente malla curricular.

Comisiones Conjuntas de Educación y Normatividad

Reglamento de Titulación

N°	Dictamen	Asunto
2.	CE-CN/001/2023	<p>PRIMERO. Se aprueba abrogar el Reglamento de Titulación del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías aprobado en 1996.</p> <p>SEGUNDO. Se aprueba crear el nuevo Reglamento de Titulación del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías de conformidad con el articulado que se describe en el dictamen, que llega el nombre de:</p> <p>REGLAMENTO DE TITULACIÓN DEL CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS</p>