



**Acta núm. CUCEI/HCC/06/2022-2023**

Acta de la sesión extraordinaria núm. 06/2022-2023 del H. Consejo del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, que se efectuó en el Auditorio Nicolai Mitskevich del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, el día 4 de octubre de 2023, a las 13:00 horas, previo citatorio de fecha 2 de octubre de 2023, la cual se realizó con el siguiente:

**Orden Del Día**

- 1) Lista de presentes.
- 2) Declaratoria legal del quórum.
- 3) Lectura y aprobación del orden del día.
- 4) Lectura y en su caso aprobación del acta No. 05/2022-2023 de la sesión anterior.
- 5) Designación y acreditación para el Consejo Social
- 6) Revisión y en su caso aprobación de los dictámenes emitidos por las Comisiones del H. Consejo de Centro.
  - a. **Comisión de Educación**
    - i. Dictámenes del CONS-CUCEI/CE/058/2023 al CONS-CUCEI/CE/098/2023
  - b. **Comisión de Hacienda**
    - i. Dictamen No. CONS-CUCEI/CH/006/2023
  - c. **Comisión de Revalidación de Estudios, Títulos y Grados**
    - i. Dictámenes del CONS-CUCEI/CRETG/032/2023 al CONS-CUCEI/CRETG/055/2023
  - d. **Comisión de Condonaciones y Becas**
    - i. Dictámenes del CONS-CUCEI/CCB/079/2023 al CONS-CUCEI/CCB/109/2023
  - e. **d. Comisión Electoral**
    - i. Dictamen No. CONS-CUCEI/CELE/001/2023
  - f. **Comisiones Conjuntas de Educación y Revalidación de Estudios, Títulos y Grados**
    - i. Dictamen CONS-CUCEI/CE-CRETG/001/2023
  - g. **Comisiones Conjuntas de Educación y Normatividad**
    - i. Dictamen CONS-CUCEI/CE-CN/001/2023
- 7) Asuntos varios

**1. Lista de presentes**

La sesión estuvo presidida por el Rector, Dr. Marco Antonio Pérez Cisneros, en su carácter de Presidente del H. Consejo de Centro. Inició a las 13:18 horas con 30 consejeros titulares presentes, de 49 consejeros que lo integran.

**2. Declaración legal del quórum**

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



declaró legalmente instalada la asamblea al cumplir lo dispuesto en el Artículo 27 de la Ley Orgánica de la Universidad de Guadalajara.

### **3. Lectura y aprobación del orden del día.**

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

### **4. Lectura y en su caso aprobación del acta No. 05/2022-2023 de la sesión anterior**

Siguiendo el orden del día, el Dr. Marco Antonio Pérez Cisneros, solicitó a la asamblea su autorización para omitir la lectura del acta No. 06/2022-2023, en virtud de que les fue enviada a los Consejeros vía electrónica y además está publicada y disponible en la página web del Centro Universitario, dicha petición se aprobó por unanimidad. Enseguida el Presidente del H. Consejo de Centro preguntó a la asamblea si existía alguna duda o comentario sobre el contenido del acta, y no habiendo dudas, ni comentarios, la sometió a votación, aprobándose por unanimidad.

### **5. Designación y acreditación para el Consejo Social**

Acto seguido, el Dr. Marco Antonio Pérez Cisneros le cedió la voz al Dr. Humberto Gutiérrez Pulido, quien manifestó que en el punto cinco se solicitan dos aspectos; por una parte la ratificación de la integración del Consejo Social y por otra parte, la designación de su representante ante este H. Consejo de Centro.

El Dr. Humberto Gutiérrez Pulido, manifestó que el Consejo Social es un órgano de carácter consultivo, a fin de promover la vinculación del respectivo Centro Universitario, respecto a las formas de incidencia de las funciones del Centro en el desarrollo socioeconómico de su entorno y su integración conforme al Artículo 57 de la Ley Orgánica es la siguiente:

I. Un representante por cada una de las siguientes entidades, organismos y dependencias:

- a) El Gobierno del Estado de Jalisco;
- b) El Gobierno Municipal en donde tenga sede el Centro Universitario;
- c) El Consejo de Centro;
- d) El Sistema de Educación Media Superior;
- e) El personal docente;
- f) El alumnado, y
- g) Los padres de familia;

II. Tres representantes por cada uno de los sectores, grupos y asociaciones afines a los programas y orientaciones del Centro, que se indican a continuación:

- a) La comunidad académica, pudiendo ser externos a éste;
- b) Las asociaciones de profesionistas reconocidas por el propio Consejo Social, y
- c) Los sectores productivos;



III. Formarán parte de este Consejo:

- a) Un Maestro Emérito, y
- b) El Presidente del Patronato del Centro.

En este sentido, el representante del Gobierno del Estado es designado por el Gobernador de Jalisco, y el representante del Gobierno Municipal por el respectivo Ayuntamiento. Los demás miembros del Consejo Social son designados o acreditados ante el Consejo de Centro Universitario, en este sentido, el Consejo Social se integra de la siguiente manera:

	CONSEJERO	REPRESENTANTE DE	NOMBRAMIENTO
<b>A</b>	Mtro. Marco Arturo Castro Aguilera	Gobierno del Estado de Jalisco	Dirección General de Incorporación y Servicios Escolares de la Secretaría de Innovación del Gobierno de Jalisco
<b>B</b>	Ing. Francisco José Ontiveros Balcazar	Gobierno Municipal	Director de Obras Públicas de Guadalajara
<b>C</b>	Dr. Humberto Gutiérrez Pulido	H. Consejo de Centro	Secretario Académico del CUCEI
<b>D</b>	Mtro. Rolando Castillo Murillo	Sistema de Educación Media Superior SEMS	Dir. de la Escuela Politécnica de Guadalajara
<b>E</b>	Dra. Blanca Rosa Aguilar Uscanga	Personal Docente	Profesora, Departamento de Farmacobiología
<b>F</b>		Alumnado	La designada por la Presidenta de la FEU
<b>G</b>	Prof. Martín Arturo García González	Padre de Familia	Padre de Familia
<b>II.A)</b>		Comunidad Académica	Quien proponga el Director del CINVESTAV, Unidad Guadalajara, Dr. Ramón Parra Michel.
<b>II.A)</b>	Mtro. Eduardo Mendez Palos	Comunidad Académica	Profesor del CUCEI
<b>II.A)</b>		Comunidad Académica	Quien proponga el Rector del CUCEA
<b>II.B)</b>	Ing. Luis Barboza Niño	Asociación de Profesionistas	Presidente del Colegio de Ingenieros Civiles de Jalisco, A.C. (CICEJ)
<b>II.B)</b>	QFB Elba Araceli Gallo Vázquez	Asociación de Profesionistas	Presidenta del Colegio de Químicos Farmacobiólogos al Servicio de Jalisco, A.C. (COQUISEJAL).
<b>II.B)</b>	Dra. Adriana Peña Pérez Negrón	Asociación de Profesionistas	Colegio de Profesionistas en Sistemas de Información de Jalisco A.C. (COPSIJAL)
<b>II.C)</b>	Lic. Julio García Briseño	Sector Productivo	Representante de la Cámara Nacional de Comercio de Guadalajara (CANACO)
<b>II.C)</b>	Ing. Javier Pérez Guevara	Sector Productivo	Representante de la Cámara de la Industria Electrónica de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información (CANIETI)
<b>II.C)</b>	Ing. Luis García Limón	Sector Productivo	Grupo SIMEC de Guadalajara ( Siderúrgica)
<b>II.A)</b>	Ing. Héctor Antonio Rodríguez Sánchez	Maestro Emérito	Maestro Emérito



II.B)	VACANTE	Presidente del Patronato CUCEI	Presidente del Patronato
-------	---------	-----------------------------------	--------------------------

Con base en lo anterior, el Dr. Marco Antonio Pérez Cisneros solicita al Consejo de centro la ratificación de la integración del Consejo Social, propuesta que se aprobó por unanimidad y pide a la audiencia la designación del Ing. Luis García Limón como Representante del Consejo Social ante este Órgano de Gobierno, toda vez que siempre ha realizado gestiones a favor del Centro Universitario vinculando las relaciones y colaboración entre el sector externo y la Universidad, con una comunicación constante entre los organismos y los padres de familia, por lo cual y conforme a lo que establece el Artículo 52 de la Ley Orgánica, fracción II, la petición se aprobó por unanimidad de votos.

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

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

#### 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.

Posteriormente, el Presidente del H. Consejo de Centro preguntó a la asamblea si había dudas o comentarios y no habiendo dudas, ni comentarios, sometió a votación en paquete los 9 dictámenes, aprobándose todos los dictámenes por unanimidad.

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

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:		
	Prog.	Nombre	Código
	1	Gomez Diaz Cesar	214287647
	2	Luna Ropon Eduardo Ivan	215861487
	3	Martínez Castro Bryan Abisai	215253207
	4	Ramírez Garnica Aime Alejandra	211409598
	5	Tiznado Rodolfo	215863803

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.
--	--	---

Posteriormente, el Presidente del H. Consejo de Centro preguntó a la asamblea si había dudas o comentarios, ante lo cual, el Dr. Cesar Octavio Monzón sugiere como estrategia se solicite a los Coordinadores de Carrera un análisis para identificar los casos de los alumnos que están por exceder el plazo máximo establecido por el Reglamento General de Planes de Estudio a consecuencia de lo ocurrido por la pandemia, para que se tomen acciones inmediatas.

Ante tal propuesta, el Mtro. Reynaldo Gómez Jiménez apoya la sugerencia y pide se le dé especial atención en el caso de Ingeniería en Computación.

El Consejero Alumno Fernando Flores De Anda sugiere se realicen acciones preventivas en atención a los alumnos en Artículo 26 con base en los análisis pertinentes para que se vinculen los casos con el programa de tutorías digitales, además sugiere se hagan estudios de investigación al respecto para que se pueda trabajar de manera colaborativa entre los estudiantes, los profesores y las coordinaciones.

Por lo anterior, el Dr. Marco Antonio Pérez Cisneros manifiesta que es posible en el caso de Ingeniería en Computación, que esto se deba además de la situación por la pandemia, a que el plan de estudios de Ingeniería en Computación se modificó y se espera que esta modificación corrija algunas problemáticas que tenía dicho plan de estudios; por otra parte, agradece y reconoce el trabajo que han realizado los consejeros de la Comisión de Educación, quienes han revisado cada uno de los expedientes de los alumnos en artículo 35 y 26, se han entrevistado con los alumnos y los profesores en el sentido de que aprovechen la oportunidad de regularizarse y se le pueda dar un seguimiento a cada caso.

Acto seguido, sin más comentarios, ni dudas al respecto de los dictámenes, el Dr. Marco Antonio Pérez Cisneros sometió a votación el bloque de dictámenes, los cuales se aprobaron por unanimidad de votos.

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

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 Doctor en Ciencias en Ingeniería Química al C. Francisco Javier Rivera Gálvez, con código 214805168, debiendo presentar su examen de grado a más tardar el día 02 de febrero 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 aprueba el curso de actualización docente del Departamento de Matemáticas, cada uno con una duración de 40 horas, como se describen en el Anexo I: a) Taller de LaTeX para autores
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: a) Elementos Técnicos para el Procesamiento de la Evaluación del PE de Ingeniería Mecánica Eléctrica b) Valoración y Mejora Continua del PE de Ingeniería Mecánica Eléctrica c) Técnicas de Normalización de Dibujo Aplicado en Solidworks d) Aplicaciones del Diseño Asistido por Computadora (CAD) en la Didáctica del Diseño Mecánico e) Técnicas para la Evaluación del Aprendizaje f) Técnicas Básicas de Impresión Adictiva en el Diseño Mecánico Aplicado Mediante la Plataforma Autodesk

Cambio de Centro Universitario

N°	Dictamen	Asunto
1.	CE/072/2023	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:



		NOMBRE	CÓDIGO	CARRERA	PROMEDIO	PORCENTAJE DE AVANCE
		Gerardo Isai Suarez Gonzalez	213744114	Ingeniería en Computación	81.21	72.8%
2.	CE/082/2023	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:				
		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	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:										
		<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	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:				
		Código	Nombre	Pregrado	Promedio de la Constancia	Promedio del Certificado
		223920913	Rubén Osvaldo Ávila	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.

Posteriormente, el Presidente del H. Consejo de Centro manifestó que el dictamen No. 94 corresponde a uno de los programas de Técnico Superior Universitario que se tiene con el sector productivo y que la modificación del calendario es para atender procesos administrativos de Control Escolar, ante lo cual, el Dr. Cesar Octavio Monzón sugiere se consulte con el Consejo General Universitario si esta modificación también debe ser aprobada por este órgano de gobierno por tratarse de un asunto retroactivo a un dictamen aprobado.

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

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

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).



El Dr. Humberto Gutiérrez Pulido manifestó que las opciones de creación eran como Unidad Académica o como Centro y se optó por Centro de Emprendimiento de la Red para reconocer el esfuerzo realizado. Acto seguido, el Dr. Marco Antonio Pérez Cisneros sometió a votación el dictamen, el cual, se aprobó por unanimidad de votos. Acto seguido, el Dr. Marco Antonio Pérez Cisneros, le cedió la voz al Dr. Humberto Gutiérrez Pulido, Secretario Académico, para la presentación del dictamen de la Comisión de Hacienda como se describe a continuación:

Aranceles 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 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>

Posteriormente, el Presidente del H. Consejo de Centro manifestó que algunos posgrados de la Universidad, fueron observados por CONACyT, no es fue el caso de los posgrados del este Centro Universitario, en virtud de que la aportación que realizan los alumnos cumple con los lineamientos que señala CONACyT para otorgar becas y preguntó a la asamblea si había dudas o comentarios y no habiendo dudas, ni comentarios lo sometió a votación, aprobándose por unanimidad.

Acto seguido, el Dr. Marco Antonio Pérez Cisneros, le cedió la voz al Dr. Humberto Gutiérrez Pulido, Secretario Académico, para la presentación en paquete de los dictámenes de la Comisión de Revalidación de Estudios, Títulos y Grados, como se describen a continuación:



Acreditación por intercambio

N°	Dictamen	Asunto
1	CRETG/032/2023	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/033/2023	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/034/2023	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/035/2023	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/036/2023	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/037/2023	Acreditación por intercambio de 1 (una) materia que cubre 16 (dieciséis) créditos, al C. Eduardo Ruiz Robles con código 215727543 de la carrera de Ingeniería Biomédica en este Centro Universitario.
7	CRETG/038/2023	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/039/2023	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/040/2023	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/041/2023	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/042/2023	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/045/2023	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/047/2023	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/048/2023	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/049/2023	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/050/2023	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/053/2023	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.

Posteriormente, el Dr. Marco Antonio Pérez Cisneros preguntó a la audiencia si había dudas o comentarios al respecto, ante lo cual, el Dr. Cesar Octavio Monzón manifestó su insistencia por la revisión de estos dictámenes, porque los alumnos de intercambio cursan varias materias en el extranjero y solo se les revalidan una o dos materias, además se debe analizar si los alumnos reprueban, que pasa con esos casos donde podrían hacer solo turismo académico.



Ante tal duda, el C. Fernando Flores De Anda aseguró que el trabajo que realiza la Comisión de Revalidación de Estudios, Títulos y Grados se realiza de manera cuidadosa, tratando de beneficiar el esfuerzo de los alumnos, que son pocos los alumnos que presentan materias reprobadas y con base en los dictámenes de cada uno de los planes de estudio, por lo cual, la igualdad académica el acorde a las especificaciones de cada caso. Que al respecto, en atención a las sugerencias del Dr. Cesar Octavio Monzón, se realizó una reunión en conjunto de la Comisión de Educación y la Comisión de Revalidación de Estudios, Títulos y Grados, en la cual, se revisaron y atendieron los casos que se presentan.

Por lo anterior y para atender las dudas que pudiera tener el Dr. Cesar Octavio Monzón, considerando que cada caso que atiende la Comisión de Revalidación de Estudios, Títulos y Grados tiene particularidades, invitan al Dr. Octavio Monzón a una reunión de trabajo.

El Dr. José Antonio Silva Guzmán manifestó que es importante considerar que los alumnos que realizan intercambio, se enfrentan con vario retos como el idioma, además los apoyos económicos muchas veces no son suficientes por lo cual, no es tan sencillo hacer turismo académico.

Acto seguido, no habiendo más dudas, ni comentarios, el Dr. Marco Antonio Pérez Cisneros sometió a votación los dictámenes en paquete, los cuales, se aprobaron por mayoría de votos.

Posteriormente, el Dr. Marco Antonio Pérez Cisneros, le cedió la voz al Dr. Humberto Gutiérrez Pulido, para la presentación en paquete de los dictámenes emitidos por la Comisión de Condonaciones y Becas, como se muestran a continuación:

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	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: <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></table>	N°	Nombre	Código	Alumnas de	Actividades O Motivo Del Apoyo	Duración	Monto Total Del Apoyo
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		
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										
2.	CCB/08 0/2023	Se aprueba otorgar un apoyo económico a 12 estudiantes que se describen a continuación, en los términos del presente dictamen:								
		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:																																																							
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>Nombre</th> <th>Código</th> <th>Tipo de solicitud</th> <th>Actividades</th> <th>Periodo</th> <th>Apoyo mensual</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Juan Emmanuel Fernández de Lara Hernández</td> <td>220286571</td> <td>Prórroga</td> <td>Participar en el programa: Apoyo administrativo en la Unidad de Enseñanza Incorporada en CUCEI,</td> <td rowspan="9">Del 01 de julio al 31 de diciembre de 2023</td> <td>\$6,000.00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Álvaro Alexis Muñoz Reynoso</td> <td>219750337</td> <td>Prórroga</td> <td rowspan="9">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</td> <td>\$6,000.00</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Edgar Alan Domínguez Murillo</td> <td>216543411</td> <td>Prórroga</td> <td>\$6,000.00</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Jesús Fernando Barajas Galindo</td> <td>216468525</td> <td>Prórroga</td> <td>\$6,000.00</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Jonathan David Rojas Piña</td> <td>216594431</td> <td>Prórroga</td> <td>\$6,000.00</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Luis Diego Echauri Coronado</td> <td>215420928</td> <td>Nueva</td> <td>\$6,000.00</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Oscar Eduardo Arámbula Vega</td> <td>216438863</td> <td>Prórroga</td> <td>\$6,000.00</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Mariana Jocelyn López Quiroz</td> <td>217641549</td> <td>Prórroga</td> <td>\$6,000.00</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Wendy Stefany Escamilla Valadez</td> <td>214796851</td> <td>Prórroga</td> <td>\$6,000.00</td> </tr> </tbody> </table>	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 Echauri 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
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 Echauri 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:																																																							
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre</th> <th>Código</th> <th>Alumno de</th> <th>Actividades o motivo del apoyo</th> <th>Duración</th> <th>Monto total del apoyo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mathius Saguil González Rodríguez</td> <td>216548642</td> <td>Ingeniería Civil</td> <td rowspan="4">Visita al Congreso de Vías Terrestres AMIVTAC en Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.</td> <td rowspan="4">Del 27 al 30 de junio 2023</td> <td>\$5,000.00</td> </tr> <tr> <td>Juan Diego Castañeda Pérez</td> <td>216891738</td> <td>Ingeniería Civil</td> <td>\$5,000.00</td> </tr> <tr> <td>Mayra Janeth García Muñoz</td> <td>216525251</td> <td>Ingeniería Civil</td> <td>\$5,000.00</td> </tr> <tr> <td>Víctor Ángel Ibarra Díaz</td> <td>216660639</td> <td>Ingeniería Civil</td> <td>\$5,000.00</td> </tr> </tbody> </table>	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																															
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/083/2023	Se aprueba el apoyo económico con recursos del PROINPEP 2023, para los estudiantes que se describen a continuación, en los términos del presente dictamen:				
		<b>Nombre</b>	<b>Código</b>	<b>Actividades O Motivo Del Apoyo</b>	<b>Duración</b>	<b>Monto Total Del Apoyo</b>
		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
		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
		PROINPEP N°:271325 MAESTRIA EN ENSEÑANZA DE LAS MATEMATICAS				



		Luis Antonio Muñoz Gonzalez	222976745	Asistir como ponente en el PME-NA (Psychology of Mathematics Education Northern American Chapter anual meeting), en Reno, Nevada.	Del 01 al 04 de octubre de 2023	\$15,000.00	
		Jose Luis Pineda Pastor	211548679	Asistir como ponente en el PME-NA (Psychology of Mathematics Education Northern American Chapter anual meeting), en Reno, Nevada.	Del 01 al 04 de octubre de 2023	\$15,000.00	
		Abraham Emmanuel Guerra Rodriguez	213548056	Asistir como ponente en la Relme 36 (Trigésima Sexta Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa) en 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 Internacion al Nuevos Horizontes de la Ciencia y la multidiscipli na	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 Quantnm Fiel Thory	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 Participacio n 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 Internacion al SigmaPhi20 23 y estancias en Universidades extranjeras	Del 10 julio al 12 de agosto 2023	\$13,500 .00	



	Alejandro Contreras Reynoso	221988 294	Asistir a Congreso Internacional al SigmaPhi20 23 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	221311 588	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	211131 344	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	221987 808	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/08 4/2023	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 Mojarro	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 total del apoyo	P3e o 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	222285955	Doctorado en			\$14,000.00	



		CARLOS SANTOS PRECIADO		Ciencias de Materiales																								
		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:																										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre</th> <th>Código</th> <th>Alumno De</th> <th>Actividades</th> <th>Duración</th> <th>Distribución del Apoyo</th> <th>Monto Del Apoyo</th> <th>P3e O Proyecto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">JUAN PABLO GARCIA DE LEON BARRAGAN¿</td> <td rowspan="3">21479 7289</td> <td rowspan="3">Ingeniería en Computación</td> <td rowspan="3">Ayudante editorial de la Revista Educación Matemática</td> <td rowspan="3">Del 01 de junio al 15 de diciembre 2023</td> <td>Primer pago en el mes de Agosto 2023</td> <td>\$20,000.00</td> <td rowspan="3">270933 Secretaría Académica</td> </tr> <tr> <td>Segundo pago en el mes Octubre 2023</td> <td>\$10,000.00</td> </tr> <tr> <td>Tercer pago en el mes pago en noviembre 2023</td> <td>\$10,500.00</td> </tr> </tbody> </table>							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 editorial de la Revista Educación Matemática	Del 01 de junio al 15 de diciembre 2023	Primer pago en el mes de Agosto 2023	\$20,000.00	270933 Secretaría Académica	Segundo pago en el mes Octubre 2023	\$10,000.00	Tercer pago en el mes pago en noviembre 2023	\$10,500.00
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 editorial de la Revista Educación Matemática	Del 01 de junio al 15 de diciembre 2023	Primer pago en el mes de Agosto 2023	\$20,000.00	270933 Secretaría Académica																					
					Segundo pago en el mes Octubre 2023	\$10,000.00																						
					Tercer pago en el mes pago en noviembre 2023	\$10,500.00																						
9.	CCB/08 7/2023	Se aprueba otorgar un apoyo económico al estudiante que se describe a continuación, en los términos del presente dictamen:																										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre</th> <th>Código</th> <th>Alumno de</th> <th>Actividades</th> <th>Duración</th> <th>Monto total del apoyo</th> <th>P3e o proyecto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Nombre	Código	Alumno de	Actividades	Duración	Monto total del apoyo	P3e o proyecto													
Nombre	Código	Alumno de	Actividades	Duración	Monto total del apoyo	P3e o proyecto																						



		Héctor Joaquín Escobar Cuevas	219928012	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	\$28,830.00	Rectoría N° Proyecto: 269523. "Formación especializada del personal académico en tecnologías de última generación"
10	CCB/089/2023	Se aprueba otorgar un apoyo económico a la estudiante que se describe a continuación, en los términos de presente dictamen:						
		Nombre	Código	Carrera	Actividades O Motivo Del Apoyo	Duración	Monto Total Del Apoyo	P3e O Proyecto
		Alexandra Miguel Guevara Castillo	210519586	Doctorado en Ciencia de Biomateriales Sustentables	SWST 66 Internacional 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
11	CCB/090/2023	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	



		CARLOS ALEXIS HERNANDEZ FLORES	21349 3294	Asistencia al XLIV Encuentro Nacional de la AMIDIQ, Oaxaca	Del 30 de mayo al 02 de junio de 2023	\$10,000.00	PROINPEP No. 271329 MAESTRIA EN CIENCIAS EN INGENIERIA QUIMICA
		SILVIA SOLEDAD ROSALES MURILLO	21061 6735	Asistencia al Symposium D10, Polymers and Nanopolymers: Synthesis, Characterization, Properties and Applications 2023, Quintana Roo	Del 13 de agosto al 18 de agosto de 2023	\$10,000.00	PROINPEP No 271323. MAESTRIA EN CIENCIAS EN QUIMICA
		DAYANA FERNANDEZ DOMINGUEZ	22228 5912	Asistencia a la RAUGM 2023, Jalisco	Del 29 de octubre al 03 de noviembre de 2023	\$10,000.00	PROINPEP No. 271328 MAESTRIA EN CIENCIAS EN HIDROMETEOROLOGIA
		DAVID DE JESUS ARTEAGA MARTINEZ	22228 5874			\$10,000.00	
		LUIS IVAN BURGOS MAY	22298 3385			\$10,000.00	
		LETICIA PEÑA PEÑA	22228 5904			\$10,000.00	
		CRISTIAN DANIEL DE LA TORRE MARTINEZ	21246 6943			\$10,000.00	
		SEBASTIAN KELLY CISNEROS	21526 0386			Experimentos en el laboratorio de Costas y Puertos, UNAM, Ciudad de México	



		FRANCISCO DE JESUS TRINIDAD BLANCO	30451 1751	Asistencia al XLIV Encuentr o 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 Encuentr o Nacional de la AMIDIQ 2023,Oax aca	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 Internatio nal Symposiu n on Electroch emical Impedanc e Spectrosc opy, China	Del 02 de julio al 07 de julio de 2023	\$12,00 0.00	
		TOMAS RAMOS HERNANDEZ	22034 1203	Asistencia al XLIV Encuentr o Nacional de la AMIDIQ 2023,Oax aca	Del 30 de mayo al 02 de junio de 2023	\$5,650. 00	
		LUISA FERNANDA BRIONES MARQUEZ	20754 6106	Asistencia al XLIV Encuentr o Nacional de la AMIDIQ 2023,Oax aca	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	PROINPEP No. 271342 DOCTORADO EN CIENCIAS EN PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS (DIRECTO)
		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	
		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	



		<table border="1"> <tr> <td>JUAN CARLOS SEGURA SILVA</td> <td>304556127</td> <td>Asistencia al Congreso Internacional de Materiales, Quintana Roo</td> <td>Del 13 al 18 de agosto de 2023</td> <td>\$10,000.00</td> <td rowspan="3">PROINPEP No. 271337 DOCTORADO EN CIENCIAS EN QUIMICA</td> </tr> <tr> <td>RENE GUADALUPE MORAN SALAZAR</td> <td>301344471</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> </tr> <tr> <td>ROSA NALLELY MURILLO VAZQUEZ</td> <td>301335464</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> </tr> </table>	JUAN CARLOS SEGURA SILVA	304556127	Asistencia al Congreso Internacional de Materiales, Quintana Roo	Del 13 al 18 de agosto de 2023	\$10,000.00	PROINPEP No. 271337 DOCTORADO EN CIENCIAS EN QUIMICA	RENE GUADALUPE MORAN SALAZAR	301344471	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	301335464	Asistencia al Congreso Internacional Nuevos Horizontes en la Ciencia, Jalisco	Del 24 al 26 de abril de 2023	\$1,950.00
JUAN CARLOS SEGURA SILVA	304556127	Asistencia al Congreso Internacional de Materiales, Quintana Roo	Del 13 al 18 de agosto de 2023	\$10,000.00	PROINPEP No. 271337 DOCTORADO EN CIENCIAS EN QUIMICA													
RENE GUADALUPE MORAN SALAZAR	301344471	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	301335464	Asistencia al Congreso Internacional Nuevos Horizontes en la Ciencia, Jalisco	Del 24 al 26 de abril de 2023	\$1,950.00														
12	CCB/091/2023	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>222976761</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>PROINPEP No. 271325 MAESTRIA EN ENSEÑANZA DE LAS MATEMATICAS</td> </tr> </tbody> </table>	Nombre	Código	Actividades O Motivo Del Apoyo	Duración	Monto Total Del Apoyo	P3e O Proyecto	SARA MORALES GALVEZ	222976761	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				
Nombre	Código	Actividades O Motivo Del Apoyo	Duración	Monto Total Del Apoyo	P3e O Proyecto													
SARA MORALES GALVEZ	222976761	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	208594767	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:						
		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 ANDREA ÁLVAREZ RUIZ	219129845	Seguimiento de indicadores de las y los investigadores del centro. Atención a redes sociales	Del 16 de agosto al 15 de diciembre de 2023	\$4,000.00	
		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	Se aprueba otorgar una beca al estudiante que se describe a continuación, en los términos del presente dictamen:						



3/2023	Nombre del usuario	Código	Licenciatura o Posgrado	Actividad 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/094/2023	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 De Servicios Académicos
	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	
	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:						
		<b>Nombre</b>	<b>Código</b>	<b>Alumno de</b>	<b>Actividades o motivo del apoyo</b>	<b>Duración</b>	<b>Apoyo mensual</b>	<b>Dependencia responsable del proyecto</b>
		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 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	01 de agosto al 31 de diciembre de 2023	\$7,500.00	P3E o proyecto N° 267005 Departamento de Madera, Celulosa y Papel
		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.,	01 de agosto al 31 de diciembre de 2023	\$7,500.00	



								Cantubos de cartón, S.A. de C.V. entre otras. Así como en actividades de investigación interna en el laboratorio.			
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	Actividades O Motivo Del Apoyo	Duración	Monto Total Del Apoyo	P3e O Proyecto			
		Alexandra Miguel Guevara Castillo	210519 586	Doctorado en Ciencia de Biomateriales Sustentables	SWST 66 Internacional 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/09 7/2023	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	21170 9478	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	21047 5996	Ayudante de investigador	Del 18 de mayo al 18 de julio de 2023	\$10,000.00					



		Israel Mancera Ceballos	22198 7921	Ayudante de investigador	Del 18 de mayo al 18 de julio de 2023	\$10,000.00	
		Tomas Alejandro Paramo Díaz	20876 1337	Ayudante de investigador	Del 18 de mayo al 18 de julio de 2023	\$10,000.00	
		Héctor Joaquín Escobar Cuevas	21992 8012	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	21933 3833	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	22038 6916	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/09 8/2023	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/09	Se aprueba el apoyo económico con recursos del PROINPEP 2023, para las y los estudiantes que se describen a					



9/2023	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	222347306	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 Martín	222347276	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	217291394	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	215506598	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	Actividad 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:					
		<b>Nombre</b>	<b>Código</b>	<b>Actividades o motivo del apoyo</b>	<b>Monto total del apoyo</b>	<b>Dependencia responsable del proyecto</b>	
		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/102/2023	Se aprueba el apoyo económico con recursos del PROINPEP 2023, para el estudiante que se describe a continuación, en los términos del presente dictamen:					
		<b>Nombre</b>	<b>Código</b>	<b>Actividades o motivo del apoyo</b>	<b>Duración</b>	<b>Monto total del apoyo</b>	<b>Proyecto</b>



		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/103/2023	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	221800317	Apoyo en la Coordinación	Del 01 de	\$6,000.00	



		Santiago Navarro Soto (Renovación)		de Control Escolar	julio al 31 de diciembre de 2023		
	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/10 4/2023	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 Armas	212182171	Doctorado en Ciencias en Procesos Biotecnológicos	XI Simposio Nacional de Ingeniería Química y Bioquímica Aplicada-2023, Veracruz, México	Del 20 al 22 de septiembre de 2023	\$6,000.00	Proyecto N° 267154 Coordinación 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/10 5/2023	<p>Se aprueba otorgar apoyo económico para consumir alimentos para estudiantes durante la realización de las visitas campo del proyecto denominado "Identificación de rutas y mecanismos de distribución y establecimiento de <i>Liste 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&amp;M, que el trabajo de investigación definido por el convenio (2023CPS02-Subwa M22030029 signado por el Rector General) a los empaques de aguacate que se encuentran en Ciudad Guzmán, por los alumnos que se mencionan a continuación y con base en las especificaciones siguientes:</p>																																		
		<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="9">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="9">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 Cárdenas Chávez</td> <td>220266074</td> <td>Ingeniería en Alimentos y 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> </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 Cárdenas Chávez	220266074	Ingeniería en Alimentos y 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
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 Cárdenas Chávez	220266074	Ingeniería en Alimentos y 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/10 6/2023	<p>Se aprueba otorgar una beca al estudiante que se describe a continuación, en los términos del presente dictamen:</p>																																		
		<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>Erasm Gabriel Martínez Soltero</td> <td>3022808 17</td> <td>Doctorado en Ciencias de la Electrónica y Computación</td> <td>Becario Posdoctorante. Proyecto; Ciencia de Frontera, Paradigmas</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	Erasm Gabriel Martínez Soltero	3022808 17	Doctorado en Ciencias de la Electrónica y Computación	Becario Posdoctorante. Proyecto; Ciencia de Frontera, Paradigmas	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																												
Erasm Gabriel Martínez Soltero	3022808 17	Doctorado en Ciencias de la Electrónica y Computación	Becario Posdoctorante. Proyecto; Ciencia de Frontera, Paradigmas	2 meses, Agosto y septiembre 2023	\$30,000.00	\$60,000.00	Dra. Alma Yolanda Alanís García	CONACYT, PCC 2022, 319619 Ciencia de Frontera																												





			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	PROINPEP N° 271323 Maestría en Ciencias en Química
		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/109/2023	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.					

Posteriormente, el Presidente del H. Consejo de Centro preguntó a la asamblea si había dudas o comentarios y no habiendo dudas, ni comentarios, sometió a votación en paquete los 30 dictámenes de la Comisión de Condonaciones y Becas, aprobándose todos los dictámenes por unanimidad.

Acto seguido, el Dr. Marco Antonio Pérez Cisneros, le cedió la voz al Dr. Humberto Gutiérrez Pulido, para la presentación del dictamen de validación de la jornada electoral 2023, como se describe a continuación:

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><b>a)</b> Como representantes Académicos:</p> <p>Por la División de Ciencias Básicas:</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> </tbody> </table>	Nombre	Código	Ubicación en la planilla	Departamento	Mario Alberto Prado Alonso	9500219	Propietario 1	Matemáticas
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 Montaño	9035737	Propietario 3	Física
Durruty Jesús de Alba Martínez	8928819	Suplente 3	Física
Luz Eduvigis Garay Martínez	9322019	Propietario 4	Farmacobiología
Julia Aurora Pérez Montaño	9202102	Suplente 4	Farmacobiología
<b>Por la División de Tecnologías para la Integración Ciber-Humana:</b>			
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>b) Como representantes Alumnos</b>			
<b>Por la División de Ciencias Básicas:</b>			
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
<b>Por la División de Tecnologías para la Integración Ciber-Humana:</b>			
Nombre	Código	Ubicación en la planilla	Departamento
Diego Armando Campos Rodríguez	217570102	Propietario 1	Electro-Fotónica



Nérida 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

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

**TERCERO:** Se declaran integrantes de los H. Consejos Divisionales para el período 2023-2024 los siguientes:

**a) Para la División de Ciencias Básicas**

**Académicos**

Nombre	Código	Ubicación en la planilla	Departamento
Reynaldo Gómez Jiménez	8117586	Propietario 1	Matemáticas
José Francisco Villalpando Becerra	9024638	Suplente 1	Matemáticas
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 Arrañaga	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
<b>Alumnos</b>			
<b>Nombre</b>	<b>Código</b>	<b>Ubicación en la planilla</b>	<b>Departamento</b>
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
<b>c) Para la División de Ingenierías Académicos</b>			
<b>Nombre</b>	<b>Código</b>	<b>Ubicación en la planilla</b>	<b>Departamento</b>
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
<b>Alumnos</b>			
<b>Nombre</b>	<b>Código</b>	<b>Ubicación en</b>	<b>Departamento</b>



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

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

Acto seguido, el Dr. Marco Antonio Perez Cisneros, le cedió la voz al Dr. Humberto Gutiérrez Pulido, para la presentación de un dictamen emitido por las Comisiones Conjuntas de Educación y Revalidación de Estudios, Títulos y Grados, como se muestra a continuación:

N°	Dictamen	Asunto
1.	CE-CRETG/001/2023	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:

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	I7901	8	HISTORIA DE LA TECNOLOGIA, EL ARTE Y LA SOCIEDAD	V0805	8
DESARROLLO DE SOFTWARE	I7913	26	PROGRAMACION ESTRUCTURADA	F0092	8
			PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS	V0807	8
			ESTRUCTURA DE DATOS	V0808	8
MATEMATICAS DISCRETAS	I7907	6	METODOS NUMERICOS	V0803	8
CONSERVACION DEL AMBIENTE	I7896	6	TECNOLOGIA Y RETOS DE LAS SOCIEDADES	V0806	8
DISEÑO DE APLICACIONES WEB	I7912	26	INTERFAZ GRAFICA PARA USUARIOS	V0810	8
ADMINISTRACION BASICA Y OPERATIVA	I7902	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.

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

Acto seguido, el Dr. Marco Antonio Perez Cisneros, le cedió la voz al Dr. Humberto Gutiérrez Pulido, para la presentación de un dictamen emitido por las Comisiones Conjuntas de Educación y Normatividad, como se muestra a continuación:



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>

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

### **7. Asuntos varios**

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

- Dr. Cesar Octavio Monzón solicita al H. Consejo de Centro la aprobación para colocar una placa en homenaje al Mtro. Adolfo Gregorio Vázquez Guerra. Dicha placa sería colocada afuera de un aula del Módulo “E” del departamento de Ingeniería Química.
- Dra. Alma Yolanda Alanís García pide se tomen acciones para evitar que ocurra un accidente en el ingreso por Revolución porque los compañeros con vehículo se desesperan en el acceso y le echan el carro a los alumnos, por lo cual, hace un llamado a la Cultura por la Paz para implementar mecanismos para evitar un accidente.
- C. Fernando Flores de Anda pide se haga una solicitud a la Secretaría de Transporte y dependencias correspondientes para gestionar un semáforo y la apertura en el pabellón de Olímpica donde existe la necesidad de un cruce peatonal.
- El Dr. Marco Antonio Pérez Cisneros informó a la asamblea de la acreditación de la Licenciatura en Ingeniería en Alimentos y Biotecnología, Ingeniería en Computación e Ingeniería Informática, las cuales obtuvieron la puntuación más alta. Además informó del nuevo papel que se utilizará para los títulos de la Universidad de Guadalajara, el cual es calcificado, a prueba de manchas y tiene marcas de agua ultravioleta con mensajes conmemorativos de la Universidad, cuya reproducción reduce la huella de carbono que se tenía de la impresión de los títulos. Destaca en este tema la participación del Departamento de Madera, Celulosa y Papel.



UNIVERSIDAD DE  
GUADALAJARA

Red Universitaria e Institución Benemérita de Jalisco

**CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS  
EXACTAS E INGENIERÍAS**

**Secretaría Académica**

Oficina de Comisiones del Consejo

Finalmente, el Dr. Marco Antonio Pérez Cisneros agradeció a los consejeros por su presencia y procedió a clausurar la sesión a las 16:43 horas del día 4 de octubre de 2023.

Atentamente

*“Piensa y Trabaja”*

*“2023, Año del fomento a la formación integran con una Red de Centros y Sistemas  
Multitemáticos”*

Guadalajara Jal. 4 de octubre de 2023

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

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