



Anexo. Relación de Dictámenes

Sesión Extraordinaria núm. 07/2021-2022 del H. Consejo de Centro

28 de abril de 2022
10:00 horas
Sesión extraordinaria

Comisión de Educación

Regularización de alumnos

Prog.	Dictamen	Asunto
1	CE/021/2022	De forma excepcional se aprueba excepción del plazo establecido por el Artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio y la revocación de la sanción del artículo 35 del Reglamento General de Evaluación y Promoción de Alumnos, para el C. Juan Pablo Rebolledo Márquez con código 210227194, en la Licenciatura en Ingeniería Biomédica, a fin de que se regularice y termine los créditos faltantes de su plan de estudios, con base en el plan de seguimiento propuesto por el Coordinador de Carrera, el cual se anexa al dictamen.
2	CE/022/2022	De forma excepcional se aprueba excepción del plazo establecido por el Artículo 26 del Reglamento General de Planes de Estudio y la revocación de la sanción del artículo 35 del Reglamento General de Evaluación y Promoción de Alumnos, para el C. Armando Mendoza Mendoza con código 084124729, en la Licenciatura en Física, a fin de que se regularice y termine los créditos faltantes de su plan de estudios, con base en el plan de seguimiento propuesto por el Coordinador de Carrera, el cual se anexa al dictamen.

Licencias

Prog.	Dictamen	Asunto
3	CE/024/2022	<p>Se aprueba conforme a la revisión y análisis del expediente del C. Erick Geovanni García Varela con código 213089086, de la carrera de Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica, conceder una licencia durante el ciclo escolar 2022A por la situación de salud que argumenta y hace constar.</p> <p>El alumno deberá registrar en el ciclo 2022 B, las materias que actualmente tiene reprobadas, por lo que la oportunidad que le confiere el artículo 34 del Reglamento de Evaluación y Promoción de Alumnos, le será concedida para el ciclo 2022 B</p>

Cursos de actualización docente

Prog.	Dictamen	Asunto
4	CE/019/2022	Se aprueba el curso de actualización docente del Departamento de Ciencias Computacionales, con una duración de 55 horas, como se describen en el Anexo I: a) Curso Taller Micropython
5	CE/020/2022	Se aprueban los cursos de actualización docente del Departamento de Ingeniería Civil y Topografía, con una duración de 40 horas cada uno, como se describen en el Anexo I:



		<p>a) Matlab con aplicación a la Ingeniería Civil</p> <p>b) Uso de herramientas de Word Office para el desarrollo de proyectos</p>
6	CE/025/2022	<p>Se aprueban los cursos 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:</p> <p>a) Manejo Básico de Google Drive</p> <p>b) Estrategias educativas para la atención a estudiantes neurodiversos en el contexto universitario.</p>

Promedio de concurso

Prog.	Dictamen	Asunto																											
7	CE/023/2022	<p>Tómese como válido para el promedio de concurso el promedio de la constancia de estudios presentada en la modalidad digital, por los alumnos que se describen a continuación, toda vez que la diferencia con el promedio presentado en el certificado total de estudios de bachillerato o Maestría en original, no influye en su situación de admitidos en el ciclo 2022 A:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prog.</th> <th>Código</th> <th>Nombre</th> <th>Pregrado/Posgrado</th> <th>Promedio de la Constancia</th> <th>Promedio del Certificado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>222308556</td> <td>Ramírez Aparicio Daniel Hugo</td> <td>Ing. Informática</td> <td>80</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>222329723</td> <td>Rivera Aguilar Beatriz Adriana</td> <td>Doc. en Cs. de la Electrónica y la Computación</td> <td>86.4</td> <td>93.07</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>222306081</td> <td>Velázquez Hernández Marco Antonio</td> <td>Ing. en Comunicaciones y Electrónica</td> <td>91.29</td> <td>91</td> </tr> </tbody> </table>				Prog.	Código	Nombre	Pregrado/Posgrado	Promedio de la Constancia	Promedio del Certificado	1	222308556	Ramírez Aparicio Daniel Hugo	Ing. Informática	80	94	2	222329723	Rivera Aguilar Beatriz Adriana	Doc. en Cs. de la Electrónica y la Computación	86.4	93.07	3	222306081	Velázquez Hernández Marco Antonio	Ing. en Comunicaciones y Electrónica	91.29	91
Prog.	Código	Nombre	Pregrado/Posgrado	Promedio de la Constancia	Promedio del Certificado																								
1	222308556	Ramírez Aparicio Daniel Hugo	Ing. Informática	80	94																								
2	222329723	Rivera Aguilar Beatriz Adriana	Doc. en Cs. de la Electrónica y la Computación	86.4	93.07																								
3	222306081	Velázquez Hernández Marco Antonio	Ing. en Comunicaciones y Electrónica	91.29	91																								

Comisión de Hacienda

Acuerdo creación de Tienda “Soy CUCEI”

Prog.	Dictamen	Asunto
1	Acuerdo No. CUCEI/CH/001/2022	<p>Por acuerdo de la Comisión Permanente de Hacienda del H. Consejo de Centro a propuesta de la Coordinación de Extensión se presenta la creación de la tienda “Soy CUCEI”, a fin de contar con un espacio dentro del Centro Universitario donde se promocionen y comercialicen productos con la identidad institucional.</p>



Comisión de Revalidación de Estudios, Títulos y Grados

Equivalencia/Acreditación por estudios previos

Prog.	Dictamen	Asunto
1	CRETG/005/2022	Se aprueba la equivalencia de 8 (ocho) materias que cubren 44 (cuarenta y cuatro) créditos, a la C. Sheccid Soledad Medina Valencia con código 222310925; de la carrera de La licenciatura en Física, en este Centro Universitario.

Comisión de Condonaciones y Becas

Apoyos económicos

Prog.	Dictamen	Asunto												
1	CCB/019/2022	<p>Se aprueba otorgar un apoyo económico a la estudiante que se describe a continuación, en los términos del presente dictamen:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NOMBRE</th> <th>CÓDIGO</th> <th>POSGRADO</th> <th>EVENTO</th> <th>DURACIÓN</th> <th>APOYO MENSUAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rodríguez León Ingrid Guadalupe</td> <td>22034403 2</td> <td>Maestría en Ciencias en Bioingeniería y Computo Inteligente</td> <td>W-STEM "Building the Future of Latin America: Engaging Women into STEM"</td> <td>Del 18 al 21 de abril de 2022</td> <td>\$ 6,000.00 (Seis mil pesos 00/100 M.N.)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Los recursos del apoyo económico serán tomados del proyecto No. 264794 a cargo de la Coordinación de Investigación, por un monto total de \$6,000.00 (seis mil pesos 00/100 M.N.) correspondiente al apoyo para una alumna.</p>	NOMBRE	CÓDIGO	POSGRADO	EVENTO	DURACIÓN	APOYO MENSUAL	Rodríguez León Ingrid Guadalupe	22034403 2	Maestría en Ciencias en Bioingeniería y Computo Inteligente	W-STEM "Building the Future of Latin America: Engaging Women into STEM"	Del 18 al 21 de abril de 2022	\$ 6,000.00 (Seis mil pesos 00/100 M.N.)
NOMBRE	CÓDIGO	POSGRADO	EVENTO	DURACIÓN	APOYO MENSUAL									
Rodríguez León Ingrid Guadalupe	22034403 2	Maestría en Ciencias en Bioingeniería y Computo Inteligente	W-STEM "Building the Future of Latin America: Engaging Women into STEM"	Del 18 al 21 de abril de 2022	\$ 6,000.00 (Seis mil pesos 00/100 M.N.)									
2	CCB/020/2022	<p>Primero. Se aprueba otorgar un apoyo económico al estudiante que se describe a continuación, en los términos del presente dictamen:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NOMBRE</th> <th>CÓDIGO</th> <th>PREGRADO</th> <th>ACTIVIDADES</th> <th>DURACIÓN</th> <th>APOYO MENSUAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aarón Peregrina Mendoza</td> <td>21645523 7</td> <td>Ingeniería Biomédica</td> <td>Tratamiento de muestras, trasvase, programación del HPLC-MS/MS para análisis de las muestras y análisis de resultados</td> <td>Del 01 de marzo al 30 de junio de 2022</td> <td>\$ 10,000.00 (Diez mil pesos 00/100 M.N.)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Los recursos del apoyo económico serán tomados del proyecto No. 264067 a cargo del Departamento de Farmacobiología, por un monto total de \$40,000.00 (cuarenta mil pesos 00/100 M.N.) correspondiente a cuatro meses de apoyo a favor de un alumno.</p>	NOMBRE	CÓDIGO	PREGRADO	ACTIVIDADES	DURACIÓN	APOYO MENSUAL	Aarón Peregrina Mendoza	21645523 7	Ingeniería Biomédica	Tratamiento de muestras, trasvase, programación del HPLC-MS/MS para análisis de las muestras y análisis de resultados	Del 01 de marzo al 30 de junio de 2022	\$ 10,000.00 (Diez mil pesos 00/100 M.N.)
NOMBRE	CÓDIGO	PREGRADO	ACTIVIDADES	DURACIÓN	APOYO MENSUAL									
Aarón Peregrina Mendoza	21645523 7	Ingeniería Biomédica	Tratamiento de muestras, trasvase, programación del HPLC-MS/MS para análisis de las muestras y análisis de resultados	Del 01 de marzo al 30 de junio de 2022	\$ 10,000.00 (Diez mil pesos 00/100 M.N.)									
3	CCB/021/2022	<p>Primero. Se aprueba otorgar un apoyo económico a la estudiante que se describe a continuación, en los términos del presente dictamen:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NOMBRE</th> <th>CÓDIGO</th> <th>PREGRADO</th> <th>EVENTO</th> <th>DURACIÓN</th> <th>APOYO MENSUAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Verónica María Quezada Rodríguez</td> <td>217754181</td> <td>Lic. en Químico Farmacéutico Biólogo</td> <td>W-STEM "Building the Future of Latin America: Engaging Women into STEM"</td> <td>Del 18 al 21 de abril de 2022</td> <td>\$ 25,000.00 (Veinticinco mil pesos 00/100 M.N.)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Los recursos del apoyo económico serán tomados del proyecto No. 264794 a cargo de la Coordinación de Investigación, por un monto total de \$25,000.00 (veinticinco mil pesos 00/100 M.N.) correspondiente al apoyo para una alumna.</p>	NOMBRE	CÓDIGO	PREGRADO	EVENTO	DURACIÓN	APOYO MENSUAL	Verónica María Quezada Rodríguez	217754181	Lic. en Químico Farmacéutico Biólogo	W-STEM "Building the Future of Latin America: Engaging Women into STEM"	Del 18 al 21 de abril de 2022	\$ 25,000.00 (Veinticinco mil pesos 00/100 M.N.)
NOMBRE	CÓDIGO	PREGRADO	EVENTO	DURACIÓN	APOYO MENSUAL									
Verónica María Quezada Rodríguez	217754181	Lic. en Químico Farmacéutico Biólogo	W-STEM "Building the Future of Latin America: Engaging Women into STEM"	Del 18 al 21 de abril de 2022	\$ 25,000.00 (Veinticinco mil pesos 00/100 M.N.)									
4	CCB/023/2022	Se aprueba otorgar un apoyo económico a los siguientes solicitantes como se describe a												



continuación:

N°	NOMBRE	CODIGO	CARRERA	UNIVERSIDAD DESTINO	PAÍS DESTINO	ACTIVIDAD A DESARROLLAR	DURACIÓN OFICIAL DE LA MOVILIDAD	MONTO AUTORIZADO PARA APOYO DE VUELO
1	ABRAHAM GONZALEZ FRANCO	216788961	INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	HOSCHULE MÜNCHEN	ALEMANIA	SEMESTRE DE INTERCAMBIO PEA 2022-A	CLASES Y PERIODO DE EXAMENES: 15/MARZO/2022 - 31/JULIO/2022. ORIENTACIÓN: 01-04/MARZO/2022, SEMESTRE : 15/MARZO/2022 - 30/SEPTIEMBRE/2022	\$ 20,000.00 (VEINTE MIL PESOS 00/100 M.N.)
2	ALEJANDRA ADALI PIZANO PARRA	215403039	INGENIERÍA BIOMÉDICA	UNIVERSITÄT STUTTGART	ALEMANIA	SEMESTRE DE INTERCAMBIO PEA 2022-A	01/MARZO/2022 - 30/SEPTIEMBRE/2022	\$ 20,000.00 (VEINTE MIL PESOS 00/100 M.N.)
3	JUAN MANUEL MURGUIA GONZALEZ	218747391	INGENIERÍA INDUSTRIAL	UNIVERSITY OF BAYREUTH	ALEMANIA	SEMESTRE DE INTERCAMBIO PEA 2022-A	01/ABRIL/2022 30/SEPTIEMBRE/2022	\$ 20,000.00 (VEINTE MIL PESOS 00/100 M.N.)
4	OLIVER GARCIA GUTIERREZ	218747847	INGENIERÍA INDUSTRIAL	EUROPA UNIVERSITÄT VIADRINA FRANKFURT (ODER)	ALEMANIA	SEMESTRE DE INTERCAMBIO PEA 2022-A	01/ABRIL/2022 - 30/SEPTIEMBRE/2022	\$ 20,000.00 (VEINTE MIL PESOS 00/100 M.N.)
5	ALEXA GABRIELA MORALES GUTIERREZ	216003115	INGENIERÍA INDUSTRIAL	UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO	ESPAÑA	SEMESTRE DE INTERCAMBIO PEA 2022-A	19/ENERO/2022 - 09/JULIO/2022	\$ 20,000.00 (VEINTE MIL PESOS 00/100 M.N.)
6	MIRANDA PARTIDA RAMIREZ	218698404	INGENIERÍA EN ALIMENTOS Y BIOTECNOLOGÍA	UNIVERSITY OF LEEDS	REINO UNIDO	SEMESTRE DE INTERCAMBIO PEA 2022-A	24/ENERO/2022 - 17/JUNIO/2022 (ORIENTACIÓN 21-23 ENERO-2022)	\$ 30,000.00 (TREINTA MIL PESOS 00/100 M.N.)
7	IRVIN ALEJANDRO GUILLEN VIRGEN	212188838	MAESTRIA EN CIENCIA DE MATERIALES	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	ESPAÑA	ESTANCIA DE INVESTIGACIÓN EN EL CENTRO LÁSER MADRID DE LA UPM, 2022-A	01/MARZO/2022 AL 30/ABRIL/2022	\$ 17,000.00 (DIECISIETE MIL PESOS 00/100 M.N.)



		8	INGRID GUADALUPE RODRIGUEZ LEON	220344032	MAESTRIA EN CIENCIAS EN BIOINGENIERIA Y COMPUTO INTELIGENTE	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALPARAISO / UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA	CHILE	ASISTENCIA A LA CONFERENCIA FINAL DEL PROYECTO ERASMUS+ 598923 W STEM "BUILDING THE FUTURE OF LATIN AMERICA: ENGAGING WOMEN INTO STEM" 2022-A	ENTRE EL 18 Y 21 DE ABRIL DE 2022	\$ 21,583.00 (VEINTIUN MIL QUINIENTOS OCHENTA Y TRES PESOS 00/100 M.N.)
--	--	---	---------------------------------	-----------	---	--	-------	---	-----------------------------------	---

Los recursos del apoyo económico serán tomados del proyecto No. 261811 denominado "Desarrollar acciones de Servicios Académicos", por un monto total de \$168,583.00 (Ciento sesenta y ocho mil quinientos ochenta y tres pesos 00/100 M.N.).

Se aprueba otorgar un apoyo económico a los siguientes 9 estudiantes solicitantes como se describe a continuación:

5	CCB/024/2022	Nº	CODIGO	NOMBRE	CARRERA	ACTIVIDADES	MONTO DE APOYO AUTORIZADO PARA TRANSPORTE TERRESTRE FORÁNEO
		1	213609489	ALEC ANAXIMANDRO HERRA CORTEZ	LICENCIATURA EN QUIMICO FARMACEUTICO BIOLOGO	Asistencia al el "XXV Congreso Latinoamericano de Bioquímica Clínica 2022", conjuntamente con el "II Congreso del Colegio Mexicano de Ciencias de Laboratorio Clínico" del 29 de marzo al 02 de abril de 2022 en León, Guanajuato; México.	\$ 1,152.00 (Un mil ciento cincuenta y dos pesos 00/100 M.N) para comprar el boleto redondo Guadalajara-León-Guadalajara
		2	214684417	CARLOS MENDOZA VALDEZ	LICENCIATURA EN QUIMICO FARMACEUTICO BIOLOGO	Asistencia al el "XXV Congreso Latinoamericano de Bioquímica Clínica 2022", conjuntamente con el "II Congreso del Colegio Mexicano de Ciencias de Laboratorio Clínico" del 29 de marzo al 02 de abril de 2022 en León, Guanajuato; México.	\$ 1,152.00 (Un mil ciento cincuenta y dos pesos 00/100 M.N) para comprar el boleto redondo Guadalajara-León-Guadalajara
		3	214597093	DANIELA GOMEZ ANGULO	LICENCIATURA EN QUIMICO FARMACEUTICO BIOLOGO	Asistencia al el "XXV Congreso Latinoamericano de Bioquímica Clínica 2022", conjuntamente con el "II Congreso del Colegio Mexicano de Ciencias de Laboratorio Clínico" del 29 de marzo al 02 de abril de 2022 en León, Guanajuato; México.	\$ 1,152.00 (Un mil ciento cincuenta y dos pesos 00/100 M.N) para comprar el boleto redondo Guadalajara-León-Guadalajara
		4	214602755	EDUARDO DANIEL ALBA AMADOR	LICENCIATURA EN QUIMICO FARMACEUTICO BIOLOGO	Asistencia al el "XXV Congreso Latinoamericano de Bioquímica Clínica 2022", conjuntamente con el "II Congreso del Colegio Mexicano de Ciencias de Laboratorio Clínico" del 29 de marzo al 02 de abril de 2022 en León, Guanajuato; México.	\$ 1,152.00 (Un mil ciento cincuenta y dos pesos 00/100 M.N) para comprar el boleto redondo Guadalajara-León-Guadalajara



5	214123105	FERNANDO MANAHEN PEREZ SOLTERO	LICENCIATURA EN QUIMICO FARMACEUTICO BIOLOGO	Asistencia al el "XXV Congreso Latinoamericano de Bioquímica Clínica 2022", conjuntamente con el "II Congreso del Colegio Mexicano de Ciencias de Laboratorio Clínico" del 29 de marzo al 02 de abril de 2022 en León, Guanajuato; México.	\$ 1,152.00 (Un mil ciento cincuenta y dos pesos 00/100 M.N) para comprar el boleto redondo Guadalajara-León-Guadalajara
6	214602771	KAREN ERIZBETH SANCHEZ MARTINEZ	LICENCIATURA EN QUIMICO FARMACEUTICO BIOLOGO	Asistencia al el "XXV Congreso Latinoamericano de Bioquímica Clínica 2022", conjuntamente con el "II Congreso del Colegio Mexicano de Ciencias de Laboratorio Clínico" del 29 de marzo al 02 de abril de 2022 en León, Guanajuato; México.	\$ 1,152.00 (Un mil ciento cincuenta y dos pesos 00/100 M.N) para comprar el boleto redondo Guadalajara-León-Guadalajara
7	214557695	LUIS OSWALDO SEGURA JACINTO	LICENCIATURA EN QUIMICO FARMACEUTICO BIOLOGO	Asistencia al el "XXV Congreso Latinoamericano de Bioquímica Clínica 2022", conjuntamente con el "II Congreso del Colegio Mexicano de Ciencias de Laboratorio Clínico" del 29 de marzo al 02 de abril de 2022 en León, Guanajuato; México.	\$ 1,152.00 (Un mil ciento cincuenta y dos pesos 00/100 M.N) para comprar el boleto redondo Guadalajara-León-Guadalajara
8	215411708	MARIA FERNANDA VAZQUEZ BALLESTEROS	LICENCIATURA EN QUIMICO FARMACEUTICO BIOLOGO	Asistencia al el "XXV Congreso Latinoamericano de Bioquímica Clínica 2022", conjuntamente con el "II Congreso del Colegio Mexicano de Ciencias de Laboratorio Clínico" del 29 de marzo al 02 de abril de 2022 en León, Guanajuato; México.	\$ 1,152.00 (Un mil ciento cincuenta y dos pesos 00/100 M.N) para comprar el boleto redondo Guadalajara-León-Guadalajara
9	217754289	NADINE MARGARITA SANDOVAL MEZA	LICENCIATURA EN QUIMICO FARMACEUTICO BIOLOGO	Asistencia al el "XXV Congreso Latinoamericano de Bioquímica Clínica 2022", conjuntamente con el "II Congreso del Colegio Mexicano de Ciencias de Laboratorio Clínico" del 29 de marzo al 02 de abril de 2022 en León, Guanajuato; México.	\$ 1,152.00 (Un mil ciento cincuenta y dos pesos 00/100 M.N) para comprar el boleto redondo Guadalajara-León-Guadalajara

Los recursos del apoyo económico serán tomados del proyecto No. 261813 denominado "Desarrollo a la formación académica y trayectoria de los estudiantes", por un monto total de \$10,368.00 (Diez mil trescientos sesenta y ocho pesos 00/100 M.N.).

6	CCB/025/2022	Se aprueba otorgar un apoyo económico a los 24 estudiantes solicitantes como se describe a continuación:					
		N°	Código	Nombre	Carrera	Actividades	Apoyo total autorizado para pago de hospedaje (hotel) de todo el grupo
		1	216174009	Rosario del Pilar Torres Arriaga	Ingeniería en Topografía Geomática	Asistencia al 5to. Congreso Iberoamerican o Ciencias Geoespaciales e Inteligencia Territorial, estrategias	Apoyo total único para pago de hospedaje (hotel) a todo el grupo de estudiantes de acuerdo a la solicitud presentada: \$48,954.00 (Cuarenta y ocho mil novecientos cincuenta y cuatro pesos
		2	216465402	Atzimba Georgina Márquez Guerrero	Ingeniería en Topografía Geomática		
		3	219852326	Esmeralda Guadalupe Martínez Padilla	Ingeniería en Topografía Geomática		
		4	216562955	Susan Polette Garduño Gómez	Ingeniería en Topografía Geomática		



		5	221374636	Maritza Viridian García Castillo	Ingeniería en Topografía Geomática	digitales para el Ordenamiento del Territorio, del 31 de Marzo al 02 de abril de 2022 en Puerto Vallarta, Jalisco; México.	00/100 M.N.)
		6	212417527	Brenda Liliana Aréchiga Morales	Ingeniería en Topografía Geomática		
		7	214220771	Gema Guadalupe Hernández Álvarez	Ingeniería en Topografía Geomática		
		8	218916177	Juan Carlos Medina Camacho	Ingeniería en Topografía Geomática		
		9	216661031	Edwin Jasue Fernández Cortes	Ingeniería en Topografía Geomática		
		10	C04316797	Jorge Ernesto Flores Álvarez	Ingeniería en Topografía Geomática		
		11	219360989	Enrique Chavoya Díaz	Ingeniería en Topografía Geomática		
		12	215472197	Billy Ulises Velazco Arellano	Ingeniería en Topografía Geomática		
		13	216097357	Jaime Yutlani García Macías	Ingeniería en Topografía Geomática		
		14	218916207	Eduardo Chávez Zuno	Ingeniería en Topografía Geomática		
		15	215157062	Emilio Ayala Bermea	Ingeniería en Topografía Geomática		
		16	218090058	Angel Gerardo Cebreros Verdín	Ingeniería en Topografía Geomática		
		17	221374644	Juan Elias Gutierrez Gallardo	Ingeniería en Topografía Geomática		
		18	217862588	Giovani Miguel Preciado Medina	Ingeniería en Topografía Geomática		
		19	214719989	Alejandro Valladolid Romero	Ingeniería en Topografía Geomática		
		20	217165828	Amaro Coronel Lilia Guadalupe	Ingeniería en Topografía Geomática		
		21	215649372	Ismael Ornelas Araiza	Ingeniería en Topografía Geomática		
		22	216455067	Oliver Ruiz Ricardo Said	Ingeniería en Topografía Geomática		
		23	213459207	Marroquín Hernández Omar Alejandro	Ingeniería en Topografía Geomática		
		24	215189606	José Daniel Moreno Estrada	Ingeniería en Topografía Geomática		

7	CCB/028/2022	Se aprueba otorgar un apoyo económico a la estudiante que se describe a continuación, en los términos del presente dictamen:					
		Nombre	Código	Pregrado	Periodo de apoyo	Monto mensual	Responsable de los proyectos
		Alejandra Arroyo Moreno	216792322	Lic. en Física	Del marzo a junio 2022	\$ 5,850.00 (Cinco mil ochocientos cincuenta pesos 00/100 M.N.)	Dra. Anne Cros
Los recursos de la beca serán tomados de mi proyecto SEP-CONACyT de Ciencias Básicas Dinámica de una Placa Flexible Inmersa en un Flujo Periódico CB 2017-2018-A1-S-55355, por un monto total de \$23,400.00 (veintitrés mil cuatrocientos pesos 00/100 M.N.) a favor de una estudiante.							



Condonaciones

Prog.	Dictamen	Asunto												
8	CCB/022/2022	Se aprueba la condonación del 100% del rubro Desarrollo CUCEI de los ciclos escolares 2020A, 2020B, 2021A, 2021B, 2022A, para que se reduzca ese arancel de la orden de pago en beneficio del estudiante Erick Alejandro Madera Magdaleno con código 218294125 estudiante de Ing. Mecánica Eléctrica con nacionalidad mexicana.												
9	CCB/027/2022	Se aprueba como caso especial, la condonación del 100% de los rubros Matrícula y Desarrollo CUCEI del ciclo escolar 2022A, para los dos solicitantes de licenciatura extranjera con calidad de Refugiados. <table border="1"><thead><tr><th>No.</th><th>Nombre</th><th>Código</th><th>Carrera</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>Galindo Rivera Alejandro Aecio</td><td>222308963</td><td>Ingeniería Mecánica Eléctrica</td></tr><tr><td>2</td><td>Martínez Romero Andrea Estefania</td><td>222307282</td><td>Ingeniería Informática</td></tr></tbody></table>	No.	Nombre	Código	Carrera	1	Galindo Rivera Alejandro Aecio	222308963	Ingeniería Mecánica Eléctrica	2	Martínez Romero Andrea Estefania	222307282	Ingeniería Informática
No.	Nombre	Código	Carrera											
1	Galindo Rivera Alejandro Aecio	222308963	Ingeniería Mecánica Eléctrica											
2	Martínez Romero Andrea Estefania	222307282	Ingeniería Informática											
10	CCB/029/2022	Se aprueba como caso especial, la condonación del 100% del arancel de Desarrollo CUCEI 2022A, de la orden de pago para el alumno Ian Emmanuel González Santos con código 219955788 de la Licenciatura en Químico Farmacéutico.												
11	CCB/030/2022	Se aprueba como caso especial, la condonación del 100% del arancel de Desarrollo CUCEI 2022A, de la orden de pago para un alumno Carlos Andrei Saucedo Aguilar código 220285443 de licenciatura Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica con nacionalidad mexicana como se describe a continuación:												

Programa de Estímulos Económicos a Estudiantes Sobresalientes

Prog.	Dictamen	Asunto
12	CCB/026/2022	Se emite el puntaje Definitivo de los 163 estudiantes que postularon a la Convocatoria 2022 del Programa de Estímulos Económicos a Estudiantes Sobresalientes, que fueron evaluados por la presente Comisión quienes entregaron expediente en el Centro Universitario. Así mismo se indica el puntaje Definitivo de los 17 casos de la Convocatoria 2022 del Programa de Estímulos Económicos a Estudiantes Sobresalientes de los casos de la de modalidad de Deporte de Alto Rendimiento que fueron recibidos por la Coordinación de Cultura Física de la CGSU y que fueron evaluados por dicha área. Por tanto, la totalidad de los expedientes (180 estudiantes) se indican en el orden de las modalidades en la convocatoria, en el orden de prelación en relación al puntaje obtenido, los expedientes que obtuvieron un empate en el puntaje se refieren en ponderación del promedio general más elevado y al tratarse de los puntajes definitivos ya se indican quienes resultaron beneficiados y quienes no son beneficiados.



Comisiones Responsabilidades y Sanciones

Prog.	Dictamen	Asunto
1	CRS/002/2022	<p>Primero. Con base en las atribuciones de esta Comisión y de conformidad con lo establecido en la Ley Orgánica de la Universidad de Guadalajara, Artículo 90, Fracciones II y IV se resuelve que el C. [REDACTED], alumno de la [REDACTED] código [REDACTED] es acreedor a las siguientes sanciones:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Amonestación por haber dispuesto de un apoyo económico otorgado por la Universidad, para un fin distinto al autorizado.2. Apercibimiento: En caso de reincidencia en ésta u otras infracciones que sean causales de responsabilidad y faltas a la disciplina universitaria, podrá ser acreedor a una sanción mayor.3. Pago por los daños causados. Se instruye al C. [REDACTED] para que realice el reintegro del apoyo otorgado por la Universidad, con base en el artículo 91, fracción II, inciso a) de la Ley Orgánica de la Universidad de Guadalajara. Dicho monto es por la cantidad de \$ 4,100.00 (Cuatro mil cien pesos 00/100 M.N.), el cual será cargado como un concepto a su orden de pago. <p>Segundo. Se instruye a la Coordinación de Control Escolar, para que genere un concepto arancelario en la orden de pago del C. [REDACTED], por la cantidad que se especifica en el acuerdo primero, numeral 3.</p> <p>Tercero. Notifíquese el contenido del presente dictamen al C. [REDACTED] alumno de la [REDACTED] con código [REDACTED] de este Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías.</p>
2	CRS/003/2022	<p>Primero. Con base en las atribuciones de esta Comisión y de conformidad con la normatividad universitaria y la investigación realizada sobre los hechos ocurridos el día 28 de febrero de 2022, en los cuales se vio involucrado el [REDACTED], con código [REDACTED] estudiante de la [REDACTED], se determina que dicho estudiante se hace acreedor a las siguientes sanciones:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Suspensión por diez días naturales a partir de la notificación al alumno, por introducir y fumar marihuana dentro de las instalaciones del Centro Universitario, causal de responsabilidad que tiene lugar en el artículo 205, fracción VII del Estatuto General de la Universidad y cuya sanción se sustenta en el artículo 207, de este mismo ordenamiento.2. Apercibimiento: En caso de reincidencia será acreedor a una sanción mayor. <p>Segundo. Notifíquese el contenido del presente dictamen a la Coordinación de la [REDACTED] para que realice la gestión correspondiente a la suspensión temporal del alumno referido en el resolutivo primero.</p>



Comisiones Conjuntas de Educación y Hacienda

Cursos de actualización

Prog.	Dictamen	Asunto
1	CE-CH/006/2022	Se aprueba el curso de actualización docente del Departamento de Matemáticas, con una duración de 80 horas (40 horas presenciales y 40 horas en línea), como se describen en el Anexo I: a) Actualización en Fundamentos Matemáticos