



### Anexo. Relación de Dictámenes

Sesión Extraordinaria núm. 02/2021-2022 del H. Consejo de Centro

26 de noviembre de 2021

Sesión extraordinaria

#### Comisión de Educación

##### Prórroga

Prog.	Dictamen	Asunto
1	CE/066/2021	Se aprueba autorizar una prórroga para la obtención del grado de Maestro en Ciencias en Hidrometeorología al C. Santiago Reynoso Fregoso, con código 207694415, debiendo presentar su examen de grado a más tardar el día 25 de marzo de 2022.
2	CE/067/2021	Se aprueba autorizar una prórroga para la obtención del grado de Doctor en Ciencias en Química al C. Filiberto Gutiérrez Gutiérrez, con código 206504167, debiendo presentar su examen de grado a más tardar el día 25 de marzo de 2022.
3	CE/070/2021	Se aprueba autorizar una prórroga para la obtención del grado de Maestro en Enseñanza de las Matemáticas al C. Manuel Arciga Vargas, con código 218901935, debiendo presentar su examen de grado a más tardar el día 25 de marzo de 2022.

##### Licencias

Prog.	Dictamen	Asunto
4	CE/068/2021	<p>Se aprueba conforme a la revisión y análisis del expediente del C. Damián De Jesús Méndez González con código 216737186, alumno de la Licenciatura en Matemáticas, conceder una licencia durante el ciclo escolar 2021B por la situación de salud que argumenta y hace constar.</p> <p>El alumno deberá registrar en el ciclo 2022 A, las materias que actualmente tiene reprobadas, por lo que el ciclo de repetición inmediato de conformidad con el Artículo 33, será el ciclo 2022 A.</p>



**Cursos de actualización docente**

Prog.	Dictamen	Asunto
5	CE/062/2021	Se aprueba el curso-taller de actualización docente: “XXIII Congreso Internacional Inocuidad de Alimentos y XXXVIII Reunión Nacional de Microbiología, Higiene y Toxicología de los Alimentos”, el cual se impartirá en línea, a través del Departamento de Farmacobiología, con una duración de 20 horas, como se describe en el Anexo I del dictamen.
6	CE/065/2021	Se aprueba el curso de actualización docente “Diseño de proyectos integradores para ingeniería” que se impartirá de forma virtual, presencial y mixta, a través de la Coordinación de Servicios Académicos, con una duración de 40 horas, como se describe en el Anexo I del dictamen.

**Aplicación PAA**

Prog.	Dictamen	Asunto
7	CE/063/2021	Se aprueba la aplicación de la Prueba de Aptitud Académica a los aspirantes que realizaron su registro acorde a las fechas establecidas en el calendario de trámites de ingreso para el ciclo escolar 2022 “A”, para todas las carreras que operan en el Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías en las fechas y horarios determinados, sujetándose a los criterios de selección establecidos en la normatividad universitaria y se les exime de los siguientes requisitos: a) De la presentación de la sección del cuestionario; b) De la parte 5 de la Prueba de Aptitud Académica y, c) Omitir la captura de la huella digital (fingerprint pad)

**Promedio**

Prog.	Dictamen	Asunto																				
8	CE/064/2021	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 en original, no influye en su situación de admitido en el ciclo 2021B: <table border="1"><thead><tr><th>Prog.</th><th>Código</th><th>Nombre</th><th>Promedio de la Constancia</th><th>Promedio del Certificado</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>321004049</td><td>Cerda Olmedo Grecia Carolina</td><td>80.76</td><td>81</td></tr><tr><td>2</td><td>221797731</td><td>Ocegueda Cabral Fernanda Natyeri</td><td>94</td><td>95</td></tr><tr><td>3</td><td>221752738</td><td>Flores Arévalo Daniela</td><td>95.8</td><td>96</td></tr></tbody></table>	Prog.	Código	Nombre	Promedio de la Constancia	Promedio del Certificado	1	321004049	Cerda Olmedo Grecia Carolina	80.76	81	2	221797731	Ocegueda Cabral Fernanda Natyeri	94	95	3	221752738	Flores Arévalo Daniela	95.8	96
Prog.	Código	Nombre	Promedio de la Constancia	Promedio del Certificado																		
1	321004049	Cerda Olmedo Grecia Carolina	80.76	81																		
2	221797731	Ocegueda Cabral Fernanda Natyeri	94	95																		
3	221752738	Flores Arévalo Daniela	95.8	96																		



**Comisión Dictaminadora**

Prog.	Dictamen	Asunto																								
9	CE/069/2021	<p>Se aprueba la integración de la Comisión Dictaminadora del Programa de Estímulos al Desempeño Docente para el periodo de 2022 – 2023, por parte del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, la cual entra en vigor a partir del día 1 de enero de 2022 hasta el día 31 de diciembre de 2023, a los siguientes académicos:</p> <table border="1"><thead><tr><th>Nombre</th><th>Código</th><th>Departamento</th></tr></thead><tbody><tr><td>Dra. Sulema Torres Ramos</td><td>2953759</td><td>Ciencias Computacionales</td></tr><tr><td>Dr. Carlos Alberto López Franco</td><td>2117177</td><td>Innovación Basada en la Información y el Conocimiento</td></tr><tr><td>Dra. Sandra Fabiola Velasco Ramírez</td><td>2952961</td><td>Química</td></tr><tr><td>Dr. José Guadalupe Quiñones Galván</td><td>2955507</td><td>Física</td></tr><tr><td>Dra. Aída Alejandra Pérez Fonseca</td><td>2956629</td><td>Ingeniería Química</td></tr><tr><td>Mtra. María del Socorro Castro López</td><td>8700478</td><td>Ingeniería Industrial</td></tr><tr><td>Dr. José Roberto Galaviz González</td><td>2962401</td><td>Ingeniería Civil y Topografía</td></tr></tbody></table> <p>A esta Comisión Dictaminadora, se integrará el académico que sea propuesto por la Coordinación General Académica y de Innovación, de acuerdo a lo previsto en el artículo 17, fracción I, inciso a) del Reglamento General de del Programa de Estímulos al Desempeño Docente.</p>	Nombre	Código	Departamento	Dra. Sulema Torres Ramos	2953759	Ciencias Computacionales	Dr. Carlos Alberto López Franco	2117177	Innovación Basada en la Información y el Conocimiento	Dra. Sandra Fabiola Velasco Ramírez	2952961	Química	Dr. José Guadalupe Quiñones Galván	2955507	Física	Dra. Aída Alejandra Pérez Fonseca	2956629	Ingeniería Química	Mtra. María del Socorro Castro López	8700478	Ingeniería Industrial	Dr. José Roberto Galaviz González	2962401	Ingeniería Civil y Topografía
Nombre	Código	Departamento																								
Dra. Sulema Torres Ramos	2953759	Ciencias Computacionales																								
Dr. Carlos Alberto López Franco	2117177	Innovación Basada en la Información y el Conocimiento																								
Dra. Sandra Fabiola Velasco Ramírez	2952961	Química																								
Dr. José Guadalupe Quiñones Galván	2955507	Física																								
Dra. Aída Alejandra Pérez Fonseca	2956629	Ingeniería Química																								
Mtra. María del Socorro Castro López	8700478	Ingeniería Industrial																								
Dr. José Roberto Galaviz González	2962401	Ingeniería Civil y Topografía																								

**Comisión de Hacienda**

Prog.	Dictamen	Asunto
1	CH/004/2021	<p>Se aprueba solicitar al H. Consejo General Universitario, la autorización del Presupuesto de Ingresos y Egresos 2022 del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, por un monto total de \$70,185,675.00 (setenta millones ciento ochenta y cinco mil seiscientos setenta y cinco pesos 00/100 M.N.), distribuidos en los siguientes; \$19,364,455.00 (diecinueve millones trescientos sesenta y cuatro mil cuatrocientos cincuenta y cinco pesos 00/100 M.N.) de Subsidio Federal, \$4,841,114.00 (cuatro millones ochocientos cuarenta y un mil ciento catorce pesos 00/100 M.N.) de Subsidio Estatal; \$43,645,006.00 (cuarenta y tres millones seiscientos cuarenta y cinco mil seis pesos 00/100 M.N.) de Ingresos Autogenerados y \$2,335,100.00 (dos millones trescientos treinta y cinco mil cien pesos 00/100 M.N.) de Subsidio Estatal para el Departamento de Madera, Celulosa y Papel.</p>



**Comisión de Revalidación de Estudios, Títulos y Grados**

**Acreditaciones/Equivalencias por estudios previos**

Prog.	Dictamen	Asunto
1	CRETG/069/2021	Se aprueba la equivalencia de 10 (diez) materias que cubren 84 (ochenta y cuatro) créditos, al C. Héctor Iván López García con código 216268674; de la carrera de Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica en este Centro Universitario.
2	CRETG/070/2021	Se aprueba la equivalencia de 15 (quince) materias que cubren 94 (noventa y cuatro) créditos, al C. Luis Ángel Medina Peredo con código 221803863; de la carrera de Ingeniería Industrial en este Centro Universitario.
3	CRETG/071/2021	Se aprueba la equivalencia de 8 (ocho) materias que cubren 61 (sesenta y uno) créditos, al C. Oscar David Ramos Romero con código 221977578; de la carrera de Ingeniería en Computación en este Centro Universitario.
4	CRETG/073/2021	Se aprueba la acreditación de 21 (veintiún) materias que cubren 141 (ciento cuarenta y un) créditos, al C. Jorge Eduardo González González con código Y04103211; de la carrera de Ingeniería en Computación, para su ingreso al Centro Universitario UNE

**Acreditaciones/Equivalencias por intercambio**

Prog.	Dictamen	Asunto
5	CRETG/072/2021	Se aprueba la acreditación por intercambio de 1 (una) materia que cubren 16 (dieciséis) créditos, a la C. Karem Ana Laura Cortés Ruíz con código 212583281; de la carrera de Ingeniería Biomédica en este Centro Universitario.

**Comisión de Condonaciones y Becas**

**Condonaciones**

Prog.	Dictamen	Asunto																				
1	CCB/070/2021	<p>Se aprueba como caso especial por única ocasión la condonación en la orden de pago para la C. María del Carmen Salomón Santiago, con código D00752193 del Doctorado en Ciencias en Química, como se describe a continuación:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>MONTO ANTES DE LA CONDONACIÓN</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>MONTO A PAGAR DESP. DE LA CONDONACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MATR NIVEL MAESTRIA/MPTE/19A-21A</td> <td>\$26,076.80</td> <td>MATR NIVEL MAESTRIA/MPTE/19A-21A</td> <td>\$6,186.00</td> </tr> <tr> <td>APORTACION VOLUNTARIA/DOCQ/19Aa2 1A</td> <td>\$500.00</td> <td>APORTACION VOLUNTARIA/DOCQ/19Aa2 1A</td> <td>\$500.00</td> </tr> <tr> <td>APORT VOL CRUZ ROJA H CIV INS BENEF</td> <td>\$10.00</td> <td>APORT VOL CRUZ ROJA H CIV INS BENEF</td> <td>\$10.00</td> </tr> <tr> <td><b>TOTAL ORDEN DE PAGO</b></td> <td><b>\$26,586.80</b></td> <td><b>TOTAL ORDEN DE PAGO</b></td> <td><b>\$6,696.00</b></td> </tr> </tbody> </table>	DESCRIPCIÓN	MONTO ANTES DE LA CONDONACIÓN	DESCRIPCIÓN	MONTO A PAGAR DESP. DE LA CONDONACIÓN	MATR NIVEL MAESTRIA/MPTE/19A-21A	\$26,076.80	MATR NIVEL MAESTRIA/MPTE/19A-21A	\$6,186.00	APORTACION VOLUNTARIA/DOCQ/19Aa2 1A	\$500.00	APORTACION VOLUNTARIA/DOCQ/19Aa2 1A	\$500.00	APORT VOL CRUZ ROJA H CIV INS BENEF	\$10.00	APORT VOL CRUZ ROJA H CIV INS BENEF	\$10.00	<b>TOTAL ORDEN DE PAGO</b>	<b>\$26,586.80</b>	<b>TOTAL ORDEN DE PAGO</b>	<b>\$6,696.00</b>
DESCRIPCIÓN	MONTO ANTES DE LA CONDONACIÓN	DESCRIPCIÓN	MONTO A PAGAR DESP. DE LA CONDONACIÓN																			
MATR NIVEL MAESTRIA/MPTE/19A-21A	\$26,076.80	MATR NIVEL MAESTRIA/MPTE/19A-21A	\$6,186.00																			
APORTACION VOLUNTARIA/DOCQ/19Aa2 1A	\$500.00	APORTACION VOLUNTARIA/DOCQ/19Aa2 1A	\$500.00																			
APORT VOL CRUZ ROJA H CIV INS BENEF	\$10.00	APORT VOL CRUZ ROJA H CIV INS BENEF	\$10.00																			
<b>TOTAL ORDEN DE PAGO</b>	<b>\$26,586.80</b>	<b>TOTAL ORDEN DE PAGO</b>	<b>\$6,696.00</b>																			



2	CCB/076 /2021	Se aprueba la condonación del 99.19737% del rubro Matrícula del ciclo escolar 2021 A, para la alumna de licenciatura que se describe a continuación, de tal manera que cubra el monto de arancel correspondiente a un alumno nacional (\$153.00 ciento cincuenta y tres pesos 00/100 M.N.), como se describe a continuación:			
		<b>Nombre</b>	<b>Código</b>	<b>Carrera</b>	<b>Monto en orden de pago</b>
		Ana María Hernández Pérez	221351 13	Ing. Mecánica Eléctrica	Matrícula 2021A \$19,062.00
					Matrícula 2020B \$153.00
					Desarrollo CUCEI 2021A \$992.00
Desarrollo CUCEI 2021B \$992.00					
<b>Monto a pagar después de la condonación</b>					
Matrícula 2021A \$153.00					
Matrícula 2020B \$153.00					
Desarrollo CUCEI 2021A \$0.00					
Desarrollo CUCEI 2020B \$0.00					
*Los aranceles por conceptos diferentes a Desarrollo CUCEI y Matrícula, se deberán cubrir en su totalidad por la alumna.					
3	CCB/078 /2021	Se aprueba la condonación del 99.19737% del rubro Matrícula del ciclo escolar 2021B, para el C. Raymond Alexander Miramontes con código 218101793 de Ingeniería en Computación con doble nacional (mexicana y extranjera), de tal manera que cubra el monto de arancel correspondiente a un alumno nacional (\$153.00 ciento cincuenta y tres pesos 00/100 M.N.), como se describe a continuación:			
		<b>Orden de pago</b>		<b>Orden de pago después de la condonación</b>	
		<b>Descripción</b>	<b>Monto</b>	<b>Descripción</b>	<b>Monto desp. de la condonación</b>
		MATR LIC EXTRANJ/ICOM/21B	\$19,062.00	MATR LIC EXTRANJ/ICOM/21B	\$153.00
		DESARROLLCUCEI/CH/086/2004/ICOM/21B	\$1,700.40	DESARROLLCUCEI/CH/086/2004/ICOM/21B	\$1,700.40
		PATRONATCONS/CUCEI/CH/02/07/ICOM21B	\$100.00	PATRONATCONS/CUCEI/CH/02/07/ICOM21B	\$100.00
		CREDENCIAL DE IDENTIFICACION	\$65.00	CREDENCIAL DE IDENTIFICACION	\$65.00
		APORTACION VOLUNTARIA/ICOM/21B	\$50.00	APORTACION VOLUNTARIA/ICOM/21B	\$50.00
		HOLOGRAMA PARA CREDENCIAL	\$29.00	HOLOGRAMA PARA CREDENCIAL	\$29.00
		MATERIAL DE INGRESO/ICOM/21B	\$25.00	MATERIAL DE INGRESO/ICOM/21B	\$25.00
APORT VOL CRUZ ROJA H CIV INS BENEF	\$10.00	APORT VOL CRUZ ROJA H CIV INS BENEF	\$10.00		
<b>Total</b>	<b>\$21,041.40</b>	<b>Total</b>	<b>\$2,132.40</b>		

**Apoyos económicos**

Prog.	Dictamen	Asunto				
4	CCB/071/2021	Se aprueba autorizar el apoyo económico con recursos del PROINPEP 2021, a los siguientes alumnos del Doctorado en Ciencia de Materiales:				
		<b>Nombre</b>	<b>Código</b>	<b>Evento</b>	<b>Fecha de inicio</b>	<b>Fecha de termino</b>
		Sasso Teixeira Heloise	219261603	10ª Conferencia Mundial sobre Ciencia e Ingeniería de los Materiales, Ucrania, Rusia	01/08/2021	04/08/2021
Casillas Zamora	210793645	XXIX International Materials	15/08/2021	20/08/2021		
					<b>Apoyo total</b>	
					\$ 9,500.00	
					\$ 1,000.00	



		Antonio		Research Congress, Cancún, Quintana Roo																					
		Ramírez Ortega Jorge Alberto	210418526	XXIX International Materials Research Congress, Cancún, Quintana Roo	15/08/2021	20/08/2021	\$ 1,000.00																		
<p>Los recursos del apoyo económico de PROINPEP 2021, serán por un monto total de \$11,500.00 (once mil quinientos pesos 00/100 M.N.) correspondiente al apoyo a tres estudiantes.</p>																									
5	CCB/0 72/20 21	<p>Se aprueba autorizar el apoyo económico con recursos del PROINPEP 2021, a los siguientes alumnos de la Maestría en Ciencia de Materiales:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre</th> <th>Código</th> <th>Evento</th> <th>Fecha de inicio</th> <th>Fecha de termino</th> <th>Apoyo total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Scarlett Elizabeth López Álvarez</td> <td>212417977</td> <td>MACROMEX 2021 &amp; XXXIV Congreso Nacional de la SPM</td> <td>01/11/2021</td> <td>04/11/2021</td> <td>\$ 1,950.00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Congreso Internacional de la Sociedad Química de México, Al ritmo de nuevos tiempos</td> <td>30/08/2021</td> <td>03/09/2021</td> <td>\$ 1,290.00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Monto total del apoyo para la alumna beneficiada \$3,240.00 (Tres mil doscientos cuarenta 00/100 M.N.).</p>						Nombre	Código	Evento	Fecha de inicio	Fecha de termino	Apoyo total	Scarlett Elizabeth López Álvarez	212417977	MACROMEX 2021 & XXXIV Congreso Nacional de la SPM	01/11/2021	04/11/2021	\$ 1,950.00			Congreso Internacional de la Sociedad Química de México, Al ritmo de nuevos tiempos	30/08/2021	03/09/2021	\$ 1,290.00
Nombre	Código	Evento	Fecha de inicio	Fecha de termino	Apoyo total																				
Scarlett Elizabeth López Álvarez	212417977	MACROMEX 2021 & XXXIV Congreso Nacional de la SPM	01/11/2021	04/11/2021	\$ 1,950.00																				
		Congreso Internacional de la Sociedad Química de México, Al ritmo de nuevos tiempos	30/08/2021	03/09/2021	\$ 1,290.00																				
6	CCB/0 73/20 21	<p>Se aprueba autorizar el apoyo económico con recursos del PROINPEP 2021, al siguiente alumno del Doctorado en Ciencias en Física:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre</th> <th>Código</th> <th>Evento</th> <th>Fecha de inicio</th> <th>Fecha de termino</th> <th>Apoyo total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>John Fredy Flores Ríos</td> <td>219351416</td> <td>Facile wet-chemical synthesis of BIOCl1-xBrx solid solituons: properties and photocatalytic activity</td> <td>17/10/2021</td> <td>21/10/2021</td> <td>\$ 900.00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Monto total del apoyo para el alumno beneficiado \$900.00 (novecientos pesos 00/100 M.N.).</p>						Nombre	Código	Evento	Fecha de inicio	Fecha de termino	Apoyo total	John Fredy Flores Ríos	219351416	Facile wet-chemical synthesis of BIOCl1-xBrx solid solituons: properties and photocatalytic activity	17/10/2021	21/10/2021	\$ 900.00						
Nombre	Código	Evento	Fecha de inicio	Fecha de termino	Apoyo total																				
John Fredy Flores Ríos	219351416	Facile wet-chemical synthesis of BIOCl1-xBrx solid solituons: properties and photocatalytic activity	17/10/2021	21/10/2021	\$ 900.00																				
7	CCB/0 74/20 21	<p>Se aprueba otorgar un apoyo económico a los estudiantes que se describen a continuación, por concepto de viáticos para una estancia de posgrado en los términos del presente dictamen:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NOMBRE</th> <th>CÓDIGO</th> <th>PREGRADO</th> <th>DURACIÓN</th> <th>EVENTO</th> <th>APOYO TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Stacy González Huerta</td> <td>213399743</td> <td>Ingeniería Biomédica</td> <td>Del 01 de octubre de 2021 al 31 de diciembre de 2021</td> <td>Estancia de posgrado Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg</td> <td>\$12,000.00</td> </tr> <tr> <td>Luis Rubén Becerra Cervantes</td> <td>216787205</td> <td>Ingeniería Biomédica</td> <td>Del 01 de octubre al 31 de diciembre de 2021</td> <td>Estancia de posgrado Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg</td> <td>\$12,000.00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Los recursos del apoyo económico serán tomados del proyecto No. 255990 denominado "Consolidación de la Calidad Académica de la División de Electrónica y Computación" a cargo de la División de Electrónica y Computación, por un monto total de \$24,000.00 (veinticuatro mil pesos 00/100 M.N.) correspondiente al apoyo para dos estudiantes.</p>						NOMBRE	CÓDIGO	PREGRADO	DURACIÓN	EVENTO	APOYO TOTAL	Stacy González Huerta	213399743	Ingeniería Biomédica	Del 01 de octubre de 2021 al 31 de diciembre de 2021	Estancia de posgrado Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg	\$12,000.00	Luis Rubén Becerra Cervantes	216787205	Ingeniería Biomédica	Del 01 de octubre al 31 de diciembre de 2021	Estancia de posgrado Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg	\$12,000.00
NOMBRE	CÓDIGO	PREGRADO	DURACIÓN	EVENTO	APOYO TOTAL																				
Stacy González Huerta	213399743	Ingeniería Biomédica	Del 01 de octubre de 2021 al 31 de diciembre de 2021	Estancia de posgrado Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg	\$12,000.00																				
Luis Rubén Becerra Cervantes	216787205	Ingeniería Biomédica	Del 01 de octubre al 31 de diciembre de 2021	Estancia de posgrado Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg	\$12,000.00																				
8	CCB/0 75/20 21	<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>CARRERA</th> <th>ACTIVIDAD</th> <th>MONTO TOTAL DE APOYO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Xochitl Ahumada Santiago</td> <td>216303232</td> <td>Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo</td> <td>Apoyo para la titulación</td> <td>\$ 25,000.00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Los recursos del apoyo económico serán tomados del proyecto 258066 denominado "Laboratorio de</p>						NOMBRE	CÓDIGO	CARRERA	ACTIVIDAD	MONTO TOTAL DE APOYO	Xochitl Ahumada Santiago	216303232	Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo	Apoyo para la titulación	\$ 25,000.00								
NOMBRE	CÓDIGO	CARRERA	ACTIVIDAD	MONTO TOTAL DE APOYO																					
Xochitl Ahumada Santiago	216303232	Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo	Apoyo para la titulación	\$ 25,000.00																					



		Diagnósticos e Investigación Molecular (LADIM) del ITRANS ingresos Autogenerados 2021", por un monto total de \$25,000.00 (veinticinco mil pesos 00/100 M.N.).															
	CCB/077/2021	Se aprueba otorgar un apoyo económico de forma mensual al estudiante que se describe a continuación, en los términos del presente dictamen:															
9	21	<table border="1"> <thead> <tr> <th>NOMBRE</th> <th>CÓDIGO</th> <th>PREGRADO</th> <th>ACTIVIDADES</th> <th>FECHA</th> <th>APOYO MENSUAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wendy Stefany Escamilla Valadez</td> <td>214796851</td> <td>Ingeniería Informática</td> <td>Apoyo en las operaciones del sistema de acceso con reconocimiento facial, capacitación a prestadores de servicio social en la operación de sistemas, creación de manuales de operación.</td> <td>Del 1 de noviembre al 31 de diciembre de 2021</td> <td>\$ 6,000.00 (seis mil pesos 00/100 M.N.)</td> </tr> </tbody> </table>	NOMBRE	CÓDIGO	PREGRADO	ACTIVIDADES	FECHA	APOYO MENSUAL	Wendy Stefany Escamilla Valadez	214796851	Ingeniería Informática	Apoyo en las operaciones del sistema de acceso con reconocimiento facial, capacitación a prestadores de servicio social en la operación de sistemas, creación de manuales de operación.	Del 1 de noviembre al 31 de diciembre de 2021	\$ 6,000.00 (seis mil pesos 00/100 M.N.)	Los recursos del apoyo económico serán tomados del proyecto No. 257794 de la Secretaría Administrativa, por un monto total de \$12,000.00 (doce mil pesos 00/100 M.N.) correspondiente al apoyo de dos meses para un alumno.		
NOMBRE	CÓDIGO	PREGRADO	ACTIVIDADES	FECHA	APOYO MENSUAL												
Wendy Stefany Escamilla Valadez	214796851	Ingeniería Informática	Apoyo en las operaciones del sistema de acceso con reconocimiento facial, capacitación a prestadores de servicio social en la operación de sistemas, creación de manuales de operación.	Del 1 de noviembre al 31 de diciembre de 2021	\$ 6,000.00 (seis mil pesos 00/100 M.N.)												

### Comisiones Conjuntas de Educación y Hacienda

#### Diplomado

Prog.	Dictamen	Asunto																														
1	CE-CH/012/2021	<p><b>PRIMERO.</b> Se aprueba la creación del <b>Diplomado en diseño de unidades de aprendizaje para la modalidad en línea</b> que ofrecerá el Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, a través de la Coordinación de Servicios Académicos, con una duración de 160 horas, a impartirse en las fechas que se establezcan en la convocatoria. La oferta del diplomado podrá ser tanto en línea, presencial o modalidad mixta.</p> <p><b>SEGUNDO.</b> El programa del Diplomado se integra por cuatro módulos con la distribución de carga horaria y créditos de la siguiente tabla:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Módulo</th> <th>Horas teoría (Sincrónicas)</th> <th>Horas prácticas (Asincrónicas)</th> <th>Total horas</th> <th>Créditos</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Análisis y actualización de elementos circulares</td> <td>12</td> <td>28</td> <td>40</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>2. Diseño instruccional de programas para la modalidad en línea</td> <td>12</td> <td>28</td> <td>40</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>3. Diseño de instrumentos de evaluación para cursos en línea</td> <td>12</td> <td>28</td> <td>40</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>4. Elaboración de materiales educativos y migración del curso a plataforma digital</td> <td>12</td> <td>28</td> <td>40</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td><b>TOTAL</b></td> <td><b>48</b></td> <td><b>112</b></td> <td><b>160</b></td> <td><b>16</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>Las unidades de aprendizaje para cada módulo se encuentran descritas en el Proyecto del Diplomado, que se anexa a este dictamen.</p>	Módulo	Horas teoría (Sincrónicas)	Horas prácticas (Asincrónicas)	Total horas	Créditos	1. Análisis y actualización de elementos circulares	12	28	40	4	2. Diseño instruccional de programas para la modalidad en línea	12	28	40	4	3. Diseño de instrumentos de evaluación para cursos en línea	12	28	40	4	4. Elaboración de materiales educativos y migración del curso a plataforma digital	12	28	40	4	<b>TOTAL</b>	<b>48</b>	<b>112</b>	<b>160</b>	<b>16</b>
Módulo	Horas teoría (Sincrónicas)	Horas prácticas (Asincrónicas)	Total horas	Créditos																												
1. Análisis y actualización de elementos circulares	12	28	40	4																												
2. Diseño instruccional de programas para la modalidad en línea	12	28	40	4																												
3. Diseño de instrumentos de evaluación para cursos en línea	12	28	40	4																												
4. Elaboración de materiales educativos y migración del curso a plataforma digital	12	28	40	4																												
<b>TOTAL</b>	<b>48</b>	<b>112</b>	<b>160</b>	<b>16</b>																												