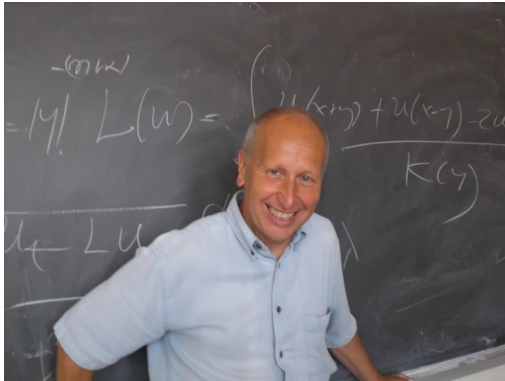


Lunes 5 de junio de 2023

## Gaceta DCBI-UAMI #10 (marzo-abril-mayo)

### NOTICIAS CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS RELEVANTES



El investigador argentino Luis Caffarelli, profesor en la Universidad de Texas, en EEUU, obtuvo el premio Abel 2023 de la Academia Noruega de Ciencias y Letras por sus “contribuciones fundamentales a la teoría de la regularidad de las ecuaciones diferenciales parciales no lineales, incluidos los problemas de frontera libre y la ecuación de Monge-Ampère”.

Abel Prize award ceremony 2023:  
<https://www.youtube.com/watch?v=VGG40500mi0>

El premio Abel es considerado uno de los máximos galardones en la disciplina de la matemática, está financiado por el Gobierno de Noruega y su dotación es de 7.5 millones de coronas noruegas (poco más de 730,000 dólares).

Bob Metcalfe, creador en 1973 del Ethernet ha sido distinguido en 2023 con el premio ACM Turing. Metcalfe es profesor emérito del Departamento de Ingeniería Eléctrica e Informática de la Universidad de Texas en Austin, y ganó el premio por la invención, estandarización y comercialización de Ethernet. Ethernet es la tecnología que permite que los dispositivos de redes de datos conectados por cable se comuniquen entre sí. Una red de área local (LAN) se crea mediante conexiones Ethernet.



ACM Turing Lecture at the Web Conference:  
<https://www.youtube.com/watch?v=QRfRT19N2Rg>

La Association for Computing Machinery (ACM), fundada en 1974, es la primera sociedad científica y educativa en el campo de la computación. El premio incluye una dotación de un millón de dólares, con el apoyo financiero proporcionado por Google.

## PARO ESTUDIANTIL

Del viernes 10 de marzo al miércoles 17 de mayo se realizó un paro estudiantil feminista en la Unidad Iztapalapa. Del lunes 13 de marzo al viernes 21 de abril hubo una pausa docente en la UAM. A partir del lunes 24 de abril se retomaron las actividades docentes en la UAM y a partir del lunes 22 de mayo se retomaron las actividades académicas presenciales en la Unidad Iztapalapa. Como complemento al presente número de la gaceta DCBI-UAMI, se publicaron 52 números bajo el nombre gaceta DCBI-UAMI Paro Estudiantil, en los cuales se informó sobre los acontecimientos más relevantes del paro estudiantil.

## NOTICIAS VARIAS

- **Vinculación**



El 7 de marzo se efectuó una reunión de trabajo en la sala de Consejo Académico, en la que participaron: la rectoría y secretaría de unidad, la titular de la CODAI, el titular de la COVIAS, así como los titulares de las direcciones y secretarías académicas, las jefaturas de Departamento, los coordinadores Divisionales de posgrado y los titulares de las CODDAA, con el objetivo de trazar posibles rutas de trabajo que permitan realizar acciones que fortalezcan la vinculación de la Unidad Iztapalapa. Estas reuniones de trabajo están generando una mejor coordinación entre las diferentes instancias de la Unidad, para lograr nuestros objetivos en materia de vinculación.

- **Jefatura del Departamento de Ingeniería Eléctrica.** El Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería, en su sesión 639 celebrada el 16 de marzo de 2023, designó al M. en C. Omar Lucio Cabrera Jiménez como Jefe del Departamento de Ingeniería Eléctrica por el periodo del 17 de marzo de 2023 al 16 de marzo de 2027. La División de CBI felicita al Maestro Cabrera por esta designación y le desea el mayor de los éxitos en su encomienda ¡Enhorabuena!

Video de la sesión 639 de CD: <https://www.youtube.com/watch?v=RdwbP0LdbqY>

- **Jefatura del Departamento de Matemáticas.** El 13 de marzo la Dra. Verónica Medina Bañuelos, Rectora de la Unidad, dio a conocer el nombre de los aspirantes registrados para ocupar el cargo de Jefe del Departamento de Matemáticas, los candidatos registrados fueron: Dr. Lorenzo Héctor Juárez Valencia, Dr. José Raúl Montes de Oca Machorro, Dr. Julio Ernesto Solís Daun y Dr. Vladimir Tkatchouk Vladimirovich. El 17 de

marzo se realizó la presentación pública del curriculum vitae y del programa de trabajo de las personas registradas.

Video de la presentación pública: <https://www.youtube.com/watch?v=WIYtCDhq5I0>

El 9 de mayo, en su sesión 641, el Consejo Divisional de CBI recibió la terna de candidatos propuesta por la Rectora de Unidad, la cual quedó integrada por: Dr. José Raúl Montes de Oca Machorro, Dr. Julio Ernesto Solís Daun y Dr. Vladimir Tkatchouk.

Video de la sesión 641 de CD: <https://www.youtube.com/watch?v=JWaQLwAoxvg>

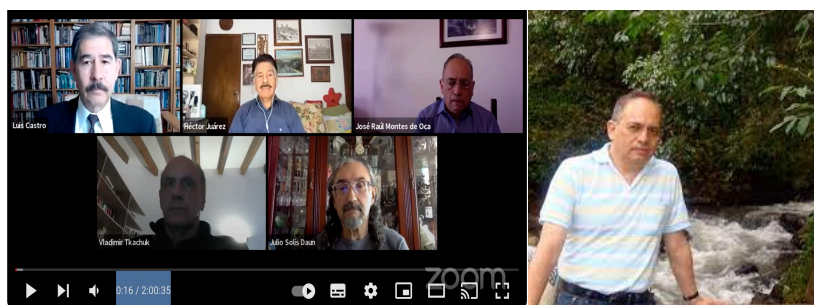
El 16 de mayo de llevó a cabo una presentación pública de los candidatos que integraron la terna la cual tuvo como propósito presentar sus planes de trabajo, su trayectoria académica y responder a las interrogantes de la comunidad de CBI.

Video de la presentación: [https://www.youtube.com/watch?v=tF\\_zTXYT2ek](https://www.youtube.com/watch?v=tF_zTXYT2ek)

El 30 de mayo en la sesión 643 del Consejo Divisional se designó al Dr. José Raúl Montes de Oca Machorro como Jefe del Departamento de Matemáticas por el periodo del 31 de mayo de 2023 al 30 de mayo de 2027.

La División de CBI agradece a los cuatro colegas que participaron en el proceso de designación del Jefe del Departamento de Matemáticas. Sin duda, su entusiasta participación en la exposición de ideas fortalece al Departamento y a la División.

La DCBI felicita al Dr. Montes de Oca por la designación como Jefe del Departamento de Matemáticas y le desea el mayor de los éxitos en su encomienda ¡Enhorabuena!



Video de la sesión 643 de CD: <https://www.youtube.com/watch?v=kWn4ZCckNic>

- **Reconocimiento a personas egresadas sobresalientes.** El 31 de marzo se realizó en la Rectoría General, la ceremonia de reconocimiento de trayectorias de personas egresadas de licenciatura o posgrado de la UAM 2022. Entre las 18 personas galardonadas se reconoció al Dr. Sergio Roberto Blanco de la Licenciatura en Ingeniería Química de nuestra División. Como lo subrayó el Rector General, los galardonados son

testimonio de una propuesta educativa vigente, dinámica y en evolución, la cual sigue construyendo ciudadanía ¡Enhorabuena a todos los galardonados!

Nota completa en el Núm. 39, Año 4 del Semanario: <https://semanario.uam.mx/wp-content/uploads/2023/04/SemanarioUAM39ok.pdf>

- **Ciencia de Frontera 2023.** El 17 de abril el CONAHCYT publicó los resultados de la Convocatoria Ciencia de Frontera 2023. Como se comentó oportunamente en la Gaceta #4 (septiembre 2022), la DCBI participó en esta convocatoria con 36 propuestas.

En la modalidad individual se aprobaron los proyectos:

- ✓ *Contenido rotacional en electrodinámica*, de los colegas: Manuel Fernández Guasti, Carlos García Guerrero y Jesús Feliciano Zenón.
- ✓ *Consolidando la cadena de valor: Desarrollo de electrólitos y aglomerantes a base de boro-litio con métodos experimentales y de simulación molecular, así como su implementación sostenible en baterías de ion litio recargables con alta densidad energética*, de los colegas: Gregorio Guzmán González, José Alejandro Ramírez, Guadalupe Ramos Sánchez e Ignacio González Ramírez.

Mientras que en la modalidad de grupo se aprobó el proyecto:

- ✓ *Diseño de materiales para el almacenamiento electroquímico de energía a gran escala, basado en la "sintetizabilidad" y en un espacio químico de especies abundantes en la minería mexicana*, cuyo responsable es el Dr. Marcelo Galván Espinosa.

La DCBI felicita calurosamente a los colegas cuyas propuestas fueron aprobadas. Se reconoce también el esfuerzo de toda la comunidad de la DCBI que participó en la convocatoria ¡Vamos por la siguiente

- **Evento UAMI-IEEM**

El 19 de mayo en la Casa Rafael Galván, se realizó un evento conjunto entre el Instituto Electoral del Estado de México (IEEM) y un grupo de profesores de la UAMI, en el cual se abordaron los aspectos técnicos y políticos sobre la elección por la gubernatura del Estado de México en 2023. El evento fue organizado por el Departamento de Sociología de la UAMI y en él participaron miembros del IEEM y el equipo auditor de la elección, compuesto principalmente por colegas de los Departamentos de Ingeniería Eléctrica y Sociología de la UAMI.





## EVENTOS DE DIVULGACIÓN

- **Gravitación y Cosmología**



Del 27 de febrero al 3 de marzo se celebró el II Coloquio de Divulgación de la Ciencia, Un paseo por la Gravitación. El evento se realizó de manera virtual, y la transmisión del mismo se hizo a través de las redes sociales de la División.

Videos de las diferentes sesiones:

Sesión lunes 27 de febrero: <https://www.youtube.com/watch?v=fU1YFXNPa7M>  
 Sesión martes 28 de febrero: [https://www.youtube.com/watch?v=7tA9i4W1\\_o](https://www.youtube.com/watch?v=7tA9i4W1_o)  
 Sesión miércoles 1 de marzo: <https://www.youtube.com/watch?v=LfN3Bf8LR0o>  
 Sesión jueves 2 de marzo: <https://www.youtube.com/watch?v=EeJHTHxZ-Zw>  
 Sesión viernes 3 de marzo: <https://www.youtube.com/watch?v=9Tynu3cK4jo>  
 y <https://www.youtube.com/watch?v=mpk8kjTAm64>

- **Visita al CCH-Oriente**



El miércoles 26 y el jueves 27 de abril, profesores de la DCBI visitaron las instalaciones del Colegio de Ciencias y Humanidades Plantel Oriente de la UNAM, con el objetivo de dar a conocer al estudiantado de esa institución de nivel Bachillerato, algunos de los temas de investigación que se cultivan en nuestra División. Se impartieron 8 pláticas y 1 taller, por profesores de los Departamentos de Física, Matemáticas y Química. Este es un esfuerzo que están encabezando colegas jóvenes de nuestra División, con el objetivo de promover nuestra oferta educativa. Felicitamos y agradecemos a los participantes por

este esfuerzo, en particular al Dr. Carlos Andrés Escobar Ruiz del Departamento de Física, por el trabajo de vinculación que está realizando en beneficio de la División.

### Reprogramación de fechas Confirmadas



CCH  
ORIENTE



Química



Matemáticas



Física



Biología



#### “La UAMI nos visita”

Universidad Autónoma Metropolitana campus Iztapalapa  
Colegio de Ciencias y Humanidades campus Oriente

Horario	Miércoles 26 de Abril	Jueves 27 de Abril
11:00 - 12:00	<p><i>Conferencia: “Una mirada a la teoría de cuerdas, dimensiones extra y cosmología”</i> Dr. Román Linares Romero Director de CBI unidad Iztapalapa</p>	<p><i>Conferencia: “No solo números y cuentas: las matemáticas como acertijos”</i> Dr. Rodrigo Hernandez Gutierrez</p>
12:00 - 13:00	<p><i>Conferencia: “Jugando con la ciencia”</i> Dr. Carlos Escobar, Quim. Brenda Gonzalez, Quim. Luis Garrido</p>	<p><i>Conferencia: “Un tour por el álgebra”</i> Dra. Martha Lizbeth Shaid Sandoval Miranda</p>
13:00 - 14:00	<p><i>Conferencia: “Hacer ejercicio produce radicales libres ¿Es bueno o malo?”</i> Dra. Mina Konigsberg Fainstein</p>	<p><i>Conferencia: “La ingeniería de tejidos en la UAM-I, ¿Un sueño o una realidad?”</i> Dr. Juan Morales Corona</p>
14:00 - 15:00	<p><i>Taller</i> “Dodecaedro regular en la técnica de origami modular con piezas triangulares” Dra. Adriana Caballero Rosas</p>	<p><i>Taller</i> “Pitágoras: más allá de una fórmula” Dra. Nahid Javier Nol , M.en C. María Soledad Arriaga</p>
15:00 - 16:00	<p><i>Conferencia: “Materiales Porosos ¿Son útiles?”</i> Dr. Ricardo A. Peralta Ávila</p>	<p><i>Conferencia: “Modelos científicos del átomo y química cuántica”</i> Dr. Humberto Laguna Galindo</p>

LUGAR: Conferencias: Sala 2 “Ignacio Chávez Sánchez”, Talleres: Laboratorio LACE de Química

## CAMBIOS EN EL EQUIPO DE TRABAJO DE LA DCBI

- Hasta Siempre**

El 16 de marzo el Dr. Fernando Rojas González, adscrito al Departamento de Química se jubiló de nuestra Universidad. La comunidad de la DCBI le agradece su entrega y dedicación a las actividades académicas que realizó durante los años que estuvo en nuestra institución. Le deseamos felicidad plena en su nueva etapa de vida, reciba un sentido abrazo de parte de la comunidad de la División. La casa abierta al tiempo siempre será su casa.





- **Bienvenida.** Damos la más cordial bienvenida a la Dra. Nahid Yelene Javier Nol quien a partir del 21 de abril se incorporó como profesora por tiempo indeterminado al área de Análisis Aplicado del Departamento de Matemáticas. Le expresamos que cuenta con el apoyo del personal académico y administrativo de la División para desarrollar su talento académico. Deseamos que su trabajo en la UAM sea extraordinario ¡Enhorabuena!
- **Agradecimiento.** El 30 de abril la Dra. Patricia Saavedra Barrera concluyó su encargo como jefa del Departamento de matemáticas. La DCBI reconoce y agradece todo el trabajo y dedicación a los diferentes asuntos de su Departamento. Sin duda los beneficios de su esfuerzo también se reflejan en la División y en la Universidad. Gracias, querida Paty.
- **Agradecimiento.** Nuestro más sincero agradecimiento al Dr. Ilan Abraham Goldfeder Ortíz, por hacerse cargo de los asuntos del Departamento de Matemáticas del 1 al 30 de mayo. Le deseamos éxito en sus nuevos proyectos.
- **Bienvenida**

En la sesión 637 (2 de marzo) del Consejo Divisional se aprobó la prórroga de contratación por un año de la profesora visitante Reyna Ojeda López en el Departamento de Química a partir del 1 de abril de 2023. La DCBI le desea otro año exitosos en nuestra institución. Cuenta con el apoyo del personal académico y administrativo para desarrollar sus actividades académicas de manera óptima ¡Enhorabuena!



- **Bienvenido**



Damos la bienvenida al Lic. Arturo Tapia Santiago quien desde el 16 de marzo ocupa la oficina de Comunicación y redes sociales de la Coordinación Divisional de Docencia y Atención a Alumnos (CODDAA) de la DCBI. Le expresamos que cuenta con el apoyo del personal académico y administrativo de la División para desarrollar su trabajo de manera óptima.

## ALUMNADO DE POSGRADO GRADUADO

La comunidad de la DCBI felicita calurosamente al alumnado de posgrado graduado durante los meses de marzo, abril y mayo. La felicitación se hace extensiva a los miembros del profesorado que dirigieron los trabajos de tesis. Su esfuerzo y compromiso permiten seguir generando Recursos Humanos de alto nivel en nuestro sistema de posgrados ¡Enhorabuena!

- ✓ Maestra en Ciencias (Ingeniería Química): Lezly Mareón Díaz Chávez.  
Tesis: Efecto de la porosidad de cátodos basados en  $\text{La}_{0.6}\text{Sr}_{0.4}\text{Co}_{0.2}\text{Fe}_{0.8}\text{O}_{3-x}\text{-Ce}_{0.8}\text{Gd}_{0.2}\text{O}_{2-x}$  y cátodos basados en  $\text{La}_{0.7}\text{Sr}_{0.3}\text{MnO}_{3-x}\text{-Ce}_{0.8}\text{Gd}_{0.2}\text{O}_{2-x}$  en la resistencia de polarización.  
Graduación: 25 de mayo de 2023.  
Asesor: Dr. Hugo Joaquín Ávila Paredes.
- ✓ Maestro en Ciencias (Química): Hazel Uriel Vázquez Hernández.  
Tesis: Análisis configuracional de cristales moleculares empleando cuaterniones duales.  
Graduación: 24 de mayo de 2023.  
Asesor: Dr. Joel Ireta Moreno.
- ✓ Doctora en Ciencias (Matemáticas): Kinhra Aguirre de la Luz.  
Tesis: Algunas propiedades de las métricas dp en los conjuntos difusos.  
Graduación: 16 de mayo de 2023.  
Asesor: Dr. Iván Sánchez Romero.
- ✓ Maestra en Ciencias (Física): Norma Galindo López.  
Tesis: Análisis por tensor de difusión en tumores cerebrales en murinos.  
Graduación: 11 de mayo de 2023.  
Asesor: Dr. Roberto Olayo González.
- ✓ Maestro en Ciencias (Energía y Medio Ambiente): Rodrigo Salinas Cerda.  
Tesis: Diseño y aplicación de instrumento participativo para la evaluación y monitoreo de microcuencas altas en Latinoamérica.  
Graduación: 4 de mayo de 2023.  
Asesor: Dr. Antonio Zoilo Márquez García.





Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD  
AUTÓNOMA  
METROPOLITANA  
Unidad Iztapalapa



- ✓ Maestro en Ciencias (Física): José Manuel Silva Morales.  
Tesis: Efecto Casimir en un espacio-tiempo no conmutativo.  
Graduación: 4 de mayo de 2023.  
Asesor: Dr. Román Linares Romero.
- ✓ Maestro en Ciencias (Física): Luis Ángel Pascual Hernández.  
Tesis: Simulación numérica de la vaporización explosiva de líquidos confinados de Van der Waals.  
Graduación: 3 de mayo de 2023.  
Asesor: Dr. Leonardo Di Girolamo Sigalotti Díaz.
- ✓ Maestra en Ciencias (Química): Eleni Alejandra Cruz González.  
Tesis: Estudio espectrofotométrico y electroquímico en medio acuoso del fármaco ketroprofeno.  
Graduación: 3 de mayo de 2023.  
Asesora: Dra. María Teresa Ramírez Silva.
- ✓ Doctora en Ciencias (Física): Elizabeth Cruz Osorio.  
Tesis: Efectos de campos eléctricos y magnéticos sobre algunos sistemas cuánticos confinados de un electrón.  
Graduación: 28 de abril de 2023.  
Asesor: Dr. Norberto Aquino Aquino.
- ✓ Maestro en Ciencias (Física): Mario Alberto Hernández Guzmán.  
Tesis: Efecto de las interacciones magnéticas en la disipación de calor de nanopartículas compuestas PCL/magnetita.  
Graduación: 27 de abril de 2023.  
Asesor: Dr. Roberto Olayo Valles.
- ✓ Maestra en Ciencias (Ciencias y Tecnologías de la Información): Alma Rosa Córdova Aguilar.  
Tesis: Pruebas de un modelo técnico educativo en un chatbot genérico.  
Graduación: 24 de abril de 2023.  
Asesores: Dr. Enrique Rodríguez de la Colina, Dr. Eric Alfredo Rincón García y Dr. Pablo César Hernández Cerrito.
- ✓ Doctor en Ciencias (Matemáticas): Rubén Becerril Borja.  
Tesis: Algunos resultados para juegos dinámicos en teoría de juegos clásica y epistémica.  
Graduación: 21 de abril de 2023.  
Asesor: Dr. José Raúl Montes de Oca Machorro.
- ✓ Maestra en Ciencias (Química): Annabel Lee Téllez González.  
Tesis: Estudio fractal de la reacción de oxidación de CO en Pt(100) por Monte Carlo.  
Graduación: 14 de abril de 2023.  
Asesor: Dr. Juan Marcos Esparza Schulz y Dr. Salomón de Jesús Alas Guardado.
- ✓ Maestro en Ciencias (Física): Pedro Jesús Julián Salgado.  
Tesis: Difusión con dos puntos de reinicio y condición inicial variable.  
Graduación: 14 de abril de 2023.  
Asesor: Dr. Leonardo Dagdug Lima y Dr. Denis Boyer.

- ✓ Maestro en Ciencias (Física): José Roberto Maya Pérez.  
Tesis: Radiación Hawking en espacios tiempos no conmutativos.  
Graduación: 11 de abril de 2023.  
Asesor: Dr. Marco Antonio Maceda Santamaria.
- ✓ Maestro en Ciencias (Ciencias y Tecnologías de la Información): Eduardo Rodríguez Sánchez.  
Tesis: Hacia un método para la estimación de esfuerzo en el desarrollo de software a partir de historias de usuario.  
Graduación: 10 de marzo de 2023.  
Asesores: Dr. Humberto Gustavo Cervantes Maceda y Dr. Eduardo Vázquez Santacruz.
- ✓ Doctor en Ciencias (Física): Brian Ignacio Machorro Martínez.  
Tesis: Modelo de liberación del VIH-I de la membrana plasmática, autoensamblaje de su red y de cápsides icosaédricas.  
Graduación: 6 de marzo de 2023.  
Asesor: Dr. Gustavo Chapela Castañares.

## SERVICIOS SOCIALES

Durante el mes de marzo se liberaron 25 Servicios Sociales en la DCBI. A continuación se presenta la información por licenciatura y sexo.

Licenciatura	Femenino	Masculino
Computación	0	4
Física	2	5
Ingeniería Biomédica	3	2
Ingeniería Electrónica	0	1
Ingeniería en Energía	0	1
Ingeniería Química	1	1
Matemáticas	1	2
Química	1	1
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>17</b>

Durante el mes de abril se liberaron 11 Servicios Sociales en la DCBI. A continuación se presenta la información por licenciatura y sexo.

Licenciatura	Femenino	Masculino
Física	0	1
Ingeniería Biomédica	1	1
Ingeniería Electrónica	0	1
Ingeniería en Energía	0	1
Ingeniería Química	0	3
Matemáticas	2	0
Química	0	1
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>8</b>

Durante el mes de mayo se liberaron 18 Servicios Sociales en la DCBI. A continuación se presenta la información por licenciatura y sexo.

Licenciatura	Femenino	Masculino
Física	0	1
Ingeniería Biomédica	5	3
Ingeniería Electrónica	1	0
Ingeniería en Energía	0	1
Ingeniería Química	2	0
Matemáticas	1	2
Química	2	0
<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>7</b>

El detalle de los Servicios Sociales liberados, puede consultarse en el anexo que acompaña a la gaceta.

NOTA: El objetivo de la Gaceta DCBI-UAMI es socializar eventos relevantes de nuestras actividades académicas, entre la comunidad de la División. Si alguien desea compartir información por este medio, por favor envíen un mensaje electrónico a la secretaria Sandra Dávila ([sand@xanum.uam.mx](mailto:sand@xanum.uam.mx)).

## ANEXO: LISTA DEL ALUMNADO QUE CONCLUYÓ SU SERVICIO SOCIAL EN LOS MESES DE MARZO, ABRIL Y MAYO.

La siguiente tabla muestra los proyectos de Servicio Social realizados por estudiantes de la DCBI. Se detalla el lugar de realización, nombre del proyecto y nombre del asesor. De acuerdo al Reglamento de Servicio Social, se establece un periodo máximo de dos años, por lo que la fecha de término y de liberación no siempre corresponde.

ALUMNO(A)	LUGAR DE REALIZACIÓN	NOMBRE DEL PROYECTO	FECHA DE INICIO	FECHA DE TERMINO	FECHA DE LIBERACIÓN	ASESOR(A)
<b>COMPUTACIÓN</b>						
LUIS MANUEL ARRIETA ÁVILA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM),	ADMINISTRACIÓN DEL LABORATORIO DE SISTEMAS DISTRIBUIDOS Y COMPUTACIÓN EN PARALELO	25/07/2022	25/01/2023	16/03/2023	DR. JOSÉ LUIS QUIROZ FABIAN
JONATHAN CRUZ RAMÍREZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM),	ADMINISTRACIÓN DEL LABORATORIO DE SISTEMAS DISTRIBUIDOS Y COMPUTO EN PARALELO	25/07/2022	25/01/2023	17/03/2023	Dr. JOSÉ LUIS QUIROZ FABIAN
FERNANDO HANNAEL MATEOS ORTIZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM),	ADMINISTRACIÓN DEL LABORATORIO DE SISTEMAS DISTRIBUIDOS Y COMPUTO EN PARALELO	01/08/2022	01/02/2023	17/03/2023	DR. JOSÉ LUIS QUIROZ FABIAN
JOEL BENJAMÍN PÉREZ GIROUD GUEVARA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM),	MODERNIZACIÓN Y FORTALECIMIENTO DEL "SISTEMA DIVISIONAL DE INFORMACIÓN Y PLANEACIÓN DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES" (SDIP)	25/07/2022	30/01/2023	17/03/2023	DRA. ADRIANA MARÍA HERNÁNDEZ SANDOVAL LIC. FERNANDO VILLALOBOS CAÑAVERAL
<b>FÍSICA</b>						
GUSTAVO CARRILLO CERVERA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM),	AUTOENSAMBLADO DE TRÍMEROS EN 2D	07/03/2022	03/02/2023	17/03/2023	DR. JOSÉ ANTONIO MORENO RAZO
JORGE IVÁN CHÁVEZ NÚÑEZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM),	ELABORACIÓN DE MATERIAL DIDÁCTICO Y DE DIVULGACIÓN EN EL ÁREA DE FÍSICA-MATEMÁTICA	29/08/2022	01/03/2023	17/03/2023	DR. ADRIÁN MAURICIO ESCOBAR RUIZ
CARLOS RAMÍREZ VALDEZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM),	ESTUDIO DE LAS FUNCIONES DE LORENTZ EN LOS ESPECTROS DE ABSORCIÓN NETA DE LAS PELÍCULAS RADIOCRÓMICAS EBT3 IRRADIADAS CON HACES DE FOTONES DE 6, 10 Y 15 MV; Y REVISIÓN DE LA LITERATURA	01/03/2022	05/03/2023	17/03/2023	DRA. ELSA YAZMIN LEÓN MARROQUÍN
DAVID ALEJANDRO AGUILAR GALICIA	SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA (SEP)	APOYO ACADÉMICO Y ADMINISTRATIVO	05/09/2022	05/03/2023	24/03/2023	LIC. MARTHA LETICIA ISLAS RIVERA
LIZZET PACHECO VARGAS	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM),	ABLACIÓN LÁSER EN LÍQUIDOS Y CREACIÓN DE MICROCANALES EN DIVERSOS MATERIALES	22/03/2022	22/09/2022	24/03/2023	DR. LUIS GUILLERMO MENDOZA LUNA DR. CESAR AUGUSTO GUARÍN DURAN
FELIPE NERI NAVARRO SÁNCHEZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM),	INVESTIGACIÓN COMPUTACIONAL DE LA TRANSMISIÓN DE LUZ A TRAVÉS DE ARREGLOS NANOMÉTRICOS ORDENADOS Y DESORDENADOS	11/05/2022	11/11/2022	31/03/2023	DR. LUIS GUILLERMO MENDOZA LUNA DR. CESAR AUGUSTO GUARÍN DURAN
CLAUDIA CHAPARRO VELÁZQUEZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM),	CLASIFICACIÓN, ORGANIZACIÓN Y SELECCIÓN DE MATERIAL ACADÉMICO PARA EL POSGRADO EN CIENCIAS (FÍSICA)	26/09/2022	26/03/2023	31/03/2023	DR. JOSÉ INÉS JIMÉNEZ AQUINO
EDGAR EDUARDO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA	INESTABILIDAD TERMODINÁMICA EN LA	18/07/2022	20/01/2023	26/05/2023	DR. JESÚS ENRIQUE



CERON GARCÍA	METROPOLITANA (UAM)	INTERFASE LÍQUIDO-VAPOR					DÍAZ HERRERA
<b>INGENIERÍA BIOMÉDICA</b>							
CAROLINA OCHOA RUÍZ	"HOSPITAL GENERAL REGIONAL IZTAPALAPA "DR. JUAN RAMÓN DE LA FUENTE"	GESTIÓN Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPO MÉDICO DEL HOSPITAL GENERAL IZTAPALAPA "DR. JUAN RAMÓN DE LA FUENTE"	10/03/2022	10/09/2022	03/03/2023	"ING. ZAYRA MECATL GARCIA	
ANDRÉS GEOVANI CALZADA JASSO	INSTITUTO NACIONAL DE ENFERMEDADES RESPIRATORIAS	GESTIÓN DE TECNOLOGÍA MÉDICA EN UN DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA BIOMÉDICA	23/05/2022	23/11/2022	17/03/2023	DRA. MARTHA REFUGIO ORTIZ POSADAS	
DIANA LAURA AMAPOLA SÁNCHEZ MARTÍNEZ	"INSTITUTO NACIONAL DE REHABILITACIÓN ""LUIS GUILLERMO IBARRA IBARRA",	APOYO AL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA BIOMÉDICA	15/03/2022	15/09/2022	17/03/2023	MTRA. DOLORES SÁNCHEZ LÓPEZ	
MARÍA DE LA LUZ CALDERON CUAUTLE	INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN	PROCEDIMIENTO DE TECNOVIGILANCIA EN EL INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN (INCMSZ)	03/08/2022	03/02/2023	16/03/2023	ING. FANNY ALVARADO CHAVEZ,	
SERGIO RUÍZ SANTIAGO	INSTITUTO NACIONAL DE REHABILITACIÓN "LUIS GUILLERMO IBARRA IBARRA",	INGENIERÍA CLÍNICA EN HOSPITAL DE TERCER NIVEL	11/04/2022	11/10/2022	17/03/2023	ING. ELOY AUGUSTO HERNÁNDEZ LORENZO	
GERARDO DAVID HERNÁNDEZ CORNEJO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM)	AUDIDOCK: MODELADO DE LA PROGRESIÓN DE PÉRDIDAS AUDITIVAS PRODUCIDAS POR OTOTÓXICOS	01/02/2022	14/04/2023	14/04/2023	DRA. NORMA CASTAÑEDA VILLA y DRA. IRIS NATZIELLY SERRATOS ALVAREZ	
SONIA TORRES JUÁREZ	CENTRO MÉDICO NAVAL DE LA SECRETARÍA DE MARINA	MANTENIMIENTO CORRECTIVO Y PREVENTIVO DE EQUIPOS MÉDICOS EN ÁREAS ESPECÍFICAS DEL CENTRO MÉDICO NAVAL DE LA SECRETARÍA DE MARINA	22/08/2022	22/02/2023	14/04/2023	TTE. NAV. SSN. I. BIOMÉDICO YUREN ORBELIN MÉRIDA GARCÍA	
ALITZEL MUNGUÍA CRISÓSTOMO	HOSPITAL GENERAL DE MÉXICO "DR. EDUARDO LICEAGA"	GESTIÓN DE TECNOLOGÍA MÉDICA EN UN DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA BIOMÉDICA	22/08/2022	22/02/2023	19/05/2023	ING. ELIZABETH ORENCIO LIZARDI	
DARA GISSELLE COBARRUBIAS FLORES	HOSPITAL GENERAL DE MÉXICO "DR. EDUARDO LICEAGA",	GESTIÓN TECNOLÓGICA MÉDICA EN UN DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA BIOMÉDICA	22/08/2022	22/02/2023	19/05/2023	ING. ELIZABETH ORENCIO LIZARDI	
DIANA LAURA FLORES ESPINOSA	HOSPITAL GENERAL DR. MANUEL GEA GONZÁLEZ	SERVICIO SOCIAL PARA LA INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO EN LA DISCIPLINA DE LA INGENIERÍA BIOMÉDICA	08/11/2021	08/05/2022	26/05/2023	ING. EDNA RANGEL RANGEL	
GERARDO ORTÍZ MONTÚFAR	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM)	SISTEMAS NEUROPROSTÉSICOS BASADOS EN ESTIMULACIÓN ELÉCTRICA FUNCIONAL	24/10/2022	24/04/2023	12/05/2023	DR. EN C. JORGE AIRY MERCADO GUTIERREZ	
JOSÉ DE JESÚS BETANCOURT DIAZ	HOSPITAL DE ESPECIALIDADES DR. BELISARIO DOMINGUEZ	MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE EQUIPO MEDICO	01/11/2022	01/05/2023	26/05/2023	ING. SERGIO ALVARADO HERNÁNDEZ	
MARÍA DE LOURDES CRUZ HERNÁNDEZ	HOSPITAL GENERAL DE MÉXICO "DR. EDUARDO LICEAGA"	GESTIÓN DE TECNOLOGÍA MÉDICA EN UN DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA BIOMÉDICA	22/08/2022	22/02/2023	19/05/2023	ING. ELIZABETH ORENCIO LIZARDI	
WILLIE ASHANTI REGULES SALGADO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM)	DISEÑO, DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE FUENTES DE VOLTAJE VARIABLES AUXILIARES PARA LOS CURSOS DE ELECTRÓNICA QUE SE ESTÁN IMPARTIENDO DE MANERA REMOTA.	16/08/2021	16/02/2022	19/05/2023	DR. DONACIANO JIMÉNEZ VÁZQUEZ	
<b>INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA</b>							
ÁNGEL ALDAHIR RODRÍGUEZ CHAMORRO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM),	APOYO A LA UEA CURSOS COMPLEMENTARIOS	08/11/2021	31/05/2022	17/03/2023	MTRA. CONSUELO DÍAZ TORRES	
AGUILAR IBÁÑEZ EDGAR	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM)	APOYO A LA DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN SOCIAL	07/04/2021	03/04/2023	14/04/2023	LIC. ERICK JUÁREZ PINEDA	
AURORA ITZEL CORONADO MARTÍNEZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM)	PROMOCIÓN, DIFUSIÓN Y PRESERVACIÓN DE LA CULTURA Y LAS ARTES	26/09/2022	26/03/2023	26/05/2023	MTRO. JUAN GALINDO MUÑIZ	



INGENIERÍA EN ENERGÍA						
ROBERTO WILSON JIMÉNEZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM),	ESTIMACIÓN DEL IMPACTO SOCIAL DE LA INGENIERÍA EN ENERGÍA, EN MIRAS DE SU 50 ANIVERSARIO.	26/05/2022	26/11/2022	17/03/2023	DR. GUILLERMO BENÍTEZ OLIVARES
PÉREZ MARTÍNEZ LUIS DANIEL	SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO DE LA CIUDAD DE MÉXICO	CIUDAD SOLAR	05/09/2022	06/03/2023	28/04/2023	LIC. GLORIA ISABEL PINEDA PÉREZ
INGENIERÍA QUÍMICA						
OSCAR ANACLETO SÁNCHEZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM),	DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA A PUNTO DE UN SET DE REACTORES ELECTROQUÍMICOS PARA APLICACIONES EN BIOPROCESOS MICROBIANOS	07/02/2022	06/08/2022	24/03/2023	DR. VÍCTOR SÁNCHEZ VÁZQUEZ
LAURA VALDES LEGORRETA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM),	RECICLAJE DE LÁMPARAS FLUORESCENTES DE MERCURIO	05/04/2022	05/10/2022	24/03/2023	DRA. GRETCHEN TERRI LAPIDUS LAVINE
FERNANDO RESÉNDIZ MARCO	INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO	SERVICIOS DE INGENIERÍA CONCEPTUAL PARA EL DESARROLLO DEL BLOQUE BL31	26/09/2022	27/03/2023	14/04/2023	ING. JUDITH VENTURA CRUZ
FERNANDO GRIMALDO CARREÓN	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM)	APOYO DIDÁCTICO EN LA PREPARACIÓN DE CASOS DE ESTUDIO PARA LA UEA BALANCES DE MATERIA Y ENERGÍA II	17/10/2022	17/04/2023	21/04/2023	DRA. GRETCHEN TERRI LAPIDUS LAVINE
CESAR EDUARDO SOLANO MUNGUÍA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM)	EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AGUA EN 14 POBLACIONES DE LOS MUNICIPIOS DE IXTACAMAXTITLÁN Y ZAUTLA, PUEBLA	02/08/2021	02/08/2022	28/04/2023	DRA. ARIADNA ALICIA MORALES PÉREZ
ANAYELI OLVERA REYES	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM)	DEGRADACIÓN DE FENOL CON BIOMATERIALES A BASE DE PEROXIDASA INMOVILIZADA	04/04/2022	04/10/2022	12/05/2023	DRA. DOLORES SILVIA SOLÍS MENDIOLA
OMAR MARTÍN GONZÁLEZ MONTIÉL	H. AYUNTAMIENTO DE COCOTITLÁN	HUERTOS ESCOLARES	14/09/2022	14/04/2023	12/05/2023	LIC. ELIZABETH GREGOR GALLEGOS
DANIELA AGUILAR SÁNCHEZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM)	APOYO A LA UEA CURSOS COMPLEMENTARIOS	08/11/2021	31/05/2022	26/05/2023	MTRA. CONSUELO DÍAZ TORRES
MATEMÁTICAS						
MARÍA GUADALUPE GÓMEZ ARZOLA	SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS DE LA CIUDAD DE MÉXICO (SAF)	APOYO EN LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA EN LA SAFCDMX	17/08/2022	17/02/2023	17/03/2023	LIC. CARLOS URBINA TELLO
JORGE GABRIEL LEYVA DURAN	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM),	APOYO AL DESARROLLO DE UN AULA VIRTUAL PARA LA UEA ÁLGEBRA LINEAL II CLAVE 2131144	01/08/2022	24/02/2023	17/03/2023	DRA. MARÍA JOSÉ ARROYO PANIAGUA
ZARETT ANDRÉS LÓPEZ MONDRAGÓN	SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS DE LA CIUDAD DE MÉXICO (SAF),	APOYO EN LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA EN LA SAFCDMX	29/08/2022	01/03/2023	24/03/2023	LIC. CARLOS URBINA TELLO
ALEJANDRA ITZEL MACHUCA ESCOBAR	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM)	NOTAS DEL CURSO DE CÁLCULO AVANZADO III	24/10/2022	24/04/2023	28/04/2023	DR. VLADIMIR TKATCHOUK
MONSERRAT OLVERA ANAYA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM)	ESCRITURA DE NOTAS DE PROBABILIDAD	10/10/2022	10/04/2023	28/04/2023	DR. CARLOS ARTURO LOREDO VILLALOBOS
BRIAN GARCÍA ÁLVAREZ	AEROPUERTOS Y SERVICIOS AUXILIARES	GERENCIA DE SEGURIDAD / SEGURIDAD DE LA AVIACIÓN CIVIL	18/08/2022	23/02/2023	26/05/2023	LIC. GREGORIO MARTÍNEZ LOZANO
ELSY ANDREA PARDO GARCÍA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM)	EJEMPLOS Y EJERCICIOS DE APOYO PARA ALUMNOS DE MATEMÁTICAS DE CHS	06/10/2022	06/04/2023	12/05/2023	M. EN C. RUBÉN BECERRIL FONSECA
VÍCTOR OMAR RODRÍGUEZ JORGE	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM)	APOYO A LAS UEA DEL TG DE MATEMÁTICAS	04/07/2022	20/01/2023	19/05/2023	DR. JORGE RICARDO BOLAÑOS SERVÍN
QUÍMICA						
EMANUEL ANZURES GONZÁLEZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM),	PROPUESTA DE UN MANUAL DE PRÁCTICAS DE LABORATORIO PARA QUÍMICA ANALÍTICA	22/04/2022	22/10/2022	16/03/2023	DR. JORGE JUÁREZ GÓMEZ
MARÍA DE LA LUZ FRANCO NÁJERA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM),	PROPUESTA DE UN MANUAL DE PRÁCTICAS DE LABORATORIO PARA QUÍMICA ANALÍTICA	22/04/2022	22/10/2022	17/03/2023	DR. JORGE JUÁREZ GÓMEZ
RODRIGO VALENCIA BOLAÑOS	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM)	PROPUESTA DE UN MANUAL DE PRÁCTICAS DE LABORATORIO DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL	22/03/2022	22/09/2022	14/04/2023	DR. JORGE JUÁREZ GÓMEZ



BEATRIZ ELENA SILVA NAVARRO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM)	PROPUESTA DE UN MANUAL DE PRÁCTICAS DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL	22/03/2022	22/09/2022	12/05/2023	DR. JORGE JUÁREZ GÓMEZ
LORENA LEILANE GÓMEZ MARCIAL	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM)	COLECCIÓN DE ACTIVIDADES CON POSIBLES RAMIFICACIONES PARA LA ENSEÑANZA DE LAS UEA ARTE Y CIENCIA Y APROXIMACIÓN HISTÓRICA PARA LA ENSEÑANZA DE LA QUÍMICA	24/06/2021	24/01/2021	26/05/2023	DR. JOSÉ LUIS CÓRDOVA FRUNZ
<b>COMPUTACIÓN</b>						
LUIS MANUEL ARRIETA ÁVILA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM),	ADMINISTRACIÓN DEL LABORATORIO DE SISTEMAS DISTRIBUIDOS Y COMPUTACIÓN EN PARALELO	25/07/2022	25/01/2023	16/03/2023	DR. JOSÉ LUIS QUIROZ FABIAN
JONATHAN CRUZ RAMÍREZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM),	ADMINISTRACIÓN DEL LABORATORIO DE SISTEMAS DISTRIBUIDOS Y COMPUTO EN PARALELO	25/07/2022	25/01/2023	17/03/2023	Dr. JOSÉ LUIS QUIROZ FABIAN
FERNANDO HANNAEL MATEOS ORTIZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM),	ADMINISTRACIÓN DEL LABORATORIO DE SISTEMAS DISTRIBUIDOS Y COMPUTO EN PARALELO	01/08/2022	01/02/2023	17/03/2023	DR. JOSÉ LUIS QUIROZ FABIAN
JOEL BENJAMÍN PÉREZ GIROUD GUEVARA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM),	MODERNIZACIÓN Y FORTALECIMIENTO DEL "SISTEMA DIVISIONAL DE INFORMACIÓN Y PLANEACIÓN DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES" (SDIP)	25/07/2022	30/01/2023	17/03/2023	DRA. ADRIANA MARÍA HERNÁNDEZ SANDOVAL LIC. FERNANDO VILLALOBOS CAÑAVERAL
<b>FÍSICA</b>						
GUSTAVO CARRILLO CERVERA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM),	AUTOENSAMBLADO DE TRÍMEROS EN 2D	07/03/2022	03/02/2023	17/03/2023	DR. JOSÉ ANTONIO MORENO RAZO
JORGE IVÁN CHÁVEZ NÚÑEZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM),	ELABORACIÓN DE MATERIAL DIDÁCTICO Y DE DIVULGACIÓN EN EL ÁREA DE FÍSICA-MATEMÁTICA	29/08/2022	01/03/2023	17/03/2023	DR. ADRIÁN MAURICIO ESCOBAR RUIZ
CARLOS RAMÍREZ VALDEZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM),	ESTUDIO DE LAS FUNCIONES DE LORENTZ EN LOS ESPECTROS DE ABSORCIÓN NETA DE LAS PELÍCULAS RADIOCRÓMICAS EBT3 IRRADIADAS CON HACES DE FOTONES DE 6, 10 Y 15 MV; Y REVISIÓN DE LA LITERATURA	01/03/2022	05/03/2023	17/03/2023	DRA. ELSA YAZMIN LEÓN MARROQUÍN
DAVID ALEJANDRO AGUILAR GALICIA	SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA (SEP)	APOYO ACADÉMICO Y ADMINISTRATIVO	05/09/2022	05/03/2023	24/03/2023	LIC. MARTHA LETICIA ISLAS RIVERA
LIZZET PACHECO VARGAS	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM),	ABLACIÓN LÁSER EN LÍQUIDOS Y CREACIÓN DE MICROCANALES EN DIVERSOS MATERIALES	22/03/2022	22/09/2022	24/03/2023	DR. LUIS GUILLERMO MENDOZA LUNA DR. CESAR AUGUSTO GUARÍN DURAN
FELIPE NERI NAVARRO SÁNCHEZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM),	INVESTIGACIÓN COMPUTACIONAL DE LA TRANSMISIÓN DE LUZ A TRAVÉS DE ARREGLOS NANOMÉTRICOS ORDENADOS Y DESORDENADOS	11/05/2022	11/11/2022	31/03/2023	DR. LUIS GUILLERMO MENDOZA LUNA DR. CESAR AUGUSTO GUARÍN DURAN
CLAUDIA CHAPARRO VELÁZQUEZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM),	CLASIFICACIÓN, ORGANIZACIÓN Y SELECCIÓN DE MATERIAL ACADÉMICO PARA EL POSGRADO EN CIENCIAS (FÍSICA)	26/09/2022	26/03/2023	31/03/2023	DR. JOSÉ INÉS JIMÉNEZ AQUINO
EDGAR EDUARDO CERÓN GARCÍA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM)	INESTABILIDAD TERMODINÁMICA EN LA INTERFASE LÍQUIDO-VAPOR	18/07/2022	20/01/2023	26/05/2023	DR. JESÚS ENRIQUE DÍAZ HERRERA
<b>INGENIERÍA BIOMÉDICA</b>						
ALITZEL MUNGUÍA CRISÓSTOMO	HOSPITAL GENERAL DE MÉXICO "DR. EDUARDO LICEAGA"	GESTIÓN DE TECNOLOGÍA MÉDICA EN UN DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA BIOMÉDICA	22/08/2022	22/02/2023	19/05/2023	ING. ELIZABETH ORENCIO LIZARDI
DARA GISSELLE COBARRUBIAS FLORES	HOSPITAL GENERAL DE MÉXICO "DR. EDUARDO LICEAGA",	GESTIÓN TECNOLÓGICA MÉDICA EN UN DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA BIOMÉDICA	22/08/2022	22/02/2023	19/05/2023	ING. ELIZABETH ORENCIO LIZARDI
DIANA LAURA FLORES ESPINOSA	HOSPITAL GENERAL DR. MANUEL GEA GONZÁLEZ	SERVICIO SOCIAL PARA LA INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO EN LA DISCIPLINA DE LA INGENIERÍA BIOMÉDICA	08/11/2021	08/05/2022	26/05/2023	ING. EDNA RANGEL RANGEL
GERARDO ORTÍZ MONTÚFAR	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM)	SISTEMAS NEUROPROSTÉSICOS BASADOS EN ESTIMULACIÓN ELÉCTRICA FUNCIONAL	24/10/2022	24/04/2023	12/05/2023	DR. EN C. JORGE AIRY MERCADO GUTIERREZ

JOSE DE JESÚS BETANCOURT DIAZ	HOSPITAL DE ESPECIALIDADES DR. BELISARIO DOMINGUEZ	MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE EQUIPO MEDICO	01/11/2022	01/05/2023	26/05/2023	ING. SERGIO ALVARADO HERNÁNDEZ
MARÍA DE LOURDES CRUZ HERNÁNDEZ	HOSPITAL GENERAL DE MÉXICO "DR. EDUARDO LICEAGA"	GESTIÓN DE TECNOLOGÍA MÉDICA EN UN DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA BIOMÉDICA	22/08/2022	22/02/2023	19/05/2023	ING. ELIZABETH ORENCIO LIZARDI
WILLIE ASHANTI REGULES SALGADO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM)	DISEÑO, DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE FUENTES DE VOLTAJE VARIABLES AUXILIARES PARA LOS CURSOS DE ELECTRÓNICA QUE SE ESTÁN IMPARTIENDO DE MANERA REMOTA.	16/08/2021	16/02/2022	19/05/2023	DR. DONACIANO JIMÉNEZ VÁZQUEZ
<b>INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA</b>						
ÁNGEL ALDAHIR RODRÍGUEZ CHAMORRO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM),	APOYO A LA UEA CURSOS COMPLEMENTARIOS	08/11/2021	31/05/2022	17/03/2023	MTRA. CONSUELO DÍAZ TORRES
AURORA ITZEL CORONADO MARTÍNEZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM)	PROMOCIÓN, DIFUSIÓN Y PRESERVACIÓN DE LA CULTURA Y LAS ARTES	26/09/2022	26/03/2023	26/05/2023	MTRO. JUAN GALINDO MUÑIZ
<b>INGENIERÍA EN ENERGÍA</b>						
ROBERTO WILSON JIMÉNEZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM),	ESTIMACIÓN DEL IMPACTO SOCIAL DE LA INGENIERÍA EN ENERGÍA, EN MIRAS DE SU 50 ANIVERSARIO.	26/05/2022	26/11/2022	17/03/2023	DR. GUILLERMO BENÍTEZ OLIVARES
<b>INGENIERÍA QUÍMICA</b>						
OSCAR ANACLETO SÁNCHEZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM),	DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA A PUNTO DE UN SET DE REACTORES ELECTROQUÍMICOS PARA APLICACIONES EN BIOPROCESOS MICROBIANOS	07/02/2022	06/08/2022	24/03/2023	DR. VÍCTOR SÁNCHEZ VÁZQUEZ
LAURA VALDES LEGORRETA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM),	RECICLAJE DE LÁMPARAS FLUORESCENTES DE MERCURIO	05/04/2022	05/10/2022	24/03/2023	DRA. GRETCHEN TERRI LAPIDUS LAVINE
ANAYELI OLVERA REYES	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM)	DEGRADACIÓN DE FENOL CON BIOMATERIALES A BASE DE PEROXIDASA INMOVILIZADA	04/04/2022	04/10/2022	12/05/2023	DRA. DOLORES SILVIA SOLÍS MENDIOLA
OMAR MARTÍN GONZÁLEZ MONTIEL	H. AYUNTAMIENTO DE COCOTITLÁN	HUERTOS ESCOLARES	14/09/2022	14/04/2023	12/05/2023	LIC. ELIZABETH GREGOR GALLEGOS
DANIELA AGUILAR SÁNCHEZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM)	APOYO A LA UEA CURSOS COMPLEMENTARIOS	08/11/2021	31/05/2022	26/05/2023	MTRA. CONSUELO DÍAZ TORRES
<b>MATEMÁTICAS</b>						
MARÍA GUADALUPE GÓMEZ ARZOLA	SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS DE LA CIUDAD DE MÉXICO (SAF)	APOYO EN LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA EN LA SAFCDMX	17/08/2022	17/02/2023	17/03/2023	LIC. CARLOS URBINA TELLO
JORGE GABRIEL LEYVA DURAN	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM),	APOYO AL DESARROLLO DE UN AULA VIRTUAL PARA LA UEA ÁLGEBRA LINEAL II CLAVE 2131144	01/08/2022	24/02/2023	17/03/2023	DRA. MARÍA JOSÉ ARROYO PANIAGUA
ZARETT ANDRÉS LÓPEZ MONDRAGÓN	SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS DE LA CIUDAD DE MÉXICO (SAF),	APOYO EN LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA EN LA SAFCDMX	29/08/2022	01/03/2023	24/03/2023	LIC. CARLOS URBINA TELLO
BRIAN GARCÍA ÁLVAREZ	AEROPUERTOS Y SERVICIOS AUXILIARES	GERENCIA DE SEGURIDAD / SEGURIDAD DE LA AVIACIÓN CIVIL	18/08/2022	23/02/2023	26/05/2023	LIC. GREGORIO MARTÍNEZ LOZANO
ELSY ANDREA PARDO GARCÍA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM)	EJEMPLOS Y EJERCICIOS DE APOYO PARA ALUMNOS DE MATEMÁTICAS DE CHS	06/10/2022	06/04/2023	12/05/2023	M. EN C. RUBÉN BECERRIL FONSECA
VICTOR OMAR RODRÍGUEZ JORGE	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM)	APOYO A LAS UEA DEL TG DE MATEMÁTICAS	04/07/2022	20/01/2023	19/05/2023	DR. JORGE RICARDO BOLAÑOS SERVÍN
<b>QUÍMICA</b>						
EMANUEL ANZURES GONZÁLEZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM),	PROPUESTA DE UN MANUAL DE PRÁCTICAS DE LABORATORIO PARA QUÍMICA ANALÍTICA	22/04/2022	22/10/2022	16/03/2023	DR. JORGE JUÁREZ GÓMEZ
MARÍA DE LA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA	PROPUESTA DE UN MANUAL DE	22/04/2022	22/10/2022	17/03/2023	DR. JORGE JUÁREZ





Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD  
AUTÓNOMA  
METROPOLITANA**  
Unidad Iztapalapa



División de Ciencias Básicas e Ingeniería

LUZ FRANCO NÁJERA	METROPOLITANA (UAM),	PRÁCTICAS DE LABORATORIO PARA QUÍMICA ANALÍTICA				GÓMEZ
BEATRIZ ELENA SILVA NAVARRO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM)	PROPUESTA DE UN MANUAL DE PRÁCTICAS DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL	22/03/2022	22/09/2022	12/05/2023	DR. JORGE JUÁREZ GÓMEZ
LORENA LEILANE GÓMEZ MARCIAL	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM)	COLECCIÓN DE ACTIVIDADES CON POSIBLES RAMIFICACIONES PARA LA ENSEÑANZA DE LAS UEA ARTE Y CIENCIA Y APROXIMACIÓN HISTÓRICA PARA LA ENSEÑANZA DE LA QUÍMICA	24/06/2021	24/01/2021	26/05/2023	DR. JOSÉ LUIS CÓRDOVA FRUNZ
<b>SERVICIO A LA FEDERACIÓN (FÍSICA)</b>						
SEGURA OLVERA DANIEL	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM)	AYUDANTE TIPO "A"	15/08/2022	07/03/2023	21/04/2023	DR. HUGO SÁNCHEZ SORIANO