

# GACETA DCBI-UAMI #40

## (Enero 2026)

### Científicos diseñan proteínas con capacidad cuántica

Un equipo de investigación dirigido por el Departamento de Ciencias de la Ingeniería de la Universidad de Oxford (Reino Unido) demostró que es posible diseñar un proceso mecánico cuántico dentro de las proteínas, abriendo la puerta a una nueva clase de tecnologías biológicas basadas en la cuántica.

El estudio, publicado en Nature, informa sobre la creación de una nueva clase de biomoléculas, proteínas fluorescentes magnetosensibles, capaces de interactuar con campos magnéticos y ondas de radio. Esto se logra mediante interacciones mecanocuánticas dentro de la proteína, que ocurren cuando se expone a luz de una longitud de onda adecuada.

#### Evolución dirigida

Sin embargo, a diferencia de la RM, podría rastrear moléculas específicas o la expresión génica en un organismo vivo. Estas mediciones son fundamentales para abordar desafíos médicos como la administración dirigida de fármacos y la monitorización de cambios genéticos en tumores.

Para generar las proteínas modificadas, el equipo de investigación empleó una técnica de bioingeniería conocida como evolución dirigida.

En este método, se introducen mutaciones aleatorias en la secuencia de ADN que codifica la proteína, creando miles de variantes con propiedades alteradas. De esta colección, se seleccionan las variantes de alto rendimiento y el proceso se repite.

Con información de: Europa Press, Periódico La Jornada, jueves 22 de enero de 2026, p. 6

<https://www.jornada.com.mx/2026/01/22/ciencias/a06n2cie>



# FIRMA DE CONVENIO COLBACH – UAM-I

Después de trabajar en conjunto, COLBACH-UAMI, por más de dos años y realizar diversas actividades, el 19 de enero a las 16:00 hrs se firmó un convenio de vinculación entre el Colegio de Bachilleres (CDMX) y la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa (UAM-I). Este busca abrir y fortalecer un puente real entre ambas instituciones a través de actividades de difusión de la ciencia, colaboración entre profesoras y profesores, actividades con alumnas y alumnos, visitas institucionales, eventos y más iniciativas académicas.

El acto de firma se llevó a cabo con la participación de:

- **Mtro. Adán Escobedo Robles, Director General del Colegio de Bachilleres (CDMX)**
- **Dra. Verónica Medina Bañuelos, Rectora de la UAM-I**
- **Dr. Román Linares, Director de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería**

Lo más importante: este proyecto nació y se lleva a cabo desde la Dirección de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería de la UAM-I, impulsando acciones concretas para acercar la ciencia y la universidad a la comunidad estudiantil del COLBACH, incentivando así una de las funciones sustantivas de nuestra universidad, la preservación y difusión de la cultura, y comunicación del conocimiento.



**FIRMA DE CONVENIO COLBACH – UAM-I**

Después de más de dos años de trabajo conjunto, el Colegio de Bachilleres (CDMX) y la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa, formalizan un importante convenio de vinculación para la difusión de la ciencia.

**OBJETIVO DEL CONVENIO**  
Fortalecer la colaboración entre ambas instituciones académicas.

- Difusión de la ciencia
- Colaboración académica
- Actividades con estudiantes
- Visitas, eventos e iniciativas académicas

Un proyecto impulsado desde la Dirección de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería de la UAM-I, con el compromiso de acercar la ciencia y la universidad a la comunidad estudiantil del COLBACH.

**19 de enero de 2026**  
16:00 hrs

**COLBACH**  
Oficinas Generales

Videos:

- Colegio de Bachilleres:  
<https://www.facebook.com/share/v/18DnbKdcRs/>
- División de Ciencias Básicas e Ingeniería:  
<https://www.facebook.com/share/v/17ZxWkG4Gh/>

# DESIGNACIÓN DE LA DRA. EDITH PONCE ALQUICIRA COMO RECTORA DE LA UNIDAD IZTAPALAPA PARA EL PERIODO COMPRENDIDO DEL 1 DE FEBRERO DE 2026 AL 31 DE ENERO DE 2030



La División de Ciencias Básicas e Ingeniería felicita a la Dra. Edith Ponce Alquicira por su nombramiento como nueva Rectora de la Unidad Iztapalapa para el periodo 2026-2030, realizado por la Junta Directiva de la UAM.

Desde la DCBI, celebramos este nuevo ciclo y reiteramos nuestro compromiso con la ciencia, la formación académica y el desarrollo de nuestra comunidad universitaria.

## De Todo un Poco en el Patio

El 29 de enero de 2026 a las 14:00 h en la explanada del edificio G, la Dra. Aida Jiménez González impartió la charla "Monitoreo acústico de la condición cardíaca fetal".

Con ella nos mostró que escuchar también es cuidar y esta tecnología permite conocer el latido cardíaco del bebé de forma no invasiva, ayudando a evaluar su bienestar durante el embarazo. Una herramienta sensible y precisa que apuesta por la prevención, el acompañamiento y la detección oportuna.



# Mujeres STEM: Charlas con Investigadoras UAM

La UAM ofrece charlas gratuitas impartidas por investigadoras para secundarias y bachilleratos, en modalidad presencial y virtual. Una oportunidad para inspirar vocaciones científicas y tecnológicas, visibilizar el papel de las mujeres en la ciencia, conectar la investigación universitaria con la comunidad escolar.

Registra a tu escuela aquí:  
<https://forms.gle/XSBUYvqowjCnaiNd9>



## D-CBI BUSCANDO SER MEJORES

- **Building an Active Learning Community: An International Apprenticeship Program**

Del 5 al 9 de enero se llevó a cabo "Building an Active Learning Community: An International Apprenticeship Program", con la participación del Dr. Eric Burkholder de Auburn University, quien comparte su experiencia y visión sobre la construcción de comunidades de aprendizaje activo.

Durante esta jornada inicial se vivió un valioso intercambio de ideas, reflexión y diálogo académico, fortaleciendo los lazos internacionales y el aprendizaje colaborativo.

¡Seguimos aprendiendo y construyendo comunidad desde la UAM Iztapalapa!





## CAMBIOS EN EL EQUIPO DE TRABAJO

Celebramos la incorporación de la Dra. Nora Soyuki Portillo Vélez a nuestra área académica de Catálisis, de nuestro Departamento de Química.

¡Muchas felicidades!, le deseamos lo mejor en pos de la ciencia, enseñanza, investigación y académica

## PÉRDIDAS IRREPARABLES

- **Dr. Mariano Rodríguez Bautista**

La División de Ciencias Básicas e Ingeniería lamenta profundamente el sensible fallecimiento del Dr. Mariano Rodríguez Bautista, egresado de la Licenciatura y el Doctorado en Química.

Nos unimos a la pena de familiares y amistades, a quienes expresamos nuestras sinceras condolencias.

**Descanse en paz**



**Descanse en paz, Mary.**

- **María Elena Cabrera Villanueva**

La División de Ciencias Básicas e Ingeniería y el Departamento de IPH lamentan profundamente el sensible fallecimiento de María Elena Cabrera Villanueva, ocurrido el 23 de enero de 2026.

Secretaria jubilada de la Jefatura del Departamento de IPH, Mary dejó una huella imborrable de compromiso, dedicación y calidad humana.

Nos unimos con respeto y solidaridad a la pena que embarga a sus familiares y amistades. Consuelo y pronta resignación.

# PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

## Diploma a la Investigación 2024

Felicidades con gran orgullo a nuestro alumnado de la DCBI, quienes hoy recibieron el Diploma a la Investigación 2024. Su esfuerzo, constancia y pasión por la ciencia son motivo de celebración.

### Licenciatura en Computación

- Elva Lorena Pérez de la Luz
- Luis Quiñones Hernández
- Abel Isaac Samaniego Álvarez

### Licenciatura en Física

- Gabriela Santibáñez Rivero

### Licenciatura en Química

- Jorge Luis Mendoza Téllez



¡Felicidades por este gran logro!



## VIDEOS

- Videos promocionales – Licenciatura en Ingeniería Hidrológica

Cuando llueve en la ciudad, el agua no desaparece

Las y los ingenieros hidrólogos estudian el agua superficial: la que fluye por ríos, presas y ciudades. Gracias a su trabajo, es posible abastecer a millones de personas, apoyar la agricultura y generar energía, evitando inundaciones, escasez y contaminación.

Desde la Ingeniería Hidrológica en la UAM Iztapalapa, formamos profesionales que usan ciencia, tecnología y trabajo de campo para proteger este recurso vital.

Video:  
<https://www.facebook.com/share/r/18UrvDd38v/>

Se infiltra en el suelo, se evapora o corre por calles, ríos y canales. Pero ¿quién mide todo ese proceso y decide cómo usar el agua sin dañar al ambiente?

# El agua es vida... y también uno de los mayores retos de nuestro tiempo

Inundaciones, sequías, ríos contaminados y acuíferos en riesgo nos recuerdan que el agua necesita ciencia, análisis y soluciones reales.

En este video te contamos por qué México y el planeta necesitan ingenieras e ingenieros hidrólogos, profesionales capaces de estudiar el ciclo del agua, medirlo, entenderlo y protegerlo con ayuda de la ciencia, la tecnología y el trabajo de campo.

Desde la Licenciatura en Ingeniería Hidrológica de la UAM Iztapalapa, formamos especialistas que no solo analizan el agua... cambian el futuro

Video: <https://www.facebook.com/share/r/1H6utNoT6P/>



## La Ingeniería Hidrológica es tu camino



Desde la presa Chicoasén, una de las más grandes de América Latina y generadora de energía limpia, hasta el Sistema Cutzamala, que abastece de agua a millones de personas en la CDMX, y el Túnel Emisor Oriente, una de las obras hidráulicas más grandes del mundo.

Detrás de estas megaobras hay ingenieras e ingenieros hidrólogos, profesionales que gestionan, analizan y optimizan el uso del agua con ciencia y tecnología

Video: <https://www.facebook.com/share/r/1LE3VTzHfD/>

**México no solo destaca por su historia y biodiversidad... también por su infraestructura hidráulica de clase mundial.**



## ¿Eres estudiante del Colegio de Bachilleres?

Durante la visita, las y los estudiantes participan en prácticas experimentales, clases en aula, recorridos por laboratorios e instalaciones, y conviven con la comunidad universitaria en áreas como química, física, inteligencia artificial, biología, ingeniería y más. Aquí, la ciencia se vive, se experimenta y se comparte.

Porque no es solo un recorrido: es una experiencia que te acerca a tu futuro.

Infórmate en tu plantel del Colegio de Bachilleres y sé parte del programa de Visitas Académicas a la UAM Iztapalapa.

Video:

<https://www.facebook.com/share/v/1BMtKxn93A/>

## Bienvenida pantera. Trimestre 26-I

**¡Vamos con todo!**

Hagamos el camino en  
Comunidad.

Bienvenidas y bienvenidos al  
trimestre 26-I

Video:

<https://www.facebook.com/share/r/1AbTvKo9P2/>



## 10.º ANIVERSARIO DE LUNES DE FAENAS MATEMÁTICAS EN LA UAM

El 26 de enero celebramos el 10.º Aniversario de Lunes de Faenas Matemáticas en la UAM Iztapalapa, un espacio que durante una década ha reunido ideas, pasión y comunidad alrededor de las matemáticas.

Se llevó a cabo el conversatorio “Conversando sobre la divulgación matemática”, un espacio de reflexión y diálogo sobre la importancia de acercar las matemáticas a distintos públicos, con la participación de destacadas y destacados especialistas del CIMAT, la UNAM y la UAM Iztapalapa.

- José Ignacio Barradas Bribiesca – CIMAT
- Arlín Susana Haro Palma – Facultad de Ciencias, UNAM
- Laura Hidalgo Solís – UAM-I
- Paloma Zubieta López – Instituto de Matemáticas, UNAM

Agradecemos a quienes nos acompañaron de manera presencial y virtual en esta jornada tan especial del trimestre 26-I, que reafirma el compromiso de la UAM-I con la divulgación del conocimiento.

Revive el evento: <https://www.youtube.com/watch?v=ovaU-yYhz8k>



# ALUMNADO EGRESADO DE LA DCBI

## Alumnado de licenciatura graduado

El pasado 30 de enero se llevó a cabo la Ceremonia de Reconocimiento al Alumnado Egresado al trimestre 25-P. con sede en el Museo Yancuic, alumnado egresado, docentes y personal administrativo se dieron cita para reconocer el esfuerzo de 116 estudiantes que culminaron sus estudios en el trimestre 25-P.



Durante la ceremonia, recibieron emotivas palabras por parte de nuestra Rectora de Unidad, del Director de CBI, y del DR. Ricardo Marcelín Jiménez Profesor del Departamento de Ingeniería Eléctrica. También escuchó el mensaje motivacional de William Augusto Palacios Hernández (Egresado de la Licenciatura en Computación).

Extendemos una calurosa felicitación a nuestros egresados y egresadas:

INGENIERÍA EN ENERGÍA	INGENIERÍA ELECTRÓNICA
BOJORGES ZACARIAS ERIK MANUEL	AGUILAR PEREZ FERNANDO
CRUZ MARTINEZ YAEL	AGUSTINIANO PEREZ OSCAR HUMBERTO
GARCIA JOSE JULIO CESAR	CABRERA LOPEZ YEHOSHUAH ISAAC
GOMEZ PADILLA FRANCISCO JAVIER	CARRANZA ESCOBAR SEBASTIAN
LINARES TRUJILLO GARY	DIAZ MENDOZA KEVIN BRIAN
PAREDES RAMIREZ DAVID ALONSO	FRANCO TOLEDANO URIEL
PEREZ TIZATL JESUS	PINEDA MARTINEZ MIGUEL ANGEL
RIOS MAGAÑA URIEL	RAMIREZ MERINO OSVALDO
SANCHEZ LEDEZMA FRANCO AZAEL	SANTIAGO CUAMATZIN JONATHAN
VILLANUEVA DE JESUS CRISTIAN ALEXIS	ZEPEDA ALMAZAN ADOLFO
CIENCIAS ATMOSFÉRICAS	INGENIERÍA HIDROLÓGICA
ALVARADO LIMA BRENDA BERENICE	ESCOBAR MERCADO SARAI
LINARES OLIVE ZAHYAN	RODRIGUEZ CHAVEZ ALEXIS
VAZQUEZ MUÑOZ KEVIN MARTIN	TELLEZ ALVAREZ CARMEN DAMARIS

COMPUTACIÓN	MATEMÁTICAS
CRUZ CRUZ JUAN CARLOS	CRUZ GONZALEZ DAVID
CRUZ HERNANDEZ LUIS RODRIGO	CRUZ GUTIERREZ MARIANA
LOPEZ MENDIOLA JOSE DANIEL	CUESTAS LOPEZ BRUNO MAURICIO
MENDOZA GARRIDO CARLOS DANIEL	DAVILA GOMEZ JOSUE GERMAN
MIRANDA BARON MAURICIO	ESPINOZA WALDO EDNA
PALACIOS HERNANDEZ WILLIAM AUGUSTO	NAJERA BAHENA PATRICIA LEILANI
QUINTO PIMENTEL VICTOR MANUEL	ROJAS GUTIERREZ JESUS JASIEL
VILLADA PEREZ BRANDON	SANCHEZ SILVA PABLO CESAR
INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIERÍA BIOMÉDICA
ARRIETA ELIZALDE DIANA GRISELL	ALONSO CABRERA ALEJANDRA
AVILA GONZALEZ ANA VICTORIA	ARRIAGA ARGUELLES MARTIN ALBERTO
BENTURA RANGEL RICARDO ALBERTO	CALLETANO LECUONA GABRIELA GUADALUPE
CHAVERO DIAZ OSCAR IGNACIO	CANO PAPADAKIS GABRIELA
COLIN GONZALEZ CARLOS GERARDO	CLERIS GARCIA DANIELA
ESCUTIA MUÑIZ ADRIAN ALEJANDRO	CUEVAS LOPEZ LUIS JESUS
FLORES ORTIZ DAVID LUCAS	ESTRADA RODRIGUEZ JOSE LUIS
GARCIA ROSALES KARLA ABIGAIL	HERNANDEZ BERMUDEZ VICTOR DANIEL
GARCILAZO CEDILLO JUAN RODRIGO	HERNANDEZ HERNANDEZ SANDRA MADAI
HERNANDEZ GINES THELMA ESTEFANI	HERNANDEZ MORALES ALEJANDRO SEBASTIAN
HERNANDEZ HERNANDEZ DULCE ROCIO	HERNANDEZ RAMIREZ MARIA GUADALUPE
JIMENEZ AVELARDE ALBERTO ENRIQUE	LINALDI JACOME CRISTIAN
JOSE LIMON BRIAN RAFAEL	LOPEZ NIETO JUAN MANUEL
LUNA HERNANDEZ FAUSTINO	LORENZO VAZQUEZ ILSE YARENI
MATA BRITO JESSICA FERNANDA	NUÑEZ BENITEZ VALERIA DE JESUS
ROBLEDO ULLOA MAURICIO	REBOLLEDO BUSTILLO MARIA DE JESUS
RUIZ MEDRANO GABRIELA MONSERRATH	REYES ALVAREZ SEBASTIAN AMAURY
SALAZAR TENANGO DAVID ABEL	RIOS SANCHEZ BRYAN AXEL
SANCHEZ GARCIA GUSTAVO	RODRIGUEZ JIMENEZ PEDRO MISAEL
SANTIAGO MORA MARIANA	SALAZAR BAUTISTA FERNANDO
SIBAJA OLIVERA ANETTE	VAZQUEZ LUGAY ARMANDO AZAEL
SOLIS SANCHEZ LAISA ANDREA	VELASCO SALAZAR ANGEL MAURICIO
SUAREZ GARCIA DANIA DELFINA	
VALDES LEGORRETA LAURA	
ZUÑIGA LOERA JESUS YAEN	

QUÍMICA	FÍSICA
ALGREDO MARTINEZ ABIGAIL	CASARES PEREZ CESAR AUGUSTO
BAUTISTA NAMBO EFRAIN ALBERTO	GOMEZ QUINTANAR MIGUEL EDUARDO
BONILLA LOPEZ MIRIAM	GRACIANO IWAMI FERNANDO YUKIE
CANNATA CARDENAS ALESSANDRA	LAZCANO ALONSO JUAN EDUARDO
CRUZ PEREZ LEONARDO	LOPEZ MARTINEZ VICTOR
ESPINOZA RODRIGUEZ LUIS ALBERTO	MATEO PEREZ EDWIN YAIR
GARCIA ACUÑA JESUS ANTONIO	PEREZ GONZALEZ EMMANUEL YAEL
GOMEZ MARCIAL LORENA LEILANE	PEREZ JIMENEZ LEONARDO YAEL
LORENZO ALFARO FANNY VIOLETA	REVIMAR CAMAÑO HIRVING
LUNA TORRES SARA ELIZABETH	REYES PINEDA ANGEL RENE
REYNA RODRIGUEZ GUILLERMO	RODRIGUEZ MARTIN DEL CAMPO ALAND
RODRIGUEZ HERNANDEZ LILIA	VALLEJO GOMEZ LUIS ANGEL
VARGAS TORRES ALEXIA	YAÑEZ SUAREZ LUIS FERNANDO





## Alumnado de posgrado graduado

La comunidad de la DCBI felicita calurosamente al alumnado de posgrado graduado durante el mes de abril. La felicitación se hace extensiva a los miembros del profesorado que dirigieron los trabajos de tesis. El esfuerzo y compromiso conjunto (alumnado-profesorado) permite seguir construyendo Recursos Humanos de alto nivel en nuestro sistema de posgrados ¡Enhorabuena!

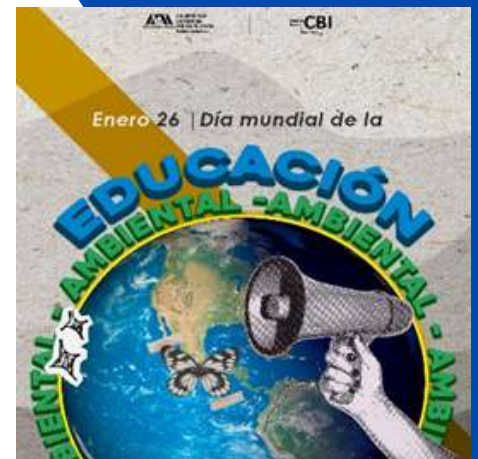
- Maestra en Ciencias (Química): Sarahí Castillo Benavides  
Tesis: Síntesis y caracterización de nanopartículas tipo Core-Shell  
Graduación: 12 de enero de 2026  
Asesor: Dra. Liliana Irais Vera Robles
- Maestro en Ciencias (Física): Paini Miguel Juárez Flores  
Tesis: Redes Neuronales Informadas por la Física para Sistemas Hamiltonianos: Modelado, Análisis y Aplicaciones  
Graduación: 13 de enero de 2026  
Asesor: Dr. Adrián Mauricio Escobar Ruiz
- Especialista en Física Médica Clínica: Uriel Gallaga González  
Tesis: Implementación de un programa de control de calidad para equipos PET/CT Biograph mCT de SIEMENS  
Graduación: 9 de enero de 2026  
Asesor: Dra. Silvia Sandra Hidalgo Tobón y Dra. Rocío Marlene Peruyero Rivas

# SERVICIOS SOCIALES

Durante el mes de enero se liberaron 13 Servicios Sociales en la DCBI. A continuación, se presenta la información por licenciatura y sexo. El detalle puede consultarse en el anexo que acompaña a la gaceta.

Licenciatura	Femenino	Masculino
Computación	0	1
Física	0	2
Ingeniería Biomédica	0	2
Ingeniería en Energía	0	1
Ingeniería Química	3	2
Química	2	0
Total	5	8

## EFEMERIDES



### SEMINARIOS Y ACTIVIDADES LÚDICAS

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)).

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 1: LISTA DEL ALUMNADO QUE CONCLUYÓ SU SERVICIO SOCIAL EN ENERO

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.

NOMBRE ALUMNO	LUGAR DE REALIZACIÓN	NOMBRE DEL PROYECTO	FECHA INICIO	FECHA TÉRMINO	FECHA LIBERACIÓN	ASESOR
<b>COMPUTACIÓN</b>						
ADOLFO MEJÍA DÍAZ	H. AYUNTAMIENTO DE IXTAPALUCA	FORTALECIMIENTO MUNICIPAL	19/06/2025	19/12/2025	19/01/2026	NICOLÁS OSORIO BLAS
<b>FÍSICA</b>						
ALAND RODRÍGUEZ MARTÍN DEL CAMPO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM)	APOYO A LA INVESTIGACIÓN EN LA FUNCIÓN DE WIGNER Y EL ESPACIO FASE CUÁNTICO	02/09/2024	01/03/2025	19/01/2026	MIGUEL ANGEL BASTARRACHEA MAGNANI ERNESTO BENÍTEZ RODRÍGUEZ
CÉSAR EDUARDO ANDRADE MARTÍNEZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM)	DENSIDAD DE ESTADOS EN UN GAS BIDIMENSIONAL DE ELECTRONES	09/09/2024	12/01/2026	29/01/2026	MOISÉS MARTÍNEZ MARES
<b>INGENIERÍA BIOMÉDICA</b>						
ALEJANDRO ISAAC RAMÍREZ FLORES	SECRETARÍA DE SALUD	GESTIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO MÉDICO	29/07/2024	29/01/2025	20/01/2026	ELIZABETH ORENCIO LIZARDI
JUAN RICARDO CORTÉS MORALES	SECRETARÍA DE LA DEFENSA NACIONAL	DICTAMINAR OPERATIVIDAD DE EQUIPOS MÉDICOS	25/06/2025	24/12/2025	19/01/2026	MARCO YAEL URBINA JUÁREZ
<b>INGENIERÍA EN ENERGÍA</b>						
CLAUDIA LIZET ORTIZ ALEGRÍA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM)	DISEÑO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO PARA MEDIA Y BAJA TENSIÓN	18/12/2024	18/06/2025	20/01/2026	HERIBERTO SÁNCHEZ MORA
<b>INGENIERÍA QUÍMICA</b>						
CLAUDIA HERRERA CONTRERAS	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM)	CARACTERIZACIÓN DE LOS BARROS DE OAXACA EMPLEADOS EN ALFARERÍA	15/01/2024	18/12/2025	26/01/2026	ARIADNA ALICIA MORALES PÉREZ
DAVID GUERRERO GONZÁLEZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM)	DISEÑO Y FABRICACIÓN DE REACTORES DE MEMBRANA PARA LA REACCIÓN DE DESPLAZAMIENTO DEL GAS DE AGUA	22/05/2024	22/02/2025	21/01/2026	ÓSCAR OVALLE ENCINIA
DULCE ROCÍO HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM)	SÍNTESIS DE MATERIALES CERÁMICOS DE DOS FASES CONDUCTORES MIXTOS	02/12/2024	15/08/2025	26/01/2026	ÓSCAR OVALLE ENCINIA
ÓSCAR IGNACIO CHAVERO DÍAZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM)	DEGRADACIÓN FOTOCATALÍTICA DE COLORANTES USANDO CATALIZADORES BASADOS EN WO <sub>3</sub> @FE <sub>2</sub> O <sub>3</sub> @	05/08/2024	05/02/2025	19/01/2026	ELIZABETH ROJAS GARCÍA
PAOLA RINCÓN BERNAL	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM)	PRODUCCIÓN DE BIOTANOL A PARTIR DE HOJAS DE RICINUS COMUNIS, EMPLEANDO PROCESOS DE RADIACIÓN-OZONACIÓN Y ENZIMÁTICOS	09/12/2023	09/06/2024	19/01/2026	JUAN EDGAR CARRERA CRESPO
<b>MATEMÁTICAS</b>						
ARACELI LUCÍA ESPERÓN GARCÍA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM)	ESTUDIO EXPERIMENTAL DE LA INTERACCIÓN CO <sub>2</sub> -SBA15APTES, A BAJAS PRESIONES	02/06/2025	19/12/2025	29/01/2026	JUAN MARCOS ESPARZA SCHULZ
FLOR ANAHÍ CAMACHO GARCÍA	SECRETARÍA DE GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA	APOYO A DIVERSOS PROGRAMAS PARA LA OPERACIÓN DEL AGUA POTABLE Y DRENAJE SEGIAGUA	16/05/2025	18/11/2025	29/01/2026	GABRIELA ZAMORA NOVOA