



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Iztapalapa

DQ.0225.2026

Mayo 11, 2026

Dr. Juan Morales Corona
Presidente del Consejo Divisional
de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería
PRESENTE

A través de este medio le solicito incluir en el orden del día de la próxima sesión del Consejo Divisional la solicitud del periodo sabático del Profesor Jesús Alejandro López Gaona, del Área Académica de Catálisis del Departamento de Química. Dicho periodo sabático consta de 8 meses a partir del 10 de septiembre de 2026.

Agradezco su atención a esta solicitud y le envío un cordial saludo.

Atentamente
Casa abierta al tiempo



Dr. Juan Marcos Esparza Schulz.
Jefe del Departamento de Química

UNIDAD IZTAPALAPA

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

Departamento de Química

Ave. Ferrocarril San Rafael Atlixco 186. Col. Leyes de Reforma 1A Sección. Iztapalapa 09310. CdMx, México.

Edificio R primer piso. Oficina R-118. Apartado Postal 55-534. Tel: (52)5804-4665.

E-mail: quam@izt.uam.mx. <http://www.quimica.izt.uam.mx>



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Iztapalapa

CRHIC.063.2026

Abril 16, 2026

Asunto: Constancia Oficial de Servicios

**Consejo Divisional de Ciencias
Básicas e Ingeniería
Unidad Iztapalapa
P r e s e n t e**

Por este conducto hago constar que el profesor **JESÚS ALEJANDRO LÓPEZ GAONA** con número de empleado 9768 ingresó a esta Institución como Profesor de Tiempo Completo a partir del 13 de mayo de 1985 en el Departamento de Química de esta División y Unidad, *no habiendo disfrutado de licencia alguna*

Disfruto de los siguientes periodos de sabático.

del 20 de septiembre de 1993	al 31 de enero de 1994	(04 meses, 11 días)
del 01 de enero de 2002	al 31 de diciembre de 2003	(24 meses)
del 06 de enero de 2014	al 05 de septiembre de 2015	(20 meses)
del 03 de noviembre de 2021	al 02 de noviembre de 2022	(12 meses)


Contratación Temporal de Profesor de Tiempo Completo:

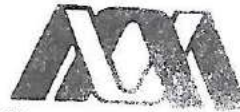
del 22 de febrero de 1985 al 30 de abril de 1985 (02 meses, 08 días)

Cabe señalar que el profesor López tiene un tiempo acumulado de servicios de: 04 años, 07 meses, 15 días.

Atentamente

Casa abierta al tiempo


Lic. Ciro Marcelo Díaz Roja
Coordinador




UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
RECURSOS HUMANOS

COORDINACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

Avenida Ferrocarril San Rafael Atlixco, número 186, Colonia Leyes de Reforma 1ª Sección, Alcaldía Iztapalapa,
Código Postal 09310, Ciudad de México

Tel. 58-04-48-53

@xanum.uam.mx



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

CONSEJO DIVISIONAL DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERIA

DISFRUTE DE PERÍODO SABÁTICO

SOLICITUD ()

CONOCIMIENTO ()

DATOS GENERALES

Nombre del profesor: Jesús Alejandro López Gaona N° empleado: 9768
Departamento: Química Área: Catálisis
Teléfono particular: [REDACTED] Extensión UAM- [REDACTED] E-mail: [REDACTED]@izt.uam.mx

DATOS DEL PERÍODO SABÁTICO SOLICITADO

N° meses solicitados: 8 Fecha de inicio: 10/09/26 Fecha de término: 09/05/27
Institución donde se realizará: _____
Depto., Laboratorio, etc.: Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa
Domicilio de la institución: Av. Ferrocarril San Rafael Atlixco., 186, Col. Leyes de Reforma 1a Sección, Iztapalapa, CDMC
Teléfono: 58044600 Fax: _____ E-mail: _____

OBJETIVOS DEL PERÍODO SABÁTICO

- Editar un cuaderno de ejercicios de álgebra y geometría analítica. C. Complementarios
- Desarrollar material didáctico para Fisicoquímica I y Fisicoquímica II. Lic. en Química

METAS DEL PERÍODO SABÁTICO

- Memorias *in extenso* en libro de resúmenes* Artículos de investigación en revista indexada* Presentaciones en congresos
- Libros o capítulos de libros* Grado % Avance de estudios de posgrado
- Otros (especifique): Cuadernos de ejercicios para Fisicoquímica I y II y álgebra y geometría analítica.

* Indicar en anexo si se trata de trabajo publicado, aceptado o sometido.

TIPO DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS A DESARROLLAR

(Marque aquellas que se relacionan a su plan de actividades)

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Investigación | <input checked="" type="checkbox"/> Docencia | <input type="checkbox"/> Difusión |
| <input type="checkbox"/> Formación académica | <input type="checkbox"/> Formación profesional | <input type="checkbox"/> Entrenamiento técnico |
| <input type="checkbox"/> Otros (especifique): _____ | | |

RESUMEN DEL PLAN DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS A DESARROLLAR

(El llenado de esta sección no sustituye el plan de actividades)

- _____
- _____
- Búsqueda de material, texto y audiovisual, adecuado para los cursos
- Generación de material propio
- Resolución de ejercicios seleccionados
- Elaboración de reactivos
- Integración de los materiales anteriores
- _____
- _____

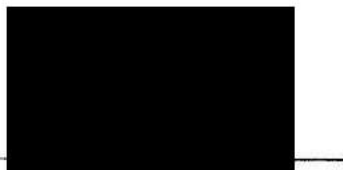
ASESORÍA DE ALUMNOS EN PROCESO

Indique, en su caso, que tipos de asesorías a alumnos de la UAM continuarán bajo su responsabilidad, durante el período sabático.

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Ninguna | <input type="checkbox"/> Servicio social | <input type="checkbox"/> Proyecto terminal |
| <input type="checkbox"/> Tesis de maestría | <input type="checkbox"/> Tesis de doctorado | |

En caso afirmativo, indique en el plan de actividades, el nombre de los alumnos bajo su asesoría, el tipo de actividades que realizan y el grado de avance, así como la manera en que continuará su asesoría durante el sabático. El apartado respectivo en el plan de actividades, deberá llevar el Vo. Bo., del Coordinador de estudios correspondiente.

*Se refiere a los proyectos de investigación que forman parte de la curricula de las Licenciaturas de la División y en los cuales se integran conocimientos adquiridos en la carrera.



Firma
Profesor

Firma de enterado
Jefe de Departamento



Vo. Bo.
Jefe de Departamento
(Sólo para periodo sabático menor
a 12 meses)

Fecha: 30 de abril de 2026

SOLICITUD DE PERIODO SABÁTICO

Dr. Juan Morales Corona

FECHA DE ELABORACIÓN	DÍA	MES	AÑO
	30	04	26

DIRECTOR DE LA DIVISIÓN DE: CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA DE LA UNIDAD IZTAPALAPA

APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE (S)	NÚM. DE EMPLEADO
López	Gaona	Jesús Alejandro	9768

CATEGORÍA Y NIVEL: Titular C

UNIDAD	DIVISIÓN	DEPARTAMENTO
IZTAPALAPA	CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA	Química

FECHA DE INGRESO A LA UAM COMO PERSONAL ACADÉMICO				DÍA	MES	AÑO
				20	01	1982

ÚLTIMO PERIODO SABÁTICO DISFRUTADO, EN SU CASO	DEL	DÍA	MES	AÑO	AL	DÍA	MES	AÑO	No. DE MESES
		03	11	2021		02	11	22	12

FECHA DEL PERIODO SABÁTICO SOLICITADO:	A PARTIR DEL	DÍA	MES	AÑO	AL	DÍA	MES	AÑO	No. DE MESES
		10	09	2026		09	05	2027	8

(PARA SER LLENADO POR LA OFICINA DEL CONSEJO DIVISIONAL)
 APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL CON EL ACUERDO _____ DE LA SESIÓN _____

DOCUMENTOS QUE ACOMPAÑAN LA SOLICITUD:	CONSTANCIA OFICIAL DE SERVICIOS EN LA UNIVERSIDAD	<input checked="" type="checkbox"/>
	PROGRAMA DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS A DESARROLLAR	<input checked="" type="checkbox"/>

INTERESADO



FIRMA

APROBACIÓN DEL CONSEJO DIVISIONAL (PRESIDENTE)

Dr. Juan Morales Corona

NOMBRE Y FIRMA

- T1 SUBDIRECCIÓN DE PERSONAL
- T2 ÁREA DE RECURSOS HUMANOS DE UNIDAD
- T3 CONSEJO DIVISIONAL
- T4 INTERESADO

Programa de actividades a realizar durante el período sabático.

Fecha de inicio: 10 de septiembre de 2026

Fecha de terminación: 9 de mayo de 2027

Objetivos:

- Desarrollar material didáctico en forma de cuadernos de ejercicios, presentaciones con diapositivas y ejercicios resueltos para apoyar las UEAs Fisicoquímica I y Fisicoquímica II de la licenciatura en química
- Editar un cuadernillo de ejercicios de álgebra y de geometría analítica recopilados por estudiantes de servicio social para la UEA Cursos Complementarios.

Justificación:

Es importante contar con material didáctico propio, generado en la institución, que esté apegado a los programas de estudio de las UEAs, y que pueda ser empleado, tanto por el profesorado en las diferentes modalidades de conducción contempladas en su programa, como por el estudiantado para revisar o profundizar los temas vistos o por ver en clase. De los reclamos más frecuentes del alumnado está la falta de ejercicios y problemas que se resuelven en clase o, que la retroalimentación que debería darse después de realizar talleres, tareas extra clase o exámenes es escasa, a destiempo o no se da.

Con las series de ejercicios que se generen se podrían elaborar tareas que se alojarían en un aula virtual, por ejemplo, en la cual el estudiantado puede resolverlas en uno o más intentos al término de los cuales obtendrían, no sólo la calificación del intento, sino la presentación de un procedimiento que los conduzca a la resolución correcta de cada ejercicio de la tarea. Habría retroalimentación inmediata. De esta manera se contaría con elementos necesarios, tanto para el auto aprendizaje como para reafirmar los conocimientos adquiridos en forma presencial, según sea el caso.

Las series de ejercicios, además, son un apoyo para la realización de talleres, también material para autoevaluación y una guía para el profesorado que imparte la UEA por primera vez. La experiencia mostrada en la Coordinación del Tronco General de Química con sus Problemarios así lo demuestra.

Por otro lado, hay temas en fisicoquímica que requieren de la presentación de imágenes, diagramas, esquemas o gráficos los cuales, cuando se elaboran en el momento en el pizarrón, no reflejan los conceptos que se quieren mostrar. El uso de diapositivas ayuda.

Descripción de las actividades.

- Búsqueda de material, texto y audiovisual, adecuado para los cursos
- Generación de material propio
- Resolución de ejercicios seleccionados
- Elaboración de reactivos para las evaluaciones, tanto formativas como acumulativas
- Integración de los materiales anteriores

Vinculación con los planes y programas de la universidad.

Los materiales didácticos por desarrollar se ajustan a los programas de las UEAs correspondientes. Se pondrán a disposición de las coordinaciones correspondientes

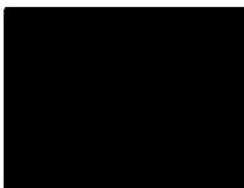
Lugar en donde se desarrollará

- Universidad Autónoma Metropolitana- Iztapalapa

Resultados previstos

- Serie de problemas para Fisicoquímica I
- Serie de problemas para Fisicoquímica II
- Paquete de diapositivas de cada uno de los temas de Fisicoquímica I
- Notas de curso con ejercicios de Álgebra y Geometría Analítica para Cursos Complementarios

Atentamente



Jesús Alejandro López Gaona