



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Iztapalapa

DQ.0226.2026

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 el conocimiento del periodo sabático de la Profesora Nancy Coromoto Martín Guaregua, del Área Académica de Catálisis del Departamento de Química. Dicho periodo sabático consta de 14 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.053.2026
Marzo 11, 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 la profesora **NANCY COROMOTO MARTÍN GUAREGUA** con número de empleado 11293 ingresó a esta Institución como Profesor de Tiempo Completo a partir del 01 de octubre de 1983, en el Departamento de Química de esta División y Unidad, *no ha disfrutado de licencia alguna.*

Periodo de sabático disfrutado:

del 15 de enero de 1991	al 14 de enero de 1992	(12 meses)
del 04 de septiembre de 2000	al 03 de septiembre de 2001	(12 meses)
del 26 de abril de 2010	al 25 de agosto de 2011	(16 meses)
del 02 de septiembre de 2019	al 01 de marzo de 2021	(18 meses)

La profesora Martín tiene un tiempo acumulado de servicios de: 08 años, 07 meses, 10 días.

A t e n t a m e n t e
Casa abierta al tiempo



Lic. Ciro Marcelo Díaz Rojas
Coordinador



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA-I
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
ciro@xanum.uam.mx



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

CONSEJO DIVISIONAL DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERIA

DISFRUTE DE PERÍODO SABÁTICO

SOLICITUD

CONOCIMIENTO

DATOS GENERALES

Nombre del profesor: Nancy Coromoto Martín Guaregua N° empleado: 11293
 Departamento: Química Área: Catálisis
 Teléfono particular: [REDACTED] Extensión UAM-I: [REDACTED] E-mail [REDACTED]@izt.uam.mx

DATOS DEL PERÍODO SABÁTICO SOLICITADO

N° meses solicitados: 14 Fecha de inicio: 10/09/2026 Fecha de término: 09/11/2027
 Institución donde se realizará: _____
 Depto., Laboratorio, etc.: Departamento Química Lab. [REDACTED]
 Domicilio de la institución: Av. San Rafael Atlixco N° 186. Col. Leyes de Reforma. Alcaldía Iztapalapa
 Teléfono: 5558044600 X [REDACTED] Fax: _____ E-mail [REDACTED]@izt.uam.mx

OBJETIVOS DEL PERÍODO SABÁTICO

- 1) Diseñar un manual de prácticas para la licenciatura en química
- 2) Divulgar el conocimiento de la línea de investigación actual.
- 3) Actualizar mis conocimientos digitales para mejorar mi docencia

METAS DEL PERÍODO SABÁTICO

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Memorias <i>in extenso</i> en libro de resúmenes* | <input checked="" type="checkbox"/> Artículos de investigación en revista indexada* | <input checked="" type="checkbox"/> Presentaciones en congresos |
| <input type="checkbox"/> Libros o capítulos de libros* | <input type="checkbox"/> Grado | <input type="checkbox"/> % Avance de estudios de posgrado |
| <input checked="" type="checkbox"/> Otros (especifique): <u>Artículo de divulgación</u> | | |

* 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 checked="" type="checkbox"/> Investigación | <input checked="" type="checkbox"/> Docencia | <input checked="" 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)

- 1) Diseñar un manual de prácticas para una UEA de la licenciatura en química.
- 2) Publicar al menos un artículo de investigación.
- 3) Difundir las actividades de la investigación actual en un congreso internacional y en uno nacional.
- 4) Continuar y finalizar la asesoría de la alumna de la Lic. en Química Margarita Perdomo. La asesoría será presencial.
- 5) Actualizarme con cursos de estrategias digitales con el fin de mejorar mi docencia.

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 checked="" 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: 11/05/2026



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

FI-DRH-20 / 12182013

SOLICITUD DE PERIODO SABÁTICO

Dr. Juan Morales Corona

FECHA DE ELABORACIÓN	DÍA	MES	AÑO
	29	05	2026

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

APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE (S)	NÚM. DE EMPLEADO
MARTÍN	GUAREGUA	NANCY COROMOTO	11293

CATEGORÍA Y NIVEL: PROFESOR TITULAR C

UNIDAD	DIVISIÓN	DEPARTAMENTO
IZTAPALAPA	CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA	QUÍMICA

FECHA DE INGRESO A LA UAM COMO PERSONAL ACADÉMICO	DÍA	MES	AÑO
	01	10	1983

ÚLTIMO PERIODO SABÁTICO DISFRUTADO, EN SU CASO	DEL	DÍA	MES	AÑO	AL	DÍA	MES	AÑO	No. DE MESES
		02	09	2019		01	03	2021	18

FECHA DEL PERIODO SABÁTICO SOLICITADO:	A PARTIR DEL	DÍA	MES	AÑO	AL	DÍA	MES	AÑO	No. DE MESES
		10	09	2026		09	11	2027	14

(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)

NOMBRE Y FIRMA

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

Programa de Actividades Académicas

Período sabático 2026

Objetivos.

- 1) Diseñar un manual de prácticas para una UEA de la licenciatura en Química.
- 2) Continuar con la asesoría y finalizar con el servicio social de una alumna de la licenciatura en química.
- 3) Escribir y publicar un artículo de la investigación actual


Metas

- 1) Someter un manual de prácticas a publicación con una editorial.
- 2) Finalizar la asesoría del servicio social en proceso y evaluar el informe escrito final.
- 3) Publicar un artículo de investigación en una revista indexada.
- 4) Participar con un trabajo de investigación en un congreso nacional.
- 5) Publicar un artículo de divulgación.

Vinculación con los planes y programas académicos de la División CBI.

En el trimestre 2026-I la alumna de licenciatura en química, Margarita Estephanie Perdomo Téllez iniciará su servicio social bajo mi asesoría. Se espera que finalice en el trimestre 2026-O, y que entregue su informe final en diciembre 2026. Para ello, estaré en contacto presencial con la alumna.

Vo.Bo.



Dr. Alejandro Islas Jácome
Coordinador de la Licenciatura en Química

Actividades por desarrollar.

- 1) Publicar un artículo de investigación.
- 2) Participar en un congreso nacional y publicar un artículo de divulgación.
- 3) Asistir a algún curso o taller en nuevas estrategias digitales, con el fin de mejorar mi docencia

Fechas de inicio y terminación.

El período sabático solicitado iniciará el 10 de septiembre de 2026 y finalizará el 09 de noviembre de 2027, para un total de 14 meses.


Dra. Nancy C. Martín Guaregua
Departamento de Química