



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA – *Iztapalapa*

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica

DCBI.DIPH.127.2026

18 de mayo de 2026

Asunto: conocimiento de periodo sabático.

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

Por medio del presente solicito atentamente a Usted, incluir en el orden del día de la próxima sesión del Consejo Divisional, la solicitud de conocimiento de periodo sabático del **Dr. Tomás Viveros García** adscrito a este Departamento. Esta solicitud es por un periodo de 22 meses que comprende del 10 de septiembre de 2026 al 09 de julio de 2028.

Agradeciendo su atención, le envío un cordial saludo.

Atentamente
Casa abierta al tiempo


Dra. Claudia Rojas Serna
Jefa del Departamento de IPH





Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Iztapalapa

CRHIC.072.2026

Abril 29, 2026

Asunto: Constancia Oficial de Servicios

**Consejo Divisional de Ciencias
Básicas e Ingeniería**
Unidad Iztapalapa
Presente

Por este conducto hago constar que el profesor **TOMÁS VIVEROS GARCÍA** con número de empleado 17446 ingresó a esta Institución como Profesor de Tiempo Completo a partir del 02 de enero de 1989, en el Departamento de Ingeniería Eléctrica de Procesos e Hidráulica de esta División y Unidad.

Disfrutó de una licencia con reducción de jornada laboral a 12 horas semanales:

del 01 de julio de 2010 al 15 de enero de 2012 (1 año, 6 meses, 15 días)

Disfruto de los siguientes periodos de sabático:

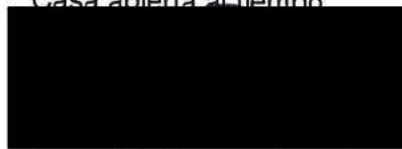
del 01 de septiembre de 1999 al 31 de octubre de 2000 (14 meses)

del 01 de agosto de 2008 al 31 de mayo de 2010 (22 meses)

El profesor Viveros tiene un tiempo acumulado de servicios de: 14 años, 09 meses, 26 días.

Atentamente

Casa abierta al tiempo



Lic. Ciró Marcelo Díaz Rojas
Coordinador

UNIVERSIDAD AUTONOMA 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



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

CONSEJO DIVISIONAL DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERIA

DISFRUTE DE PERÍODO SABÁTICO

SOLICITUD

CONOCIMIENTO

DATOS GENERALES

Nombre del profesor: Tomás Viveros García N° empleado: 17446
Departamento: Ingeniería de Procesos e Hidráulica Área: Ingeniería Química
Teléfono particular: [REDACTED] Extensión UAM-I: [REDACTED] E-mail: [REDACTED]@xanum.uam.mx

DATOS DEL PERÍODO SABÁTICO SOLICITADO

N° meses solicitados: 22 Fecha de inicio: 10/09/2026 Fecha de término: 09/07/2028
Institución donde se realizará: Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa
Depto., Laboratorio, etc.: Ingeniería de Procesos e Hldráulica
Domicilio de la institución: Av. San Rafael Atlixco 186, Col. Vicentina, CDMX 09340
Teléfono: _____ Fax: _____ E-mail: _____

OBJETIVOS DEL PERÍODO SABÁTICO

1. Realizar una actualización en el desarrollo de procesos catalíticos sustentables para la química fina
2. Publicar 4 artículos en revistas indexadas
3. Continuar la asesoría de tres alumnos de posgrado
4. Participar e dos congresos nacionales

METAS DEL PERÍODO SABÁTICO

- | | | |
|---|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 4 Memorias <i>in extenso</i>
en libro de resúmenes* | <input type="checkbox"/> 4 Artículos de investigación en
revista indexada* | <input type="checkbox"/> 4 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>Asesoría de alumnos de posgrado</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)

Investigación

Docencia

Difusión

Formación académica

Formación profesional

Entrenamiento técnico

Otros (especifique): _____

RESUMEN DEL PLAN DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS A DESARROLLAR

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

En este período realizaré una actualización bibliográfica en el desarrollo de procesos catalíticos sustentables para la química fina con el propósito de abordar nuevos problemas de investigación.

Propongo la publicación de 4 artículos en revistas indexadas de circulación internacional y continuar con el asesoramiento de mis alumnos de posgrado

También, participaré en dos congresos nacionales.

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.

Ninguna

Servicio social

Proyecto terminal

1 Tesis de maestría

2 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.

Dr. Tomás Viveros García

Firma
Profesor

Dra. Claudia Rojas Serna

Firma de enterado
Jefe de Departamento

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

Fecha: 11 de mayo 2026



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

FI-ORH-20 / 12/00/13

SOLICITUD DE PERIODO SABÁTICO

Dr. Juan Morales Corona

FECHA DE ELABORACIÓN	DÍA	MES	AÑO
	11	05	2026

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

APELLIDO PATERNO Viveros	APELLIDO MATERNO García	NOMBRE (S) Tomás	NÚM. DE EMPLEADO 17446
CATEGORÍA Y NIVEL: <u>Profesor Titular C</u>			
UNIDAD IZTAPALAPA	DIVISIÓN CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA	DEPARTAMENTO Ingeniería de Procesos e Hidráulica	
FECHA DE INGRESO A LA UAM COMO PERSONAL ACADÉMICO			
		DÍA 02	MES 01
		AÑO 1989	
ÚLTIMO PERIODO SABÁTICO DISFRUTADO, EN SU CASO			
DEL	DÍA	MES	AÑO
	01	08	2008
AL	DÍA	MES	AÑO
	31	05	2010
			No. DE MESES 22

FECHA DEL PERIODO SABÁTICO SOLICITADO:	A PARTIR DEL	DÍA	MES	AÑO	AL	DÍA	MES	AÑO	No. DE MESES
		10	09	2026		09	07	2028	22
(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

PROGRAMA DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS A DESARROLLAR

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

11 de mayo de 2026.

Plan de actividades para periodo sabático de

Tomás Viveros García

Periodo

10 de septiembre de 2026 a 9 de julio de 2028.

Lugar en que se desarrollarán las actividades

Area de Ingeniería Química, Departamento de IPH, UAM-Iztapalapa.

Introducción

El anterior período sabático disfrutado fue de agosto de 2008 a mayo de 2010; desde entonces he estado involucrado en labores de la institución y tengo un tiempo acumulado de 14 años y 9 meses para disfrutar de un período sabático.

Quiero dedicar mi tiempo en la realización de una revisión bibliográfica que me permita plantear retos nuevos interesantes en el desarrollo y diseño de catalizadores para la química fina y procesos sustentables. Con los resultados de esta investigación plantear nuevos proyectos alrededor de procesos catalíticos dentro de la química fina. Adicionalmente, dedicaré tiempo a la asesoría de mis alumnos de posgrado, maestría y doctorado, para que puedan obtener el grado.

Como resultado de estas actividades espero publicar varios artículos en revistas indexadas de circulación internacional.

Objetivos

Conducir a buen término la graduación de tres estudiantes de posgrado actualmente en desarrollo.

Publicar al menos cuatro artículos en revistas de circulación internacional.

Adquirir una visión actualizada de procesos catalíticos sustentables en la química fina.

Actividades a desarrollar

1. Investigación bibliográfica de procesos catalíticos en la química fina.

Actualmente los procesos de reacción en la química fina se efectúan empleando catálisis homogénea y de muchos pasos, lo cual trae consigo dificultades en la separación de los productos y el uso de muchos solventes que al final pueden llevar a procesos con una cantidad importante de desperdicios. El uso de catalizadores heterogéneos y en una etapa puede mejorar ampliamente la calidad de los procesos y que sean más económicos y sustentables.

La idea detrás de esta actividad es la de obtener una visión actualizada de los desarrollos de investigación y tecnológicos que permiten una mejora importante y el desarrollo de proyectos interesantes de investigación aplicada.

2. Asesoría a alumnos de posgrado

Actualmente estoy asesorando a dos alumnos de maestría y dos alumnos de doctorado. Los alumnos de maestría están en etapa final y deben tener sus exámenes de grado en este año. Los alumnos de doctorado tienen situaciones diferentes: uno de ellos está en la etapa final y debe concluir sus estudios este año, mientras que el segundo se encuentra a la mitad de su proceso y deberá concluir su formación en dos años. Mi compromiso es que todos puedan graduarse en el tiempo mencionado. Los alumnos son:

- i) Daniel Hernández López, Maestría en Ingeniería Química, está en la etapa de solicitud de jurado;
- ii) Juan Carlos Piña Victoria, Doctorado en Ciencias, Ingeniería Química, está en la etapa de solicitud de jurado;
- iii) Rubén Iván Noé Cruz, Doctorado en Ciencias, Ingeniería química, se encuentra en la etapa medular de su trabajo experimental, está escribiendo su primer artículo de investigación.

3. Publicación de artículos

En este periodo tengo planeado publicar cuatro artículos en revistas indexadas de circulación internacional, basados en los trabajos que se han desarrollado en el laboratorio.

4. Participación en eventos académicos

Estaré participando en los Encuentros Nacionales de AMIDIQ en 2027 y 2028 con la presentación de trabajos desarrollados en el laboratorio.

Atentamente



Dr. Tomás Viveros García

Vo.Bo.



Dra. Claudia Rojas Serna

Jefa del Departamento de

Ingeniería de Procesos e Hidráulica

Vo.Bo.



Dr. Guadalupe Ramos Sanchez

Coordinador del Posgrado en

Ingeniería Química