



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Iztapalapa

DQ.0103.2026

Enero 20, 2026

Dr. Román Linares Romero
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 período sabático del Profesor Rafael Zubillaga Luna, del Área Académica de Biofísicoquímica del Departamento de Química. Dicho período sabático consta de 14 meses a partir del 29 de abril 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.126.2025

Octubre 06, 2025

Asunto: Constancia Oficial de Servicios

Consejo Divisional de Ciencias
Básicas e Ingeniería
Unidad Iztapalapa
Presente


Por este conducto hago constar que el profesor **RAFAEL ARTURO ZUBILLAGA LUNA** con número de empleado 11006 ingresó a esta Institución como Profesor de Tiempo Completo a partir del 18 de junio de 1984 en el Departamento de Química de esta División y Unidad, *no habiendo disfrutado de licencia alguna.*

Disfruto de los siguientes periodos de sabático:

del 18 de febrero de 1991	al 17 de febrero 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)

El profesor Zubillaga tiene un tiempo acumulado de servicios de: 07 años, 05 meses, 18 días.

Atentamente
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: Rafael Arturo Zubillaga Luna N° empleado: 11006
Departamento: Química Área: Biofísicoquímica
Teléfono particular: [REDACTED] Extensión UAM-I: [REDACTED] E-mail: [REDACTED]@xanum.uam.mx

DATOS DEL PERÍODO SABÁTICO SOLICITADO

N° meses solicitados: 14 Fecha de inicio: 29/04/2026 Fecha de término: 29/06/2027
Institución donde se realizará: UAM-I
Depto., Laboratorio, etc.: Departamento de Química, Laboratorio [REDACTED]
Domicilio de la institución: Av. Ferrocarril San Rafael Atlixco No. 186, Col. Leyes de Reforma 1A Sección
Teléfono: [REDACTED] Fax: [REDACTED] E-mail: [REDACTED]@xanum.uam.mx

OBJETIVOS DEL PERÍODO SABÁTICO

- i) Diseñar un juego digital que sirva como material didáctico de apoyo para el tema de aminoácidos y proteínas
- ii) Aprender nuevas prácticas docentes empleando herramientas tecnológicas
- iii) Graduar dos estudiantes de doctorado
- iv) Graduar un estudiante de maestría
- v) Finalizar trabajos de investigación retrasados

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): Juego digital didáctico y tres alumno graduados de posgrado

* 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)

Crearé un juego digital didáctico de apoyo para el tema de aminoácidos y proteínas.

Publicaré tres trabajos de investigación en revistas indexadas.

Asistiré a talleres que me permitan adquirir nuevas estrategias educativas.

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

Tesis de maestría

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: 21 de enero de 2026

SOLICITUD DE PERIODO SABÁTICO

18

FECHA DE ELABORACIÓN	DÍA 21	MES 01	AÑO 2026
----------------------	-----------	-----------	-------------

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

APELLIDO PATERNO ZUBILLAGA	APELLIDO MATERNO LUNA	NOMBRE (S) RAFAEL ARTURO	NÚM. DE EMPLEADO 11006
-------------------------------	--------------------------	-----------------------------	---------------------------

CATEGORÍA Y NIVEL: PROFESOR TITULAR "C"

UNIDAD IZTAPALAPA	DIVISIÓN CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA	DEPARTAMENTO QUÍMICA
----------------------	---	-------------------------

FECHA DE INGRESO A LA UAM COMO PERSONAL ACADÉMICO			DÍA 18	MES 06	AÑO 1984
---	--	--	-----------	-----------	-------------

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

FECHA DEL PERIODO SABÁTICO SOLICITADO:	A PARTIR DEL	DÍA 29	MES 04	AÑO 2026	AL	DÍA 29	MES 06	AÑO 2027	No. DE MESES 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
- PROGRAMA DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS A DESARROLLAR

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 Periodo Sabático

OBJETIVOS

- i) Diseñar un juego digital que sirva como material didáctico de apoyo para el tema de aminoácidos y proteínas.
- ii) Aprender nuevas prácticas docentes empleando herramientas tecnológicas.
- iii) Graduar dos estudiantes de doctorado.
- iv) Graduar un estudiante de maestría.
- v) Finalizar trabajos de investigación retrasados.

METAS

- i) Crear un juego digital que ayude en el aprendizaje de las propiedades fisicoquímicas de los aminoácidos de las proteínas y la familiarización con sus estructuras.
- ii) Graduar tres estudiantes de posgrado, dos de doctorado y uno de maestría.
- iii) Publicar tres artículos de investigación.
- iv) Mejorar mi práctica docente.

Vinculación con los Planes y Programas Académicos de la División de CBI.

Actualmente estoy finalizando la dirección de los proyectos de investigación doctoral de dos alumnos dentro de nuestro programa divisional de posgrado: José Luis Prado Arroyo y César Sánchez Juárez. Ambos estudiantes ya finalizaron sus proyectos y se encuentran terminando de escribir sus respectivas tesis. César tiene ya dos trabajos publicados en revistas JCR como primer autor y José Luis está por someter su primer artículo. Por otro lado, estoy asesorando el trabajo de tesis de Maestría en Química de Larian Oliva Valdivia, quien se encuentra realizando sus últimos experimentos y consideramos que se graduará en el presente trimestre 26-I. En los tres casos yo estaré en contacto permanente con los alumnos.

Vo. Bo.




Dr. Francisco J. Tzompanzti Morales
Coordinador del Posgrado en Química

Actividades a Desarrollar.

- Crear un juego digital didáctico de apoyo para el tema de aminoácidos y proteínas.
- Publicar tres trabajos de investigación.
- Asistir a talleres que me permitan adquirir nuevas estrategias educativas.

Fechas de Inicio y Terminación.

El periodo sabático solicitado iniciará el 29 de abril de 2026 y finalizará el 29 de junio de 2027, para un total de 14 meses.


Dr. Rafael Arturo Zubillaga Luna
Departamento de Química