



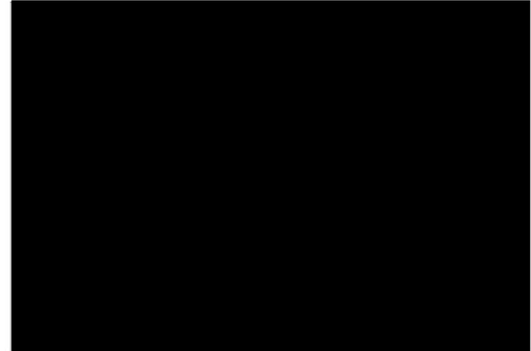
Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Iztapalapa

DQ.0214.2024

Julio 23, 2024

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 periodo sabático del Profesor Alberto Rojas Hernández, del Área Académica de Química Analítica del Departamento de Química. Dicho periodo sabático consta de 22 meses a partir del 14 de octubre de 2024.

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

Atentamente
Casa abierta al tiempo



Dr. Jorge Garza Olguín
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: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]@izt.uam.mx. <http://www.quimica.izt.uam.mx>



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

CONSEJO DIVISIONAL DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERIA

DISFRUTE DE PERÍODO SABÁTICO

SOLICITUD

CONOCIMIENTO

DATOS GENERALES

Nombre del profesor: ALBERTO ROJAS HERNÁNDEZ N° empleado: 15103
Departamento: QUÍMICA Área: QUÍMICA ANALÍTICA
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: 14/10/2024 Fecha de término: 13/08/2026
Institución donde se realizará: _____
Depto., Laboratorio, etc.: _____
Domicilio de la institución: BLVD ISLA DE LA CONCEPCIÓN 8. COL. PRADO VALLEJO. C.P. 54170. TLALNEPANTLA DE BAZ, EDOMEX.
Teléfono: [REDACTED] Fax: _____ E-mail: [REDACTED]@xanum.uam.mx

OBJETIVOS DEL PERÍODO SABÁTICO

Voy a escribir al menos 3 libros. El primero de ellos será de química general, desarrollando los enfoques utilicé durante cinco años al impartir la UEA QUIMICA (2141163) para la Licenciatura en Química. Los otros dos serán para los cursos de las UEA QUIMICA ANALITICA I (2141100), QUIMICA ANALITICA II (2141101) y QUIMICA ANALITICA III (2141102); también para desarrollar en ellos los enfoques que utilicé en mis casi 40 años de experiencia como profesor en al UAM-Iztapalapa. Al menos dos de ellos se presentarían a diferentes Comités Editoriales para su posible publicación antes de terminar el período sabático.

METAS DEL PERÍODO SABÁTICO

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

* 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)

Escritura de libros que se buscaría que se convirtieran en libros de texto.

Asesorar alumnos de posgrado para que puedan obtener el grado de maestría o doctorado.

Impartir charlas y conferencias de Química en las instituciones que lo requieran.

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: 08/07/2024



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Iztapalapa

17 de julio de 2024

Plan de Actividades del Período Sabático de 22 meses del Dr. Alberto Rojas Hernández.

I. Nombre y descripción del proyecto académico.

Escritura de libros que pueden ser utilizados en los cursos de Química Analítica de la Licenciatura en Química de la UAM-Iztapalapa.

II. Objetivos o metas

Escribir libros que puedan utilizarse para enseñar la Química Analítica General, en la Licenciatura en Química de la UAM-Iztapalapa y en otros programas en donde se enseña Química Analítica en el nivel superior..

III. Vinculación con los planes y programas académicos de la Universidad

Tiene vinculación directa con la Licenciatura en Química.

IV. Fechas de inicio y terminación

El período sabático iniciaría el 14 de octubre de 2024 y terminaría el 13 de agosto de 2026.

V. Etapas de realización.

El proyecto es fundamentalmente escribir libros para enseñanza de la Química en la UAM y en otras Instituciones de Educación Superior. Pero podrían realizarse otras actividades académicas, si fuera necesario.

VI. Lugar donde se desarrollará.

En mi casa y en mi oficina, que se encuentra entre los laboratorios R105 y R107 de la UAM-Iztapalapa.

1/2



Departamento de Química / Área de Química Analítica
División de Ciencias Básicas e Ingeniería

Av. Ferrocarril San Rafael Atlixco 186. Col. Leyes de Reforma 1A Sección. Alcaldía Iztapalapa. 09310. CDMX. MÉXICO.

Edificio R. 1er. Piso. Laboratorios: R-105 y R-107.

Apartado Postal: 55-534. CDMX. MÉXICO. Tel. [REDACTED]

Fax. + [REDACTED]

[REDACTED]@xanum.uam.mx | <http://www.quimica.izt.uam.mx>

VII. Alumnos de licenciatura

Actualmente los alumnos Rubén Guerra Flores y Marco Antonio Téllez Ramos están realizando sus proyectos de Servicio Social conmigo, pero como estaré en la ciudad de México puedo estar al tanto de los mismos.

También mis alumnos Alejandro Valderrama Celestino y Luis Fernando Vázquez Zamora están terminando de escribir sus informes de Proyecto Terminal, pero deben hacerlo antes que empiece el período sabático que estoy solicitando.


Vo. Bo.
Dr. Juan Marcos Esparza Schulz
Coordinador de la Licenciatura
en Química

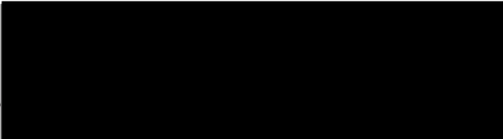
VIII. Alumnos de posgrado

En posgrado está activo el proyecto de maestría del alumno de maestría Daniel Alejandro Ramos Hernández, que está escribiendo su idónea comunicación de resultados.

Esperamos que se reciba en este trimestre 24-P. Está activo también el proyecto del alumno Aníbal Sánchez Hernández, que está en codirección con el Dr. Gregorio Guzmán González. Esto facilita el seguimiento.

El otro proyecto activo es el de la alumna de doctorado Eleni Alejandra Cruz González, pero también está en codirección con la Dra. Dafne Sarahia Guzmán Hernández, lo que también facilita el seguimiento.


Vo. Bo.
Dr. Francisco Javier Tzompantzi Morales
Coordinador del Posgrado en Química


Dr. Alberto Rojas Hernández
Profesor Titular



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Iztapalapa

CRHIC.076.2024

Julio 01, 2024

Asunto: Constancia Oficial de Servicios

Consejo Divisional de Ciencias
Básicas e Ingeniería
Unidad Iztapalapa
Presente

Por este conducto hago constar que el profesor **ALBERTO ROJAS HERNÁNDEZ** con número de empleado 15103 ingresó a esta Institución como Profesor de Tiempo Completo a partir del 16 de diciembre de 1986, en el Departamento de Química de esta División y Unidad.

Disfrutó de una licencia sin goce de sueldo por motivos personales:

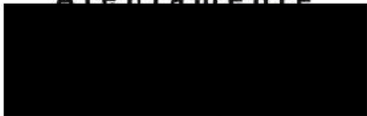
del 01 de febrero de 1990 al 31 de enero de 1991 (01 año)

Periodo de sabático disfrutado:

del 01 de enero de 2009 al 31 de diciembre de 2009 (12 meses)

El profesor Rojas tiene un tiempo acumulado de servicios de: 29 años, 06 meses, 15 días.

Atentamente


Lic. Ciro Marcelo Díaz Rojas
Coordinador



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. 

@xanum.uam.mx



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

SOLICITUD DE PERIODO SABÁTICO

Dr. Román Linares Romero

FECHA DE ELABORACIÓN	DÍA	MES	AÑO
	08	07	2024

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

APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE (S)	NÚM. DE EMPLEADO
ROJAS	HRNÁNDEZ	ALBERTO	15103

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
			16	12	1986

ÚLTIMO PERIODO SABÁTICO DISFRUTADO, EN SU CASO	DEL	DÍA	MES	AÑO	AL	DÍA	MES	AÑO	No. DE MESES
		01	01	2009		31	12	2009	12

FECHA DEL PERIODO SABÁTICO SOLICITADO	A PARTIR DEL	DÍA	MES	AÑO	AL	DÍA	MES	AÑO	No. DE MESES
		14	10	2024		13	08	2026	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



Dr. Alberto Rojas Hernández
FIRMA

APROBACIÓN DEL CONSEJO DIVISIONAL (PRESIDENTE)

Dr. Román Linares Romero
NOMBRE Y FIRMA

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