



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**  
**Unidad Iztapalapa**

**DQ.0102.2026**

Enero 19, 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 periodo sabático de la Profesora Ana María Soto Estrada, del Área Académica de Química Inorgánica del Departamento de Química. Dicho período sabático consta de 12 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.018.2026**

Enero 19, 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 **ANA MARÍA SOTO ESTRADA** con número de empleado 8502 ingresó a esta Institución como Profesor de Tiempo Completo a partir del 01 de enero de 1982, en el Departamento de Química de esta División y Unidad, habiendo disfrutado del siguiente periodo de licencia sin goce de sueldo por estudios de posgrado:

del 15 de enero de 1987                      al 14 de enero de 1990                      (03 años)

*Periodos de sabático disfrutados:*

del 15 de enero de 1990                      al 14 de noviembre de 1990                      (10 meses)  
del 05 de septiembre de 2008                      al 04 de mayo de 2010                      (20 meses)

La profesora Soto tiene un tiempo acumulado de servicios de: 23 años, 06 meses, 15 días.

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

  
**Lic. Ciro 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](mailto: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: Ana maría Soto Estrada N° empleado: 8502  
Departamento: Química Área: Química Inorgánica  
Teléfono particular: [REDACTED] Extensión UAM- [REDACTED] E-mail: [REDACTED]@xanum.uam.mx

## DATOS DEL PERÍODO SABÁTICO SOLICITADO

N° meses solicitados: 12 Fecha de inicio: 04 de Mayo de 2026 Fecha de término: 04 de mayo de 2027  
Institución donde se realizará: UAM-Unidad Iztapalapa  
Depto., Laboratorio, etc.: Departamento de Química  
Domicilio de la institución: Av. San Rafael Atlixco 186, Leyes de reforma 1era Secc, Iztapalapa, 09340 Ciudad de México.CDMX  
Teléfono: 55 5804 4600 Fax: ----- E-mail: http://www.iztapalapa.uam.mx

## OBJETIVOS DEL PERÍODO SABÁTICO

Elaboración de un manual de prácticas que contenga experimentos de varios conceptos ácido-base para el Laboratorio de Química Inorgánica. Es importante contar con un texto que contenga conceptos de sistemas ácido base y además experimentos relacionados, debido a que los alumnos no disponen un texto accesible y menos en español.

## 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 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>Elaboración de un Manual de Experimentos de Conceptos Ácido-Base para el Laboratorio de Química Inorgánica</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)

Elaboración de un manual de prácticas que contenga experimentos de varios conceptos ácido-base para el Laboratorio de Química Inorgánica. Éstas contendrán nombre, objetivo, introducción relacionada al concepto ácido-base, ecuaciones químicas, conceptos de seguridad, lista de material de laboratorio, lista de los compuestos químicos, protocolo para realizar el experimento en el laboratorio, cálculos para realizar soluciones de los compuestos químicos y cuestionario con preguntas relacionadas con la teoría y los procesos químicos que ocurren en el experimento.

**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: Enero 22 de 2026



# SOLICITUD DE PERIODO SABÁTICO

Dr. Román Linares Romero

FECHA DE ELABORACIÓN	DÍA	MES	AÑO
	22	01	2026

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

APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE (S)	NÚM. DE EMPLEADO
Soto	Estrada	Ana Maria	8502

CATEGORÍA Y NIVEL: Profesor Titular B

UNIDAD	DIVISIÓN	DEPARTAMENTO
IZTAPALAPA	CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA	Química

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

ÚLTIMO PERIODO SABÁTICO DISFRUTADO, EN SU CASO	DEL	DÍA	MES	AÑO	AL	DÍA	MES	AÑO	No. DE MESES
		05	09	2010		04	05	2010	20

FECHA DEL PERIODO SABÁTICO SOLICITADO:	A PARTIR DEL	DÍA	MES	AÑO	AL	DÍA	MES	AÑO	No. DE MESES
		04	05	2026		04	05	2027	12

(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. Román Linares Romero  
NOMBRE Y FIRMA

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