



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Iztapalapa

JDIE. 2026.1.05.04

Ciudad de México, a 19 de mayo de 2026.

DR. JUAN MORALES CORONA
PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL
DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA
P R E S E N T E

Asunto: Conocimiento de Periodo Sabático.

Por este medio le solicito, atentamente, incluir en el orden del día de la próxima sesión del Consejo Divisional que usted, acertadamente, preside, la petición para que este consejo tome conocimiento del periodo sabático del **PROFESOR MIGUEL LÓPEZ GUERRERO**, con número de empleado **29985**, adscrito a este Departamento. Dicha solicitud es por un periodo de **12 meses, desde el 10 de septiembre del 2026 y hasta el 9 de septiembre del 2027.**

Sírvase encontrar en anexo la documentación que complementa esta solicitud, en la que se incluye:

- El Formato Institucional de SOLICITUD DE PERIODO SABÁTICO
- El Formato del Consejo Divisional de DISFRUTE DE PERIODO SABÁTICO
- La Constancia Oficial de Servicios
- El Plan de Actividades a Desarrollar.

Le agradezco su atención y quedo a sus órdenes para cualquier duda o aclaración.

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



M. en C. Omar Lucio Cabrera Jiménez
Jefe del Departamento de Ingeniería Eléctrica



Departamento de Ingeniería Eléctrica
División de Ciencias Básicas e Ingeniería
Av. Ferrocarril San Rafael Atlixco 186,
Col. Leyes de Reforma 1ª Sección, Iztapalapa,
Cd. de México. C.P. 09310, Oficina T-163



55 5804 4628



ie@xanum.uam.mx



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Iztapalapa

CRHIC.054.2026

Marzo 13, 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 el profesor **MIGUEL LÓPEZ GUERRERO** con número de empleado 29985 ingresó a esta Institución como Profesor de Tiempo Completo a partir del 01 de septiembre de 2004, en el Departamento de Ingeniería Eléctrica de esta División y Unidad, *no habiendo disfrutado de licencia alguna.*

Disfrutó de los siguientes periodos de sabático:

| | | |
|------------------------------|-----------------------------|------------|
| del 07 de septiembre de 2015 | al 06 de septiembre de 2016 | (12 meses) |
| del 03 de noviembre de 2021 | al 02 de noviembre de 2022 | (12 meses) |

Cabe señalar que el profesor López tiene un tiempo acumulado de servicios de: 07 años, 06 mes, 11 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



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

CONSEJO DIVISIONAL DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERIA

DISFRUTE DE PERÍODO SABÁTICO

SOLICITUD

CONOCIMIENTO

DATOS GENERALES

Nombre del profesor: MIGUEL LÓPEZ GUERRERO N° empleado: 29985
Departamento: ING. ELÉCTRICA Área: REDES Y TELECOMUNICACIONES
Teléfono particular [REDACTED] Extensión UAM [REDACTED] E-mail [REDACTED]@xanum.uam.mx

DATOS DEL PERÍODO SABÁTICO SOLICITADO

N° meses solicitados: 12 Fecha de inicio: 10/septiembre/2026 Fecha de término: 9/septiembre/2027
Institución donde se realizará: UAM unidad Iztapalapa
Depto., Laboratorio, etc.: _____
Domicilio de la institución: _____
Teléfono: _____ Fax: _____ E-mail _____

OBJETIVOS DEL PERÍODO SABÁTICO

- 1) Seguimiento a proyectos de investigación de alumnos de posgrado
- 2) Ejecución de proyectos de investigación y comunicación de los resultados correspondientes
- 3) Fortalecimiento de vínculos de colaboración en investigación

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 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>Al menos un alumno de posgrado graduado</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): Formación de recursos humanos a nivel de posgrado

RESUMEN DEL PLAN DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS A DESARROLLAR

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

- Tengo planeado lograr que los alumnos de posgrado bajo mi dirección hayan conseguido un avance substancial en sus proyectos de investigación.
- Tengo planeado publicar al menos un artículo de investigación que reporte los resultados de investigación original
- Durante el periodo sabático realizaré actividades de colaboración con diferentes grupos de trabajo tanto internos a la UAM Iztapalapa, así como externos. Como resultado de esta actividad, al finalizar el periodo sabático espero haber iniciado un proyecto de investigación en colaboración con colegas de otras instituciones o bien de otras unidades de la UAM.

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: mayo 18 de 2026



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

SOLICITUD DE PERIODO SABÁTICO

Dr. Román Linares Romero

| FECHA DE ELABORACIÓN | DÍA | MES | AÑO |
|----------------------|-----|-----|------|
| | 18 | 5 | 2026 |

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

| | | | |
|--|---|--------------------------------------|---------------------------|
| APELLIDO PATERNO LOPEZ | APELLIDO MATERNO GUERRERO | NOMBRE (S) MIGUEL | NÚM. DE EMPLEADO 29985 |
| CATEGORÍA Y NIVEL: TITULAR NIVEL C TIEMPO COMPLETO | | | |
| UNIDAD IZTAPALAPA | DIVISIÓN CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA | DEPARTAMENTO INGENIERIA ELECTRICA | |
| FECHA DE INGRESO A LA UAM COMO PERSONAL ACADÉMICO | | | |
| | DÍA 1 | MES 9 | AÑO 2004 |
| ÚLTIMO PERIODO SABÁTICO DISFRUTADO, EN SU CASO | DEL | DÍA 3 | MES 11 |
| | | AÑO 2021 | AL |
| | | DÍA 2 | MES 11 |
| | | AÑO 2022 | No. DE MESES 12 |

| | | | | | | | | | |
|--|--------------|-----------|----------|-------------|----|----------|----------|--------------|--------------------|
| FECHA DEL PERIODO SABÁTICO SOLICITADO: | A PARTIR DEL | DÍA 10 | MES 9 | AÑO 2026 | AL | DÍA 9 | MES 9 | AÑO 2027 | No. DE MESES 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



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Iztapalapa

México D.F. a 18 de mayo 2026

Programa de actividades académicas a desarrollar durante el periodo sabático

a) Fechas de inicio y terminación

- Inicio: 10 de septiembre de 2026
- Terminación: 9 de septiembre de 2027

b) Objetivos

La realización del periodo sabático que se plantea tiene como objetivo primordial la superación académica, principalmente a través de actividades de investigación y su adecuada comunicación de resultados. Adicionalmente, se tiene el objetivo de fortalecer redes de colaboración a través de la realización de actividades académicas conjuntas que aprovechen los conocimientos y competencias de todos los colaboradores. Finalmente, se tiene como otro de los objetivos, el lograr un avance significativo en los proyectos de investigación de los alumnos de posgrado que actualmente se encuentran realizando sus tesis bajo mi responsabilidad.

c) Justificación

Durante un trimestre típico resulta a veces difícil asignar el tiempo requerido a la realización de diversas actividades académicas. Es así que las actividades que requieren dedicación y concentración durante periodos prolongados de tiempo resultan difíciles de realizar al tratar de compaginarlas con las actividades académicas cotidianas. Para este periodo sabático he planeado la realización de varias actividades encaminadas a lograr la superación académica, pero que son difíciles de lograr bajo otras condiciones.

d) Descripción de las actividades académicas

- Realización de actividades de investigación y su adecuada comunicación de resultados. Durante el periodo sabático finalizaré al menos un proyecto de investigación y publicaré la correspondiente comunicación de resultados. Este trabajo se realizará en colaboración con colegas pertenecientes a otras unidades de la UAM, o bien adscritos a otras instituciones de educación superior, y será enviado para arbitraje y posible publicación a revistas especializadas de prestigio internacional.
- Fortalecimiento de vínculos de colaboración. Para la realización de las actividades académicas de carácter conjunto se realizarán regularmente videoconferencias con el grupo de trabajo y también se participará en seminarios conjuntos.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA Unidad Iztapalapa

- Participaré también en el comité técnico que apoyará la realización de la Conferencia Latinoamericana de Informática CLEI 2026 y alguno de sus eventos periféricos. Dicha conferencia se llevará a cabo durante el mes de septiembre de 2026 en la Ciudad de México.
- Formación de recursos humanos. Una parte importante de las actividades planeadas para el sabático consiste en dar seguimiento a la realización del proyecto de tesis de los siguientes alumnos de posgrado bajo mi responsabilidad:
 - M. en C. Helen María Álvarez Mederos, alumna de doctorado del PCyTI.
 - M. en C. Eduardo Andrés Marcelo, alumno del doctorado del PCyTI.
 - Ing. Francisco Cruz González, alumno de maestría del PCyTI
 - M. en C. Carlos Pantle Pérez, alumno del doctorado del PCyTI.
 - Ing. Eduardo Romero Arzate, alumno de maestría del PCyTI

Cabe mencionar que cuatro de los cinco alumnos mencionados se encuentran realizando su tesis bajo un esquema de dirección conjunta, en colaboración con la Dra. Elizabeth Pérez Cortés.

Al finalizar el periodo sabático se espera haber concluido la dirección de tesis del alumno de maestría Francisco Cruz González quien se encuentra en una etapa avanzada del trabajo de experimentación de su tesis. Asimismo, se espera que los alumnos de doctorado Helen María Álvarez Mederos y Carlos Pantle Pérez hayan realizado y aprobado su examen predoctoral y hayan alcanzado el estado de candidato doctoral.

- e) Vinculación con los planes y programas académicos de la Universidad
Las actividades relacionadas a la formación de recursos humanos se realizarán de conformidad con el Plan de Estudios del Posgrado en Ciencias y Tecnologías de la Información.
- f) Lugar donde se desarrollará
Oficina 302 del edificio T (CBI)
- g) Resultados previstos
 - Un alumno egresado de maestría
 - Un artículo que reporte los resultados de investigación original de revista, el cual debe estar finalizado y enviado para arbitraje y posible publicación
 - Una conferencia internacional organizada



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Iztapalapa

- h) Forma en que continuaré asesorando al alumno de posgrado
Con todos los alumnos bajo mi dirección se seguirán teniendo reuniones semanales de seguimiento ya sea de manera presencial o bien a través de programas de teleconferencia.

Atentamente



Dr. Miguel López Guerrero
Profesor-investigador del Área de Redes y Telecomunicaciones
Departamento de Ing. Eléctrica, UAM Iztapalapa

Firma de enterado



M. Omar Lucio Cabrera Jiménez
Jefe del Depto de Ingeniería Eléctrica

Vo.Bo.

(de la forma en la que continuará la asesoría)



Dr. Luis Alberto Vásquez Toledo
Coordinador del Posgrado en Ciencias y
Tecnologías de la Información



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Iztapalapa

México D.F. a 18 de mayo 2026

Consejo Divisional de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería

UAM unidad Iztapalapa

PRESENTE

En calidad del Coordinador del Posgrado en Ciencias y Tecnologías de la Información (PCyTI), por este medio me permito emitir una **opinión** respecto al plan de trabajo de sabático que presenta el Dr. Miguel López Guerrero, en lo referente a la dirección de proyectos de investigación del alumnado perteneciente al posgrado que coordino.

Como antecedentes se puede mencionar que el profesor referido se encuentra designado como tutor o asesor de los siguientes alumnos del PCyTI, en colaboración con la Dra. Elizabeth Pérez Cortés:

| Alumno | Plan de estudios |
|--------------------------|------------------|
| Andrés Marcelo, Eduardo | Doctorado |
| Cruz González, Francisco | Maestría |
| Pantle Pérez, Carlos | Doctorado |
| Romero Arzate, Eduardo | Maestría |

Adicionalmente, el profesor López Guerrero está designado como tutor de la alumna de doctorado Helen María Álvarez Mederos.

En mi opinión la propuesta de dirección que el Dr. López Guerrero plantea en su plan de sabático es pertinente, en relación a la naturaleza del trabajo que tienen que realizar todos los alumnos mencionados. Una reunión semanal de seguimiento, ya sea presencial o virtual, es usualmente la forma en la que ocurren estas actividades.

Atentamente

Dr. Luis Alberto Vásquez Toledo

Coordinador del Posgrado en Ciencias y Tecnologías de la Información
Departamento de Ing. Eléctrica, UAM Iztapalapa