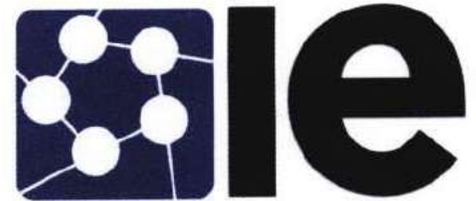




UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
METROPOLITANA

DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA



JDIE. 2025.1.05.01

Ciudad de México, a 22 de mayo de 2025.

DR. ROMÁN LINARES ROMERO
PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL
DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA
P R E S E N T E

Asunto: Solicitud de Periodo Sabático.

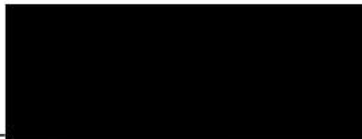
Por este medio le solicito, atentamente, incluir en el orden del día de la próxima sesión del Consejo Divisional que usted, acertadamente, preside, la solicitud del período sabático del **PROFESOR MIGUEL ÁNGEL PIZAÑA LÓPEZ**, con número de empleado **20258**, adscrito a este Departamento. Dicha solicitud es por un periodo de **12 meses, desde el 24 de septiembre del 2025 y hasta el 23 de septiembre del 2026.**

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.

Atentamente
"Casa abierta al tiempo"



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

UNIDAD IZTAPALAPA

Av. Ferrocarril San Rafael Atlixco, Núm. 186, Col. Leyes de Reforma 1A Sección, Alcaldía Iztapalapa, C.P. 09310, Ciudad de México.

Tels.: [Redacted] www.die.izt.uam.mx



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

CONSEJO DIVISIONAL DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERIA

DISFRUTE DE PERÍODO SABÁTICO

SOLICITUD

CONOCIMIENTO

DATOS GENERALES

Nombre del profesor: Miguel Ángel Pizana López N° empleado: 20258
Departamento: Ingeniería Eléctrica Área: Computación y Sistemas
Teléfono particular: 55 3482 9849 Extensión UAM-I: 1142 E-mail mpizana@gmail.com
map@xanum.uam.mx

DATOS DEL PERÍODO SABÁTICO SOLICITADO

N° meses solicitados: 12 Fecha de inicio: 24/09/2025 Fecha de término: 23/09/2026
Institución donde se realizará: Ninguna
Depto., Laboratorio, etc.: No aplica
Domicilio de la institución: No aplica
Teléfono: No aplica Fax: No aplica E-mail: No aplica

OBJETIVOS DEL PERÍODO SABÁTICO

Cuidar mi salud mental.
Seguir haciendo investigación
Enviar a revista SCR al menos dos artículos de
investigación.

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): _____

* Indicar en anexo si se trata de trabajo publicado, aceptado o sometido.

(Sometido)

TIPO DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS A DESARROLLAR

(Marque aquellas que se relacionan a su plan de actividades)

- | | | |
|---|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Investigación | <input type="checkbox"/> Docencia | <input type="checkbox"/> Difusión |
| <input type="checkbox"/> Formación académica | <input type="checkbox"/> Formación profesional | <input type="checkbox"/> Entrenamiento técnico |
| <input type="checkbox"/> Otros (especifique): _____ | | |

RESUMEN DEL PLAN DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS A DESARROLLAR

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

Cuidar mi salud mental.
Seguir haciendo investigación.
Enviar a revista ICB al menos dos artículos de investigación.

ASESORÍA DE ALUMNOS EN PROCESO

Indique, en su caso, que tipos de asesorías a alumnos de la UAM continuarán bajo su responsabilidad, durante el periodo sabático.

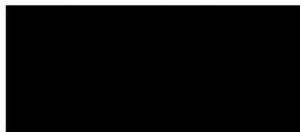
- | | | |
|---|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Ninguna | <input type="checkbox"/> Servicio social | <input type="checkbox"/> Proyecto terminal |
| <input type="checkbox"/> Tesis de maestría | <input type="checkbox"/> Tesis de doctorado | |

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

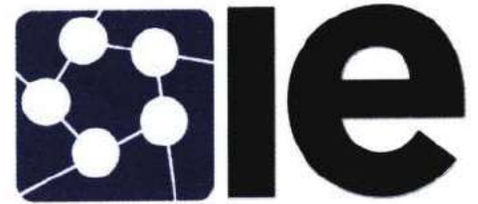
Vo. Bo.
Jefe de Departamento
(Sólo para periodo sabático menor
a 12 meses)

Fecha: 29/04/2025



UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
METROPOLITANA

DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA



Ciudad de México a 29 de abril de 2025.

A quién corresponda.
Presente.

Asunto: **Programa de actividades académicas a desarrollar durante mi año sabático.**

Durante mi año sabático planeo realizar las siguientes actividades:

1. Cuidar mi salud mental.
2. Seguir haciendo investigación.
3. Enviar a revista JCR al menos dos artículos de investigación.

Sin más por el momento aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente:



Miguel Ángel Pizaña López

UNIDAD IZTAPALAPA

Av. Ferrocarril San Rafael Atlixco, Núm. 186, Col. Leyes de Reforma 1A Sección, Alcaldía Iztapalapa, C.P. 09310, Ciudad de México.
Tels. [REDACTED] www.die.izt.uam.mx



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Iztapalapa

CRHIC.044.2025
Marzo 25, 2025

Asunto: Constancia Oficial de Servicios

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

Por este conducto hago constar que el profesor **MIGUEL ÁNGEL PIZAÑA LÓPEZ** con número de empleado 20258 ingresó a esta Institución como Profesor de Tiempo Completo a partir del 20 de septiembre de 1993, en el Departamento de Ingeniería Eléctrica de esta División y Unidad, *habiendo disfrutado de una licencia sin goce de sueldo.*

del 01 de septiembre de 1997 al 31 de agosto de 1999 (02 años)

Disfrutó de los siguientes periodos de sabático:

del 13 de septiembre de 2004	al 12 de septiembre de 2005	(12 meses)
del 19 de enero de 2009	al 18 de enero de 2010	(12 meses)
del 10 de septiembre de 2018	al 09 de enero de 2020	(16 meses)

Disfrutó de una reposición de periodo sabático:

del 10 de enero de 2020 al 27 de marzo de 2020 (02 meses, 17 días)

Contrataciones de profesor de tiempo completo:

del 10 de octubre de 1991	al 31 de agosto de 1992	(10 meses, 21 días)
del 03 de septiembre de 1992	al 31 de agosto de 1993	(11 meses, 28 días)

El profesor Pizaña tiene un tiempo acumulado de servicios de: 07 años, 10 meses, 07 días.

Atentamente



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. [Redacted]

[Redacted]@xanum.uam.mx



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

FI-DRH-20 / 12182013

SOLICITUD DE PERIODO SABÁTICO

Dr. Román Linares Romero

FECHA DE ELABORACIÓN	DÍA	MES	AÑO
	29	04	2025

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

APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE (S)	NÚM. DE EMPLEADO
Pizana	López	Miguel Angel	20258

CATEGORÍA Y NIVEL:

UNIDAD	DIVISIÓN	DEPARTAMENTO
IZTAPALAPA	CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA	Ingeniería Eléctrica

FECHA DE INGRESO A LA UAM COMO PERSONAL ACADÉMICO	DÍA	MES	AÑO
	10	10	1991

ÚLTIMO PERIODO SABÁTICO DISFRUTADO, EN SU CASO	DEL	DÍA	MES	AÑO	AL	DÍA	MES	AÑO	Nc. DE MESES
		10	09	2018		09	01	2020	16

FECHA DEL PERIODO SABÁTICO SOLICITADO:	A PARTIR DEL	DÍA	MES	AÑO	AL	DÍA	MES	AÑO	Nc. DE MESES
		24	09	2025		23	09	2026	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



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