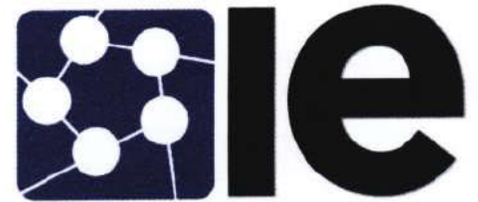




UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
METROPOLITANA

DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA



JDIE. 2024.1.04.02

Ciudad de México, a 24 de abril de 2024.

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 incluir en el orden del día de la próxima sesión del Consejo Divisional que usted, acertadamente, preside, la solicitud del periodo sabático del **PROFESOR SERGIO GERARDO DE LOS COBOS SILVA**, con número de empleado **4733**, adscrito a este Departamento. Dicha solicitud es por un periodo de **6 meses a partir del 14 de octubre del 2024 y hasta el 13 de abril del 2025**.

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: SERGIO GERARDO DE LOS COBOS SILVA N° empleado: 4733

Departamento: INGENIERIA ELECTRICA Área: OPTIMIZACION E INTELIGENCIA ARTIF.

Teléfono particular: [REDACTED] Extensión UAM-I: 1103 E-mail [REDACTED]@xanum.uam.mx

DATOS DEL PERÍODO SABÁTICO SOLICITADO

N° meses solicitados: 06 Fecha de inicio: 14/10/2024 Fecha de término: 13/04/2025

Institución donde se realizará: UAM unidad Iztapalapa

Depto., Laboratorio, etc.: Ingeniería Eléctrica

Domicilio de la institución: Av. San Rafael Atlixco 186, col. Vicentina, 09340, CDMX

Teléfono: [REDACTED] Fax: [REDACTED] E-mail [REDACTED]@xanum.uam.mx

OBJETIVOS DEL PERÍODO SABÁTICO

- 1) Seguimiento del proyecto de investigación divisional "Optimización".
- 2) Fortalecimiento de los vínculos de colaboración con la Universidad de Costa Rica.
- 3) Fortalecimiento de los vínculos de colaboración con la Universitat Rovira i Virgili (España).

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): Seguimiento del proyecto de investigación divisional "Optimización"

* 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)

Las investigaciones estarán relacionadas con el Proyecto de Investigación aprobado por el Consejo Divisional de C.B.I. de Optimización, donde actualmente soy colaborador y que están enfocadas a problemas conocidos como intratables y que son de gran escala en optimización junto con el desarrollo e implementación de algoritmos exactos o de métodos heurísticos y metaheurísticos. Se reforzarán las actividades con Universidades del extranjero para la formulación de temarios y realización de algunos capítulos de libros científicos novedosos.

Se trabajará con los miembros del área para crear notas de docencia en el área Optimización e Inteligencia Artificial.

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

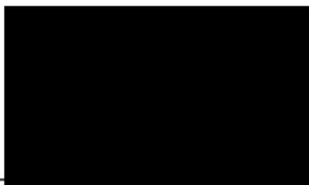
Proyecto terminal

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 currícula 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: 22/04/2024.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

CDMX a 22 de abril de 2024

Programa de actividades académicas a desarrollar durante el periodo sabático.

- a) Fechas de inicio y terminación:
 - Inicio: 14 de octubre 2024
 - Terminación: 13 de abril 2025 (06 meses)

- b) Objetivos:
 - Seguimiento del proyecto de investigación divisional “Optimización”.
 - Fortalecimiento de vínculos de colaboración con universidades: Universidad de Costa Rica, Universitat Rovira i Virgili (España) para la elaboración

- c) Justificación:

El sabático solicitado tiene como objetivo dedicar tiempo completo a actividades encaminadas a la superación y consolidación académicas, especialmente en el rubro de investigación.

- d) Descripción de las actividades académicas:

Fortalecimiento de los vínculos de colaboración.

Durante el periodo sabático realizaré actividades de investigación colaborando con grupos de trabajo tanto de UAM unidad Iztapalapa, así como externos. Internamente seguiré colaborando con:

- Dr. Miguel Ángel Gutiérrez Andrade
- Dr. Pedro Lara Velázquez
- Dr. Eric Rincón García,

Todos ellos adscritos al Departamento de Ingeniería Eléctrica.

También seguiré trabajando con profesores externos a la unidad Iztapalapa:

- Dr. Román Anselmo Mora Gutiérrez (UAM-Azcapotzalco).
- Dr. Edwin Montes Orozco (UAM-Cuajimalpa).

Para la elaboración de notas de curso en el área de Optimización e Inteligencia Artificial.

Universidades del extranjero:

- Dr. Antonio Terceño Gómez (Universitat Rovira i Virgili, España)
- Dr. Javier Trejos Zelaya (Universidad de Costa Rica)



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

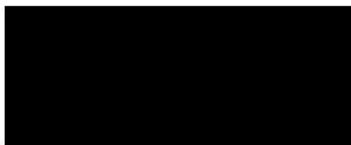
Para la formulación de temarios y realización de algunos capítulos de libros científicos novedosos en áreas de la optimización e Inteligencia Artificial.

Las investigaciones estarán relacionadas con el Proyecto de Investigación Optimización, donde actualmente soy colaborador, que están enfocadas a problemas conocidos como intratables y que son de gran escala en optimización junto con el desarrollo e implementación de algoritmos exactos o de métodos heurísticos y metaheurísticos.

Si el tiempo lo permite, con los resultados se escribirá al menos un artículo de investigación para congreso y/o al menos una publicación en una revista indizada, además de un índice inicial y algunos capítulos para un libro científico con colaboración de profesores de universidades extranjeras.

- e) Lugar donde se desarrollará Cubículo T-103 del Edificio T (CBI), si las condiciones lo permiten o en casa.
- f) Resultados previstos:
- Aceptación y/o publicación de al menos un artículo de investigación en congreso internacional con colaboradores internos y externos.
 - Aceptación y/o publicación de al menos un artículo de investigación o divulgación en congreso con colaboradores internos y externos.

Atentamente:



Dr. Sergio Gerardo de los Cobos Silva
Profesor-Investigador del Área de Optimización e Inteligencia Artificial
Departamento de Ingeniería Eléctrica, CBI, UAM-Iztapalapa



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Iztapalapa

CRHIC.061.2024

Abril 10, 2024

Asunto: Constancia Oficial de Servicios

**Consejo Divisonal de Ciencias
Básicas e Ingeniería
Unidad Iztapalapa
P r e s e n t e**

Por este conducto hago constar que el profesor **SERGIO GERARDO DE LOS COBOS SILVA** con número de empleado 4733 ingresó a esta Institución como Profesor de Tiempo Completo a partir del 10 de mayo de 1983, 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 1991 al 31 de agosto de 1994 (03 años)

Periodos de sabático disfrutados:

del 21 de septiembre de 1987	al 20 de agosto de 1988	(12 meses)
del 01 de septiembre de 2001	al 31 de agosto de 2002	(12 meses)
del 23 de abril de 2007	al 22 de junio de 2008	(14 meses)
del 01 de septiembre de 2014	al 31 de agosto de 2015	(12 meses)

Contrataciones Temporales de Profesor de Tiempo Completo:

del 17 de septiembre de 1980	al 31 de diciembre de 1980	(03 meses, 14 días)
del 19 de mayo de 1981	al 31 de agosto de 1981	(03 meses, 12 días)
del 30 de septiembre de 1981	al 31 de diciembre de 1981	(03 meses, 01 día)
del 18 de mayo de 1982	al 31 de diciembre de 1982	(07 meses, 13 días)
del 10 de enero de 1983	al 09 de mayo de 1983	(04 meses)

Cabe señalar que el profesor De los Cobos tiene un tiempo acumulado de servicios de: 10 años, 06 meses, 10 días.

Se extiende la presente para los fines a que haya lugar.

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. [Redacted]
@xanum.uam.mx



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

FI-DRH-20 / 12162013

SOLICITUD DE PERIODO SABÁTICO

Dr. Roman Linares Romero

FECHA DE ELABORACIÓN	DÍA	MES	AÑO
	22	04	2024

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

APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE (S)	NÚM. DE EMPLEADO
de los Cobos	Silva	Sergio Gerardo	04733

CATEGORÍA Y NIVEL: Profesor Titular C de tiempo completo

UNIDAD	DIVISIÓN	DEPARTAMENTO
IZTAPALAPA	CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA	Ingeniería Eléctrica

FECHA DE INGRESO A LA UAM COMO PERSONAL ACADÉMICO

DÍA	MES	AÑO
10	05	1983

ÚLTIMO PERIODO SABÁTICO DISFRUTADO, EN SU CASO	DEL	DÍA	MES	AÑO	AL	DÍA	MES	AÑO	No. DE MESES
		01	09	2014		31	08	2015	12

FECHA DEL PERIODO SABÁTICO SOLICITADO:	A PARTIR DEL	DÍA	MES	AÑO	AL	DÍA	MES	AÑO	No. DE MESES
		14	10	2024		13	04	2025	6

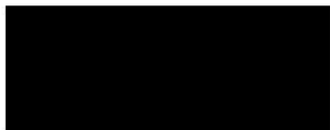
(PARA SER LLENADO POR LA OFICINA DEL CONSEJO DIVISIONAL)

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