

3 de octubre de 2023

**H. Consejo Divisional
Ciencias y Artes para el Diseño
Presente**

En cumplimiento al mandato que nos ha conferido el H. Consejo Divisional a la *Comisión encargada del análisis de las solicitudes de periodos o años sabáticos y de la evaluación de los informes de actividades desarrolladas en éstos, así como del análisis y evaluación de las solicitudes e informes de la beca para estudios de posgrado*, se procedió a revisar la solicitud de periodo sabático del siguiente profesor, y en consecuencia se presenta la siguiente información:

Dr. Pablo David Elías López adscrito al Departamento del Medio Ambiente, solicita periodo sabático por 14 meses, a partir del 6 de noviembre de 2023 al 5 de enero de 2025. Anexa su solicitud y programa de actividades avalada por el Jefe del Departamento del Medio Ambiente y constancia oficial de periodo sabático, expedida por la Coordinación de Recursos Humanos de la Unidad.

De acuerdo con el análisis de la documentación presentada y toda vez que cumple con lo estipulado en el artículo 226 del RIPPPA, se recomienda dar por recibida dicha solicitud de sabático.

Las personas integrantes de la Comisión que estuvieron en la reunión y se manifestaron a favor de recibir la solicitud: Dra. Marcela Burgos Vargas y Alumna Amayrani Monserrat Torreblanca y como Asesora Mtra. Georgina Vargas Serrano.

**Atentamente
Casa abierta al tiempo**



Mtra. Areli García González
Coordinadora de la Comisión

JDMA 147.09.2023
Ciudad de México, a 2 de octubre de 2023

Mtra. Areli García González

Secretaria Académica en funciones de
Presidente del H. Consejo Divisional
División de Ciencias y Artes para el Diseño
P r e s e n t e

Estimado Mtro. Salvador,

Por este medio, me permito presentar al H. Consejo Divisional que usted preside, la **solicitud** de periodo sabático por **14 meses** del **Dr. Pablo David Elias López**, con número económico [REDACTED] que comprenderá del **6 de noviembre de 2023 al 5 de enero de 2025**.

Se adjunta la documentación para su trámite correspondiente.

Agradeciendo de antemano su atención a la presente, hago propicia la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente

Casa abierta al tiempo

[REDACTED]
Mtro. Luis Yoshiaki Ando Ashijara
Jefe del Departamento del Medio Ambiente
C.c.p. Archivo

Lunes 2 de octubre de 2023

Mtro. Luis Yoshiakyi Ando Ashijara
Jefe del Departamento del Medio Ambiente

Estimado Mtro. Ando, adjunto al presente anexo la documentación requerida para Período Sabático.

Con base en lo anterior, solicito su amable gestión para realizar la gestión pertinente para presentarlo ante Consejo Divisional.

El período solicitado es del 6 de noviembre de 2023 al 5 de enero de 2025.

Adjunto:

- Programa detallado de actividades académicas a desarrollar
- Formato de Solicitud de período sabático (UAM)
- Oficio de cálculo de período sabático emitido por la coordinación de recursos humanos.
- Constancia oficial para período sabático, emitida por la coordinación de recursos humanos.

Sin otro en particular, quedo atento a cualquier indicación que se requiera.



Atentamente,
Dr. Pablo David Elías López



NÓMINA Y REGISTROS DE PERSONAL

Folio: CRH-NRP-542-2023

Constancia Oficial para


Período Sabático

Número de Empleado: 

Miércoles 23 de agosto de 2023

Consejo Divisional de la
División de Ciencias y Artes para el Diseño
Presente

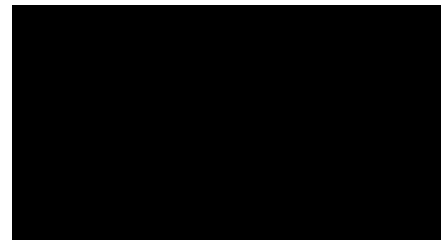
En mi carácter de Coordinadora de Recursos Humanos de la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco, hago constar:

El PROFR. PABLO DAVID ELIAS LOPEZ , labora en esta Institución como profesor de tiempo completo a partir del 16 de febrero de 2012; actualmente adscrito a la División de Ciencias y Artes para el Diseño, Departamento del Medio Ambiente, con categoría y nivel de TITULAR 'C', por tiempo indeterminado.

Cabe hacer mención que no ha disfrutado de periodo sabático ni licencia sin goce de sueldo alguno.

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

Atentamente
Casa abierta al tiempo




Lic. Nora Edith Salas Alvarado
Coordinadora de Recursos Humanos



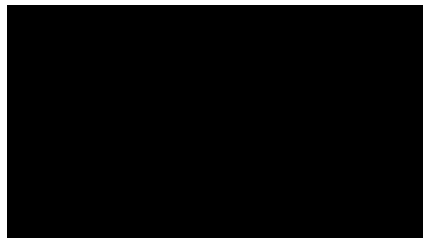
Cálculo para Período Sabático

Número de Empleado: 

Miércoles 23 de agosto de 2023

El PROFR. PABLO DAVID ELIAS LOPEZ , labora en esta Institución como profesor de tiempo completo a partir del 16 de febrero de 2012; actualmente adscrito a la División de Ciencias y Artes para el Diseño, Departamento del Medio Ambiente, con categoría y nivel de TITULAR 'C', por tiempo indeterminado.

Cabe hacer mención que no ha disfrutado de periodo sabático ni licencia sin goce de sueldo alguno. Tiene de derecho a 23 meses de sabático.



PROGRAMA DETALLADO DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS A DESARROLLAR

Período de 14 meses, del 6 de noviembre de 2023 al 5 de enero de 2025

Dr. Pablo David Elías López

PERIODO

El período solicitado es de 14 meses. A partir del 6 de noviembre de 2022.

OBJETIVO

Desarrollar Material didáctico para las UEA Sistemas de climatización, automatización y control de la licenciatura en arquitectura, para las UEA especializadas en Eficiencia Energética y Energías Renovables en Edificios Inteligentes para la Especialidad, Maestría y Doctorado del Posgrado en Diseño Bioclimático.

ACTIVIDADES

En la siguiente tabla se observa el período de tiempo que abarca el tiempo solicitado.

Trimestre 23-O
Del 13 de noviembre de 2023 al 16 de febrero de 2024
Trimestre 24-I
Del 05 de marzo al 31 de mayo de 2024
Trimestre 24-P
Del 15 de julio al 04 de octubre de 2024
Trimestre 24-O
A la fecha aún no se define por el Colegio Académico UAM
Trimestre 25-I
Posible regreso a clases (si no hay modificaciones a calendarios por paros o cualquier otra contingencia).

Para el trimestre 23-O, el plan de trabajo abarca la realización de un Seminario de Eficiencia Energética y Energías Renovables en Edificios Inteligentes o Automatizados, en el cual se convocará a expertos nacionales a debatir sobre estos temas. ([Actividad 1](#))

Para el trimestre 24-I, el plan es realizar estancia de investigación en el Instituto de Energías Renovables (IER) de la UNAM, en la medición de un edificio diseñado y construido con un enfoque de Aulas-Laboratorio de arquitectura bioclimática, así mismo, trabajar en un laboratorio de transferencia de calor en sistemas constructivos. ([Actividad 2](#))

Para el trimestre 24-P, el plan es presentar avances de los modelos didácticos de enseñanza de la eficiencia energética en edificaciones que tengan cualidades


psicopedagógicas de ser accesible a los primeros años de estudiantes de arquitectura hasta posgrado y profesores interesados. (Actividad 3)

Para el trimestre 24-O el plan es presentar avances de maquetas didácticas de enseñanza del uso eficiente de energía y energías renovables en edificaciones. (Actividad 4)

Para el trimestre 25-I , el plan es presentar avances sobre propuesta de interacción con la industria de aislantes, refrigeración, acabados y pinturas con la finalidad de generar un espacio para el análisis del impacto de estas variables en el comportamiento termoenergético en edificaciones.

Informe Final del período sabático

(Actividad 5)

VoBo 
 MTRO. LUIS YOSHIKI ANDO ASHIJARA
 JEFE DE DEPARTAMENTO DEL MEDIO AMBIENTE

CRONOGRAMA

Actividad	día6 Nov 2023	Mes2 Dic 2023	mes3 Ene 2024	mes4 Feb 2024	mes5 Mar 2024	mes6 Abr 2024	mes7 May 2024	mes8 Jun 2024	mes9 Jul 2024	mes10 Ago 2024	mes11 Sep 2024	mes12 Oct 2024	mes13 Nov 2024	mes14 Dic 2024	día5 enero 2025
Actividad 1	Yellow	Yellow													
Actividad 2			Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow								
Actividad 3						Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow				
Actividad 4								Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow		
Actividad 5											Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
Informe final														Green	Green

ATENCIÓN A PROBLEMAS NACIONALES

Como es de su conocimiento, el ahorro energético, el uso eficiente de la energía así como el la incorporación de energías limpias o renovables a los edificios es parte de las problemáticas nacionales estratégicas a atender y resolver. Así mismo son parte de la agenda 2030 de la ONU y de muchos organismos mas que van en la misma dirección de recomendar el uso eficaz de los recursos en edificaciones y la pertinencia de enseñar a los alumnos con este enfoque toda la carrera, tanto de arquitectura como de proyectos sustentables.

METAS Y PRODUCTOS.

Seminarios, Reportes técnicos, Maquetas físicas y virtuales, Conferencias, cursos de actualización, artículos de divulgación y de investigación.

RECURSOS

Los del laboratorio de arquitectura Bioclimática, cuando sea el caso. Material para la experimentación y material para realizar las maquetas 3D.

OBSERVACIONES

El sabático se vinculará a programa y proyectos de investigación registrados ante consejo divisional. Se solicitará apoyo de CONAHCYT y de PRODEP.



Atentamente,

Dr. Pablo David Elías López

Dpto. Medio Ambiente





Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

FI-DRH-20 / 12182013

SOLICITUD DE PERIODO SABÁTICO

MTRA. ARELI GARCÍA GONZÁLEZ

FECHA DE ELABORACIÓN	DÍA	MES	AÑO
	2	10	2023

DIRECTOR DE LA DIVISIÓN DE: CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO DE LA UNIDAD AZCAPOTZALCO

APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE (S)	NÚM. DE EMPLEADO
ELÍAS	LÓPEZ	PABLO DAVID	[REDACTED]

CATEGORÍA Y NIVEL: TITULAR C

UNIDAD	DIVISIÓN	DEPARTAMENTO
AZCAPOTZALCO	CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO	MEDIO AMBIENTE

FECHA DE INGRESO A LA UAM COMO PERSONAL ACADÉMICO			DÍA	MES	AÑO
			16	02	2012

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

FECHA DEL PERIODO SABÁTICO SOLICITADO:	A PARTIR DEL	DÍA	MES	AÑO	AL	DÍA	MES	AÑO	No. DE MESES
		06	11	2023		05	01	2025	14

(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	<input checked="" type="checkbox"/>
	PROGRAMA DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS A DESARROLLAR	<input checked="" type="checkbox"/>

INTERESADO

[REDACTED]

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

Fwd: Solicitud de Sabático Dr. Pablo David Elías López Medio Ambiente

1 mensaje

Director de Ciencias y Artes para el Diseño <dircad@azc.uam.mx>
Para: OFICINA TECNICA DIVISIONAL CYAD - <consdivcyad@azc.uam.mx>

2 de octubre de 2023, 20:50

Estimada Lupita,
Te envío una solicitud de periodo sabático que acaba de llegar, para ingresarla por favor el día de mañana.
Muchas gracias y saludos cordiales,
Mtra. A r e l i

----- Forwarded message -----

De: CUENTA CORREO DEPARTAMENTO MEDIO AMBIENTE - <medioambiente@azc.uam.mx>
Date: lun, 2 oct 2023 a las 20:21
Subject: Solicitud de Sabático Dr. Pablo David Elías López Medio Ambiente
To: Director de Ciencias y Artes para el Diseño <dircad@azc.uam.mx>
@azc.uam.mx>

DMA 147.09.2023
Ciudad de México, a 2 de octubre de 2023

Mtra. Areli García González

Secretaria Académica en funciones de
Presidente del H. Consejo Divisional
División de Ciencias y Artes para el Diseño
P r e s e n t e

Estimado Mtro. Salvador,

Por este medio, me permito presentar al H. Consejo Divisional que usted preside, la **solicitud** de periodo sabático por **14 meses** del **Dr. Pablo David Elías López**, con número económico [REDACTED] **noviembre de 2023 al 5 de enero de 2025**.

Se adjunta la documentación para su trámite correspondiente.

Nota: El formato de solicitud no se pudo combinar en el documento completo debido a que no se puede desbloquear el pdf desde el formato original.

Agradeciendo de antemano su atención a la presente, hago propicia la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente

Casa abierta al tiempo

Mtro. Luis Yoshiaki Ando Ashijara

Jefe del Departamento del Medio Ambiente
División de Ciencias y Artes para el Diseño
Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Azcapotzalco

2 adjuntos

 DMA 147-10.2023 Solicitud sabático Dr. Pablo Elías.docx oficio.pdf
658K

 2-SolicitudSabatico_Pabloelias.pdf
703K