

17 de enero de 2024

## 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. Fausto Eduardo Rodríguez Manzo** adscrito al Departamento de Procesos y Técnicas de Realización, solicita periodo sabático por 22 meses, a partir del 8 de julio de 2024 al 07 de mayo de 2026. Anexa su solicitud y programa de actividades avalada por el Jefe del Departamento de Procesos y Técnicas de Realización 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: Dr. Edwing Antonio Almeida Calderón, Dra. Marcela Burgos Vargas, Alumna Amayrani Monserrat Torreblanca y como Asesora: Mtra. María Georgina Vargas Serrano.

Atentamente
Casa abierta al tiempo



Mtra. Areli García González Coordinadora de la Comisión



Ciudad de México, a 09 de enero del 2024 PyTR/006/2024

### Mtra. Areli García González

Secretaria en funciones de Presidenta del H. Consejo Divisional División de Ciencias y Artes para el Diseño Presente

Sirva este medio para solicitarle amablemente se presente ante el H. Consejo Divisional que usted preside, la solicitud del Dr. Fausto Eduardo Rodríguez Manzo para disfrutar de un periodo sabático por 22 meses, del 08 de julio del 2024 al 07 de mayo del 2026.

De acuerdo con los Lineamientos para el disfrute del periodo sabático del personal académico de la División de CyAD vigentes, adjunto envío la documentación requerida.

Sin más por el momento, reciba un cordial saludo

Atentamente,

Casa abierta al tiempo

Dr. Edwing Antonio Almeida Calderón

Jefe del Departamento de Procesos y Técnicas de Realización División de Ciencias y Artes para el Diseño

c.c.p. Dr. Fausto E. Rodríguez Manzo, Profesor - Investigador del Departamento de Procesos y Técnicas de Realización.



# SOLICITUD DE PERIODO SABÁTICO

NOMBRE Y FIRMA

								1000	CHA DE BORACIÓN	DÍA 08	MES 01	AÑO 2024
DIRECTOR DE LA DIVISIÓN DE:	EÑO		D	E LA UNII	DAD	A	ZCAPOTZ	ALCO				
APELLIDO PATERNO RODRIGUEZ CATEGORÍA Y NIVEL: PROFESO	APELLIDO MATERNO MANZO  OR TITULAR C		NOMBRE	E (S) EDUARD	0						EMPLEADO 895	
UNIDAD AZCAPOTZALCO FECHA DE II	EÑO L ACADI	ÉMICO	D		ENTO S Y TECNIO MES 05	CAS DE AÑO 1983	1	CIÓN				
ÚLTIMO PERIODO SABÁTICO DISFI	DÍA 18	MES 01	AÑO 2016	<u></u>	AL	DÍA 17	MES AÑO 11 2017		No. I	DE MESES 22		
FECHA DEL PERIODO SABÁTICO S  (PARA SER LLENADO POR LA OFICINA D  APROBADO POR EL CONSEJO DIVI	DÍA 08	MES 07	AÑO 2024		AL	DÍA 07	MES 05 DE	AÑO 2026 LA SESIÓ		DE MESES 22		
DOCUMENTOS QUE AC		STANCIA C							<ul><li>✓</li><li>✓</li></ul>			
INTERESAD							APROBA	CIÓN DE	EL CONSE	JO DIVISI	ONAL (PR	ESIDENTE)
FAUSTO EDUARDO RODE FIRMA					NOMBRE Y FIRMA							

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



## Consejo Divisional de CyAD

**SACD/CYAD/658/18** 3 de octubre de 2018

**Dr. Fausto Eduardo Rodríguez**Profesor del Departamento de Procesos y Técnicas de Realización
Presente

**Asunto:** Recepción del informe de periodo sabático.

Por este medio, le comunico que en la Sesión 552 Ordinaria del Cuadragésimo Cuarto Consejo Divisional, celebrada el día 3 de octubre de 2018, fue recibido su informe de periodo sabático, relativo a la realización del desarrollo de las dos etapas finales del Proyecto de Ciencia Básica de CONACYT "El ruido ambiental en el espacio urbano de la Ciudad de México. Problemas y modelos de solución", así como el desarrollo de herramientas de investigación y docencia para el Laboratorio de Análisis y Diseño Acústico LADAc.

Lo anterior lo hago de su conocimiento para los fines a que haya lugar.

Sin otro particular, reciba un cordial saludo.

Atentamente Casa abierta al tiempo

Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas Secretario

c.c.p. Dr. Edwing Antonio Almeida Calderón. Encargado del Departamento de Procesos y Técnicas de Realización.



## Cálculo para Período Sabático

Número de Empleado

Viernes 08 de diciembre de 2023

El PROFR. FAUSTO EDUARDO RODRIGUEZ MANZO , labora en esta Institución como profesor de tiempo completo a partir del 17 de mayo de 2000; actualmente adscrito a la División de Ciencias y Artes para el Diseño, Departamento de Procesos y Técnicas de Realización, con categoría y nivel de TITULAR 'C', por tiempo indeterminado.

Cabe hacer mención que ha disfrutado de:

Período Sabático disfrutado del: 18 de enero de 2016 al 17 de noviembre de 2017.

Tiempo Disfrutado: 1 Año 10 Meses 3 Días.

Asimismo informo que se considera tiempo acumulado para sabático: Del 15 de junio de 1988 al 16 de mayo de 2000.

Tiene de derecho a 45 meses de sabático.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA Casa abierta al tiempo

COORDINACIÓN DE RECURSOS HUMANOS



## **NÓMINA Y REGISTROS DE PERSONAL**

Folio: CRH-NRP-840-2023 Constancia Oficial para Período Sabático Número de Empleado

Viernes 08 de diciembre 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. FAUSTO EDUARDO RODRIGUEZ MANZO , labora en esta Institución como profesor de tiempo completo a partir del 17 de mayo de 2000; actualmente adscrito a la División de Ciencias y Artes para el Diseño, Departamento de Procesos y Técnicas de Realización, con categoría y nivel de TITULAR 'C', por tiempo indeterminado.

Cabe hacer mención que ha disfrutado de:

Período sabático por 22 Meses, del 18 de enero de 2016 al 17 de noviembre de 2017. Asimismo informo que se considera tiempo acumulado para sabático: Del 15 de junio de 1988 al 16 de mayo de 2000.

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 Casa abierta al tiempo

COORDINACIÓN DE
RECURSOS HUMANOS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Constancia válida con sello de la Universidad y firma del responsable BGM/gzg

# PROGRAMA DE ACTIVIDADES A DESARROLLAR PARA EL PERIODO SABÁTICO DEL 8 DE JULIO DE 2024 AL 7 DE MAYO DE 2026

PROF. FAUSTO EDUARDO RODRÍGUEZ MANZO

No. Económico

Departamento de Procesos y Técnicas de Realización

#### I. Introducción

Considerando que, de acuerdo con la legislación universitaria de la UAM, el periodo sabático tiene la finalidad de lograr la superación académica de aquéllos que tengan derecho a disfrutarlo, presento el Programa de Actividades a Desarrollar para el Periodo Sabático que pretendo disfrutar del 8 de julio de 2024 al 7 de mayo de 2026, por un total de 22 meses.

## II. Objetivo

Al final de este periodo sabático se habrá desarrollado un avance sustancial del proyecto de ciencia de frontera CF-2023-I-1694 de CONAHCYT denominado "Paisaje sonoro urbano y bienestar socio-ecológico en el espacio público de centros históricos de México", proyecto del cual soy proponente y Coordinador Técnico, y desarrollar el mayor potencial posible de herramientas de investigación y docencia relacionados con el tema, como proseguir el proyectos de investigación N-548 del cual soy responsable y que se inscribe en la temática central de este proyecto de sabático.

#### III. Antecedentes

Dentro del Área Académica de Análisis y Diseño Acústico mi quehacer se ha enfocado en desarrollar desde el 2009 los temas de Ruido Ambiental y Paisaje Sonoro Urbano con la realización del proyecto del Primer Mapa de Ruido para la ZMVM entre el 2009 y el 2011, como responsable técnico.

En 2014 se obtiene el proyecto "El Ruido Ambiental en el Espacio Urbano de la Ciudad de México: Problemas y Modelos de Solución", proyecto de ciencia básica de CONACYT que fue desarrollado entre el 2015 y 2020, también como responsable técnico.

Posteriormente en 2022 se aplicó a la convocatoria de Ciencia de Frontera 2023 y se obtuvo el apoyo para el proyecto "Paisaje sonoro urbano y bienestar socio-ecológico en el espacio público de Centros Históricos de México", del cual soy el responsable técnico.

El proyecto N-548 "Hacia una definición de índices de paisaje sonoro", se ha ido desarrollando desde 2021 y se ido dando un continuo.

#### IV. Justificación

Siendo que el propósito del periodo sabático es la superación académica y que se ha obtenido el apoyo de CONAHCYT para el desarrollo del proyecto de ciencia de frontera "Paisaje sonoro urbano y bienestar socio-ecológico en el espacio público de centros históricos de México". Además de que la investigación del proyecto N-548 "Hacia una definición de índices de paisaje sonoro" debe proseguir, es que se han planteado como ejes del proyecto de sabático.

En gran parte las actividades que se desarrollarán tienen que ver con visitas de campo para el registro y la medición del ambiente sonoro de los espacios públicos, así como la toma de respuestas de la población mediante encuestas. Al mismo tiempo se generarán actividades de vinculación, especialmente talleres, con universidades públicas relacionadas con las ciudades que se incluirán en la investigación.

## V. Descripción del programa de actividades.

El proyecto de sabático comprende las siguientes fases:

- 1. Visita programada a las ciudades seleccionadas con una duración de 10 días a cada una para la realización, de mediciones, grabaciones de todo tipo, encuestas. Las visitas se planean a las siguientes ciudades: Querétaro, Morelia, Guanajuato, Oaxaca, Puebla y San Luis Potosí, las fechas para ello se considerarán con respecto a la relevancia del calendario cultural, social y cívico para cada caso. Esta etapa se prevé intensa en investigación y actividades de campo. del espacio público de las ciudades incluyendo participación local, mediante la realización de talleres en las universidades públicas locales.
- 2. Realizar la captura y organización de archivos para el posterior análisis y correlación de datos.
- 3. Producción de 2 artículos de investigación científica.
- 4. Creación de podcasts por cada ciudad visitada e investigada.
- 5. Desarrollo del borrador de un libro científico sobre el tema de paisaje sonoro y la investigación realizada.

#### VI. Resultados esperados

Se pretenden producir 2 artículos de investigación y 1 podcast de divulgación en consonancia con las incursiones que se realicen a cada una de las ciudades. Así mismo se desarrollará el borrador para un libro sobre la temática.

## VII. Recursos disponibles y necesarios.

Se cuenta con el recurso propio del proyecto de Ciencia de Frontera de CONAHCYT y el presupuesto 2023 para el proyecto N-548. En cuanto a recursos materiales se cuenta con recursos de equipos suficientes propios y adscritos a la UAM bajo mi resguardo. En cuanto a recursos humanos se contará con el apoyo de becarios del proyecto de CONAHCYT.

# VIII. Cronograma de actividades, el cual corresponderá a la duración del periodo sabático solicitado.

# Mes del sabático	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Años	2024					2025										2026						
Mes/Calendario	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04
ACTIVIDADES																						
Preparación y planeación de actividades de campo.																						
Coordinación visita a ciudades del interior.																						
Mediciones acústicas, grabación sonora, grabación de video, y levantamiento de encuestas, en cada ciudad visitada.																						
Análisis y correlación de datos con objeto de ordenar archivos, revisarlos, ir generando bases de datos.																						
Realización de podcast de divulgación por ciudad.																						
Realización de artículo de investigación en revista científica nacional																						
Realización de artículo de investigación en revista científica internacional.																						
Realización de libro científico a nivel borrador electrónico.																						



Dr. Fausto Eduardo Rodríguez Manzo – 11895



Vo. Bo. Dr. Edwing A. Almeida Calderón Jefe del Departamento de Procesos y Técnicas de Realización





# Fwd: Solicitud de sabático

1 mensaje

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

11 de enero de 2024, 9:00

#### Estimada Lic. Lupita,

Te envío la siguiente documentación para turnarla por favor con la Comisión correspondiente, muchas gracias. Saludos cordiales.

Areli

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

De: DEPARTAMENTO DE PROCESOS Y TECNICAS DE REALIZACION - cocytec@azc.uam.mx>

Date: mié, 10 ene 2024 a las 13:20 Subject: Solicitud de sabático

To: Director de Ciencias y Artes para el Diseño <dircad@azc.uam.mx>

Por medio del presente envio un cordial saludo y aprovecho para presentar la solicitud de goce de periodo sabático del Dr. Fausto Rodríguez Manzo.

Anexo Documentación.

Agradezco su atención.

--

Dr. Edwing Antonio Almeida Calderón Jefe del Departamento de Procesos y Técnicas de Realización CyAD UAM-Azcapotzalco

## 2 adjuntos

Sol

SolicituddePeriodoSabatico\_FERODRIGUEZM\_11895.pdf

