

24 de febrero de 2022

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 el siguiente informe:

Dr. Luis Alfonso Peniche Camacho adscrito al Departamento de Procesos y Técnicas (PT), solicita periodo sabático por 12 meses, a partir del 11 de julio de 2022 al 10 de julio de 2023. Anexa su solicitud y programa de actividades avalada por el Jefe del Departamento de PT 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.

Los miembros de la Comisión que estuvieron presentes en la reunión para emitir dicho informe: Dr. Edwing Antonio Almeida Calderón, Mtra. Alinne Sánchez Paredes Torres, Alumna Carla Montserrat Lozada Nava y Asesora Mtra. María Georgina Vargas Serrano.

Atentamente
Casa abierta al tiempo



Mtra. Areli Garcia González
Coordinadora de la Comisión

Ciudad de México a 21 de febrero del 2022
PyTR/021/2022

Mtro. Salvador Islas Barajas

Presidente del H. Consejo Divisional
División de Ciencias y Artes para el Diseño
Universidad Autónoma Metropolitana
Unidad Azcapotzalco
Presente

Por medio de la presente envío un cordial saludo y aprovecho para presentar la solicitud de periodo sabático que presenta el Dr. Luis Alfonso Peniche Camacho para iniciar el día 11 de julio del 2022 y por un periodo de 12 meses.

Anexo los documentos solicitados.

Agradeciendo de antemano la atención, quedo a sus amables órdenes.

Atentamente
Casa abierta al tiempo



Dr. Edwing Antonio Almeida Calderón
Jefe del Departamento de Procesos y Técnicas
de Realización de la División de Ciencias y Artes para el Diseño
Unidad Azcapotzalco

Ciudad de México a 21 de febrero del 2022

Dr Edwing Antonio Almeida Calderón
Jefe del Departamento de Procesos y Técnicas de Realización
División de Ciencias y Artes para el Diseño
Universidad Autónoma Metropolitana
Azcapotzalco
PRESENTE

Por medio de la presente solicito a usted en mi calidad de profesor-investigador de tiempo completo de la División Ciencias y Artes para el Diseño, adscrito al Departamento de Procesos y Técnicas de Realización, sea tramitada la presente para su autorización de un **año sabático** (12 meses) y se realicen los trámites necesarios ante el H. Consejo Divisional de CyAD.

Mi propósito es llevar a cabo el goce de esta prestación durante 12 meses correspondiente del **11 de julio del 2022 al 10 de julio del 2023**, tiempo durante el cual desarrollaré material didáctico de apoyo a la **uea's de Sistemas Constructivos y Estructurales II**, debido a la gran necesidad que veo a partir de la pandemia de COVID-19, de producir material audiovisual de apoyo a las UEA's correspondientes a la línea de construcción en la licenciatura de arquitectura, material gráfico generado servirá de apoyo tanto a profesores como alumnos

Sin otro particular y en espera de que mi solicitud sea remitida ante la instancia correspondiente, le presento mi agradecimiento enviándole un cordial y afectuoso saludo.

Atentamente,

"Casa abierta el tiempo"



Dr. Luis Alfonso Peniche Camacho
Profesor-Investigador
No. Económico 06972



Cálculo para Período Sabático

Número de Empleado: 6972

Viernes 28 de enero de 2022

El PROFR. LUIS ALFONSO PENICHE CAMACHO [REDACTED], labora en esta Institución como profesor de tiempo completo a partir del 05 de noviembre de 1987; 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: 04 de mayo de 1992 al 03 de enero de 1993.

Tiempo Disfrutado: 8 Meses 3 Días.

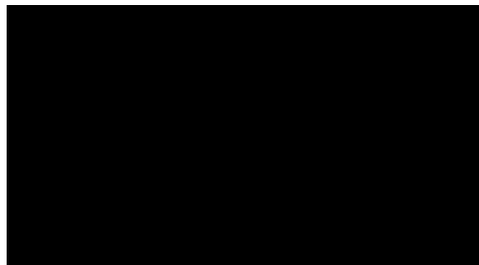
Período Sabático disfrutado del: 15 de enero de 2003 al 14 de septiembre de 2004.

Tiempo Disfrutado: 1 Año 8 Meses 0 Días.

Período Sabático disfrutado del: 30 de abril de 2012 al 02 de julio de 2013.

Tiempo Disfrutado: 1 Año 2 Meses 0 Días.

Tiene de derecho a 19.4 meses de sabático.





NÓMINA Y REGISTROS DE PERSONAL

Folio: CRH-NRP-009/2022

Constancia Oficial para

Período Sabático

Número de Empleado: 

Viernes 28 de enero de 2022

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. LUIS ALFONSO PENICHE CAMACHO , labora en esta Institución como profesor de tiempo completo a partir del 05 de noviembre de 1987; 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 8 Meses, del 04 de mayo de 1992 al 03 de enero de 1993.

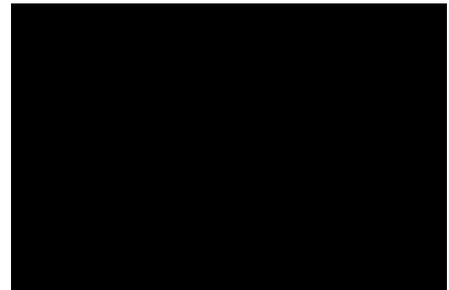
Período sabático por 1 Año 8 Meses, del 15 de enero de 2003 al 14 de septiembre de 2004.

Período sabático por 1 Año 2 Meses, del 30 de abril de 2012 al 02 de julio de 2013.

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





SACD/CYAD/586/13

Acuerdo 461-3

01 de octubre de 2013

Dr. Luis Alfonso Peniche Camacho
Prof. del Departamento de Procesos y
Técnicas de Realización
Presente

Asunto: Aprobación de informe de periodo sabático

Por este conducto me permito informar a usted que en la Sesión 461 Ordinaria del Trigésimo Noveno Consejo Divisional, celebrada el día 27 de septiembre de 2013, fue aprobado su reporte de actividades realizadas durante su periodo sabático, relativo al proyecto de investigación "Procedimientos de diseño, tecnológicos y constructivos con madera y otros materiales en la vivienda".

Cabe hacer mención que el informe se presentó en tiempo y forma.

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

Sin otro particular por el momento, reciba un cordial saludo.

Atentamente
Casa abierta al tiempo

Mtro. Héctor Valerdi Madrigal
Secretario

c.c.p. E. en Arq, Eduardo Kotásek González.- Jefe del Departamento de Procesos y Técnicas de Realización



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

FI-DRH-20 / 12182013

SOLICITUD DE PERIODO SABÁTICO

[Empty box for identification]

FECHA DE ELABORACIÓN	DÍA	MES	AÑO
	21	02	2022

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

APELLIDO PATERNO PENICHE	APELLIDO MATERNO CAMACHO	NOMBRE (S) LUIS ALFONSO	NÚM. DE EMPLEADO [REDACTED]
CATEGORÍA Y NIVEL: PROFESOR TITULAR "C" TIEMPO COMPLETO			
UNIDAD AZCAPOTZALCO	DIVISIÓN CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO	DEPARTAMENTO PROCESOS Y TECNICAS DE REALIZACIÓN	
FECHA DE INGRESO A LA UAM COMO PERSONAL ACADÉMICO			
	DÍA	MES	AÑO
ÚLTIMO PERIODO SABÁTICO DISFRUTADO, EN SU CASO	DEL	30	04
	AL	02	07
		2012	2013
			No. DE MESES 14

FECHA DEL PERIODO SABÁTICO SOLICITADO:	A PARTIR DEL	DÍA	MES	AÑO	AL	DÍA	MES	AÑO	No. DE MESES
		11	07	2022		10	07	2023	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

[REDACTED]

LUI _____

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

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA-AZCAPOTZALCO

Presenta: Dr. Luis Alfonso Peniche Camacho

Número económico: 06972

Departamento de Procesos y Técnicas de Realización.

Periodo: del 11 de julio del 2022 al 10 de julio del 2023

REQUISITOS PARA LA PRESENTACIÓN DE LA SOLICITUD PARA EL GOCE DE PERIODO SABÁTICO

- a) Formato de solicitud de periodo sabático institucional
(Ver anexo)

- b) PROGRAMA DETALLADO DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS POR DESARROLLAR DURANTE EL PERIODO SABÁTICO**

El presente Programa detallado de actividades académicas, se circunscribe en la **EVALUACIÓN DE LA PRESENTACIÓN DEL INFORME DETALLADO DEL PROGRAMA DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS DESARROLLADAS DURANTE EL DISFRUTE DEL AÑO SABÁTICO** en el numeral 2 el 2.1 Docencia (cursos, talleres, elaboración y/o modificación de programas, **materiales didácticos**, notas de cursos, traducciones publicadas de libros y/o artículos, movilidad para la docencia, entre otros).de los Lineamientos Divisional

JUSTIFICACIÓN DE MI SABÁTICO

El planteamiento para el desarrollo de mi trabajo de actividades académicas en este Año Sabático versará sobre el material docente que se desprende del libro publicado de mi autoría a principios del 2021 **“Materiales y Procedimientos Constructivos en la Vivienda”**, por el departamento de Procesos y Técnicas de Realización, que tiene como propósito el apoyar material audiovisual, cada vez más necesario a partir de la pandemia de COVID-19, que nos alejó de las aulas y que todavía no aqueja. Esta situación nos ha impulsado a transitar del modelo pedagógico 100% presencial a un modelo de diseño de clases interactivas en ambientes educativos híbridos y que me incentiva a crear nuevos materiales de apoyo para las nuevas generaciones de arquitectos. Mi intención es ponerlo a la disposición de profesores para que puedan encontrar en este material un soporte para la impartición

de las uea's de Sistemas Constructivos y Estructurales en construcción de la licenciatura en arquitectura de la Universidad Autónoma Metropolitana

Durante el año sabático se desarrollarán actividades de superación académica considerados en el numeral 2. Que consiste en la elaboración de cuatro diaporamas que apoyaraána la uea **Sistemas Constructivos y Estructurales II** (Sistemas Tradicionales para Edificación de Uno y Dos Niveles)

- 1.- Limpieza, trazo y nivelación de un terreno.
- 2.- Proyecto ejecutivo, mecánica de suelos y cimentaciones superficiales.
- 3.- Materiales y tipos de muros en la vivienda.
- 4.- Materiales y tipos de losas en la vivienda.

Se tiene contemplado que cada diaporama tenga un mínimo de cuarenta a cuarenta y cinco diapositivas y por lo menos cuente con dos videos cada uno.

Objetivo

Dicho material didáctico que se basa en mi experiencia profesional, tiene como objetivo incrementar el conocimiento en los alumnos y profesores que impartan dichas uea's en la licenciatura de arquitectura.

El contar con material didáctico que se encuentre a disposición de los profesores que imparten estas uea's, les puede ser de utilidad para una mejor planeación de las actividades de enseñanza-aprendizaje y la homologación de contenidos. El material didáctico, estará apegado a los PLANES Y PROGRAMAS DE ESTUDIO vigentes y se considera el siguiente contenido:

Sistemas Constructivos y Estructurales II

Con este material el alumno y el profesor interesado en el tema, podrán aplicar los conocimientos teórico-prácticos relacionados con los procesos constructivos y las especificaciones de una casa habitación, necesarios para elegir los recursos materiales, humanos y tecnológicos adecuados para la realización de un proyecto determinado.

Los Objetivos particulares de la uea son:

- Enlistar las partidas generales y particulares que integran el proceso constructivo de una casa habitación, así como los trámites legales para su construcción y el requerimiento de los planos de esta.

- Describir el proceso que se sigue para llevar a cabo la limpieza y deshierbe de los terrenos con medios manuales.
- Explicar la secuencia que se lleva a cabo para el trazo y nivelación de obras con herramienta tradicional.
- Analizar el sistema utilizado para la construcción de la cimentación con base en mampostería para una vivienda de hasta dos niveles.
- Comparar los componentes de la superestructura con muros de carga de tabique rojo recocido hecho a mano, block hueco de concreto, y tabicón y block extruido, así como sus refuerzos estructurales verticales y horizontales.
- Comparar los componentes de la superestructura con losas macizas de entrepiso y cubiertas de concreto armado.
- Entender el concepto del marco rígido estructural en la construcción tradicional. Identificar los efectos de la carga de la vivienda sobre el suelo que lo soporta.
- Definir los diversos tipos de preparaciones en los procedimientos constructivos para recibir las instalaciones básicas que requiere una vivienda.
- Reconocer los acabados básicos naturales y artificiales en pisos, muros, techos y azotea para una vivienda (equivalentes a los de una vivienda de interés social).

Con este material didáctico, los alumnos y profesores podrán conocer:

- Trabajos preliminares de una obra; deslinde, limpieza del terreno, trazo con cinta, nivelación con nivel de manguera, y excavación.
- Tipología estructural del reglamento de construcciones de la Ciudad de México y el Estado de México.
- Permisos y licencias solicitados.
- Tipos de planos que se elaboran y sus requerimientos técnicos.
- Partidas que integran la obra.
- El suelo de la Ciudad de México y clasificación de resistencias según el reglamento de construcciones.
- Investigación de la resistencia de los terrenos.
- Excavaciones y movimientos de tierras. Definiciones. Tipos de excavaciones ejecutadas a pico y pala en cajón, talud o piramidal, según el tipo de suelo. Equipo, herramientas necesarias y medidas de seguridad.
- La plantilla de cimentación. Definición, función, dimensiones, ventajas y materiales recomendados.
- Rellenos, consolidaciones y compactaciones.
- Cimentaciones superficiales de mampostería; muros de carga de tabique y tabicón con castillos; losas macizas de entrepiso y azotea.

- Cimentación de mampostería y preparaciones para pasos de instalaciones. Descripción de procedimientos constructivos.
- La cadena de desplante: dimensiones, armado, cimbrado y colado. Impermeabilización de la cadena de desplante.
- Preparaciones para tuberías. Consideraciones para el trazo de instalaciones (líneas de drenaje), registros o depósitos de agua. –
- Firmes de concreto. Preparaciones. Clasificación de los firmes en función a sus materiales y trabajo mecánico.
- Equipo y herramienta necesarios.
- Superestructura. Muros de carga. Morteros para liga de muros. Las juntas en los muros. Aparejo de los muros. Castillos, tipos de muros y cerramientos. Entrepisos y cubiertas de concreto armado. Impermeabilización de azoteas. Equipo y herramienta.
- **CONTENIDO DEL MATERIAL DE CADA DIAPORAMA**

- 1.-Portada
- 2.-Índice
- 3.-Contenido Sintético
- 4.-Carta Temática
- 5.-Introducción
- 6.-Desarrollo del Tema
- 7.-Conclusiones
- 8.-Referencias Bibliográficas y de Internet
9. Guión

En cada diaporama se incluirán los videos de apoyo pertinentes.

CALENDARIO DE ACTIVIDADES

Fechas	Actividad
Julio del 2022	Recopilación y selección de la información para el diaporama: Limpieza, trazo y nivelación de un terreno
Agosto del 2022	Desarrollo y edición de los videos de apoyo al tema de Limpieza, trazo y nivelación de un terreno
Septiembre del 2022	Elaboración del diaporama Limpieza, trazo y nivelación de un terreno
Octubre del 2022	Recopilación y selección de la información para el diaporama: Proyecto ejecutivo, mecánica de suelos y cimentaciones superficiales

Noviembre del 2022	Desarrollo y edición de los videos de apoyo al tema Proyecto ejecutivo, mecánica de suelos y cimentaciones superficiales
Diciembre del 2022	Elaboración del diaporama Proyecto ejecutivo, mecánica de suelos y cimentaciones superficiales
Enero del 2023	Recopilación y selección de la información para el diaporama: Materiales y tipos de muros en la vivienda
Febrero del 2023	Desarrollo y edición de los videos de apoyo al tema Materiales y tipos de muros en la vivienda
Marzo del 2023	Elaboración del diaporama Materiales y tipos de muros en la vivienda
Abril del 2023	Recopilación y selección de la información para el diaporama: Materiales y tipos de losas en la vivienda
Mayo del 2023	Desarrollo y edición de los videos de apoyo al tema Materiales y tipos de losas en la vivienda
Junio del 2023	Elaboración del diaporama Materiales y tipos de losas en la vivienda

Cabe señalar que, al momento de la reincorporación, se trabajará con la Evaluación de la Presentación del Informe Detallado del Programa de Actividades Académicas Desarrolladas Durante el Disfrute del Año Sabático, tal y como lo señala el numeral 3 de los Lineamientos.

c) Constancia oficial de Servicios en la Universidad.

Ver anexo

d) Copia simple del oficio de su informe entregado en su último periodo sabático aprobado por el Consejo Divisional

Atentamente

“Casa

Dr. Luis Alfonso Peniche Camacho
 Profesor- Investigador del Departamento de Procesos y
 Técnicas de Realización.

Vo.Bo. Edwing Almeida Calderón

Fwd: Solicitud de sabático.

4 mensajes

SECRETARIA ACADEMICA CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISENO

<sacad@azc.uam.mx>

22 de febrero de 2022, 9:19

Para: OFICINA TECNICA DIVISIONAL CYAD - <consdivcyad@azc.uam.mx>

Estimada Lupita,

Ya fue enviada esta solicitud de sabático al Mtro . Salvador, esperamos el reenvío para ti :)
Saludos y gracias,
Areli

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

De: **SECRETARIA ACADEMICA CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISENO** <sacad@azc.uam.mx>

Date: lun, 21 feb 2022 a las 19:09

Subject: Fwd: Solicitud de sabático.

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

Estimado Mtro. Salvador,

Reenvio la solicitud del Dr. Edwing para recibir sus indicaciones del trámite, con la Comisión correspondiente.
Muchas gracias y saludos cordiales,
Areli

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

De: **DEPARTAMENTO DE PROCESOS Y TECNICAS DE REALIZACION** - <procytec@azc.uam.mx>

Date: lun, 21 feb 2022 a las 11:24

Subject: Solicitud de sabático.

To: SECRETARIA ACADEMICA CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISENO <sacad@azc.uam.mx>

Por medio del presente correo envío la solicitud de Años sabático de parte del Dr. Alfonso Peniche.
anexo documentación.
Saludos y gracias.

--

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



PyTR-021-2022 Sabatico Peniche.pdf

1344K

OFICINA TECNICA DIVISIONAL CYAD - <consdivcyad@azc.uam.mx>

22 de febrero de 2022, 9:39

Para: SECRETARIA ACADEMICA CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISENO <sacad@azc.uam.mx>

Gracias maestra, quedo al pendiente.

[El texto citado está oculto]

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

22 de febrero de 2022, 12:34

Para: SECRETARIA ACADEMICA CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISENO <sacad@azc.uam.mx>, OFICINA TECNICA DIVISIONAL CYAD - <consdivcyad@azc.uam.mx>

Estimadas Mtra. Areli y Lic. Lupita.

Por este medio envío a trámite de la Comisión de Sabáticos, la solicitud de la Jefatura de Departamento de Procesos y Técnicas de Realización, referente a la propuesta del Dr. Luis Alfonso Peniche Camacho.

Agradezco su atención, enviando cordiales saludos.

Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas

Director de la División de Ciencias y Artes para el Diseño

Universidad Autónoma Metropolitana Azc.

dircad@azc.uam.mx

Tel: 55 53189145

M: 55 48701011

[El texto citado está oculto]

 **PyTR-021-2022 Sabatico Peniche.pdf**
1344K

SECRETARIA ACADEMICA CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISENO

<sacad@azc.uam.mx>

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

Cc: OFICINA TECNICA DIVISIONAL CYAD - <consdivcyad@azc.uam.mx>

22 de febrero de 2022,

17:46

Estimado Mtro. Salvador,

Confirmando de recibida la indicación, para continuar el trámite con la Comisión correspondiente.

Muchas gracias y saludos cordiales,

Areli

[El texto citado está oculto]