

31 de marzo 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 de la siguiente profesora, y en consecuencia se presenta el siguiente informe:

Mtra. Susana García Lory adscrita al Departamento de Procesos y Técnicas de Realización, solicita periodo sabático por 12 meses, a partir del 4 de julio de 2022 al 3 de julio de 2023. 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.

Los integrantes de la Comisión que se manifestaron a favor del informe: Dr. Edwing Antonio Almeida Calderón, Mtra. Alinne Sánchez Paredes Torres, Alumna Carla Montserrath Lozada Nava y Asesora Mtra. Georgina Vargas Serrano.

Atentamente
Casa abierta al tiempo



Mtra. Areli García González
Coordinadora de la Comisión

Ciudad de México a 29 de marzo de 2022
PyTR/039/2022

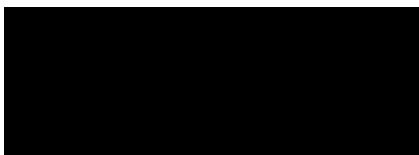
Mtro. Salvador Islas Barajas
Presidente de H. Consejo Divisional
División de Ciencias y Artes para el Diseño
Presente

Sirva este medio para enviarle un cordial saludo y le solicito amablemente se presente ante el H. Consejo Divisional que usted preside, la solicitud de periodo sabático de la *Mtra. Susana García Lory (31738)* que de obtener un resultado favorable iniciaría el 04 de julio del 2022 y daría término el 03 julio del 2023 con duración de 12 meses.

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 otro particular, me despido

Atentamente,
Casa abierta al tiempo



a Calderón

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

22 de Marzo de 2022

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

Por este conducto solicito autorización para disfrutar de un periodo sabático por 12 meses, iniciando el próximo 4 de julio del presente, al 3 de julio del 2023.

En este periodo realizaré unos apuntes sobre pórticos o marcos rígidos, que apoyan la UEA Análisis Estructural (Elementos continuos).

Por favor presentar esta solicitud ante el H. Consejo Divisional para su autorización.

Agradezco la atención prestada a la presente y me despido con un cordial saludo.

ATENTAMENTE

A black rectangular box redacting the signature of the sender.

Mtra. Susana García Lory
Profesora
Departamento de Procesos y Técnicas de Realización



Mtra. Susana García Lory

Profra. 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 495 Ordinaria del Cuadragésimo Primero Consejo Divisional, celebrada el día 22 de mayo de 2015, fue aprobado su reporte de actividades realizadas durante su periodo sabático, relativo a la "Realización de una ponencia sobre la experiencia obtenida en el tema de los apoyos didácticos que se han desarrollado como apoyo a la docencia e investigación, en el congreso internacional ARCHITECTURE, EDUCATION AND SOCIETY TOWARDS A WORLDWIDE DIALOGICAL REVOLUTION ON ARCHITECTURALCRITICAL EDUCATION, llevada a cabo en la Universidad Politécnica de Cataluña, los días 4, 5 y 6 de junio de 2014. Asistir al Seminario Nuevos Fundamentos de Investigación y Arquitectura, los días 10, 11 y 12 de junio, en el mismo sitio. Buscar llevar a cabo un convenio de vinculación entre el Laboratorio de Modelos Estructurales entre la UAM y la Universidad Politécnica de Cataluña. Desarrollar un manual de predimensionamiento en concreto para edificios, que apoyará la UEA de Diseño Estructural".

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. Mtro. Ernesto Noriega Estrada.- Jefe del Departamento de Procesos y Técnicas de Realización



Cálculo para Período Sabático

Número de Empleado: 31738

Martes 15 de marzo de 2022

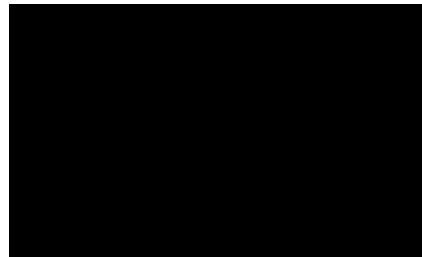
La PROFRA. SUSANA GARCIA LORY (31738), labora en esta Institución como profesora de tiempo completo a partir del 16 de junio de 2008; actualmente adscrita a la División de Ciencias y Artes para el Diseño, Departamento de Procesos y Técnicas de Realización, con categoría y nivel de ASOCIADO 'A', por tiempo indeterminado.

Cabe hacer mención que ha disfrutado de:

Período Sabático disfrutado del: 15 de abril de 2014 al 14 de febrero de 2015.

Tiempo Disfrutado: 10 Meses 5 Días.

Tiene de derecho a 15.795 meses de sabático.





NÓMINA Y REGISTROS DE PERSONAL

Folio: CRH-NRP-113-2022

Constancia Oficial para


Período Sabático

Número de Empleado: 

Miércoles 16 de marzo 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:

La PROFRA. SUSANA GARCIA LORY , labora en esta Institución como profesora de tiempo completo a partir del 16 de junio de 2008; actualmente adscrita a la División de Ciencias y Artes para el Diseño, Departamento de Procesos y Técnicas de Realización, con categoría y nivel de ASOCIADO 'A', por tiempo indeterminado.

Cabe hacer mención que ha disfrutado de:
Período sabático por 10 Meses, del 15 de abril de 2014 al 14 de febrero de 2015.

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

SOLICITUD DE PERIODO SABÁTICO

[Empty box for identification or reference number]

FECHA DE ELABORACIÓN	DÍA	MES	AÑO
	22	03	2022

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

APELLIDO PATERNO GARCÍA	APELLIDO MATERNO LORY	NOMBRE (S) SUSANA	NUM. DE EMPLEADO [REDACTED]
CATEGORIA Y NIVEL: ASOCIADO A. POR TIEMPO INDETERMINADO			
UNIDAD AZCAPOTZALCO	DIVISIÓN <input type="checkbox"/> CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO	DEPARTAMENTO <input type="checkbox"/> PROCESOS Y TÉCNICAS DE REALIZACIÓN	
FECHA DE INGRESO A LA UAM COMO PERSONAL ACADÉMICO			
	DÍA 16	MES 06	AÑO 2008
ULTIMO PERIODO SABÁTICO DISFRUTADO. EN SU CASO	DEL	DÍA 15	MES 04
		AÑO 2014	AL
		DÍA 14	MES 02
		AÑO 2015	No. DE MESES 10

FECHA DEL PERIODO SABÁTICO SOLICITADO	A PARTIR DEL	DÍA 04	MES 07	AÑO 2022	AL	DÍA 03	MES 07	AÑO 2023	No. DE MESES 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

[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

PLAN DE TRABAJO SABÁTICO 2022 – 2023

Mtra. Susana García Lory

1) En el transcurso de este periodo sabático, elaboraré apuntes sobre Pórticos o Marcos Rígidos Simples, que apoyan a la UEA de Análisis Estructural.

Los apuntes constarán de 10 ejercicios explicados paso a paso con operaciones, tablas y gráficas de los elementos mecánicos, (cortantes, momentos flexionantes y elástica o deformada).

2) Aprenderé a modelar estructuras, desde las más básicas a las más elaboradas, con el kit estructural mola, que es un modelo físico interactivo que simula el comportamiento de las estructuras arquitectónicas de forma fácil y lúdica.

El modelo consta de un conjunto de piezas modulares e imanes, que permiten innumerables combinaciones de uniones, pudiendo construir diferentes sistemas estructurales, visualizar los movimientos y deformaciones de sus elementos al someterlos a diversas cargas y tener una experiencia sensorial con el comportamiento estructural utilizando solo las manos.

3) Elaboraré los modelos y los documentaré en vídeos cortos informativos, que se podrán utilizar como apoyo en la enseñanza aprendizaje del comportamiento de las estructuras de edificaciones, de una manera más clara e intuitiva, ampliando el conocimiento de los estudiantes.

Estos vídeos apoyarán a las UEAs:

Matemáticas y física Aplicadas I (Estática)

Matemáticas y física Aplicadas II (Resistencia de Materiales)

Análisis Estructural (Elementos Continuos)

Diseño Estructural

Elaboraré 7 vídeos de material didáctico con los temas más significativos del comportamiento estructural.

Temas de los vídeos:

- 1) Tipos de apoyo de las estructuras.
- 2) Comportamiento estructural de las armaduras como cubiertas ligeras.
- 3) Comportamiento estructural de las vigas isostáticas.
- 4) Comportamiento estructural de columnas con diferentes condiciones de apoyo.
- 5) Comportamiento estructural de las vigas hiperestáticas.
- 6) Comportamiento estructural de pórticos o marcos rígidos simples de un nivel y una crujía, de un nivel y dos crujías.
- 7) Comportamiento estructural de pórticos o marcos rígidos complejos, de dos niveles y una crujía, de dos niveles y dos crujías y si es posible de más de dos niveles.

Elaboraré los modelos estructurales de cada tema, uno por mes con su video correspondiente y a la par elaboré los apuntes correspondientes de Pórticos o Marcos Rígidos.

MES	ACTIVIDADES A REALIZAR
JULIO 22	Objetivos y plan de ejercicios de pórticos o marcos rígidos a desarrollar. Conocer y experimentar con el kit MOLA para conocer sus alcances.
AGOSTO 22	Elaborar ejercicio 1 de pórticos o marcos rígidos. Elaborar los modelos de tipos de apoyo, desarrollar la teoría sobre el comportamiento estructural y realizar el video.
SEPTIEMBRE 22	Elaborar ejercicio 2 de pórticos o marcos rígidos. Elaborar modelo de una armadura, desarrollar la teoría sobre el comportamiento estructural y realizar el video.
OCTUBRE 22	Elaborar ejercicio 3 de pórticos o marcos rígidos. Elaborar los modelos de vigas isostáticas, desarrollar la teoría y realizar el comportamiento estructural y realizar el video.
NOVIEMBRE 22	Elaborar ejercicio 4 de pórticos o marcos rígidos. Elaborar los modelos de columnas, desarrollar la teoría sobre el comportamiento estructural y realizar el video.
DICIEMBRE 22	Elaborar ejercicio 5 de pórticos o marcos rígidos. Elaborar los modelos de vigas hiperestáticas, desarrollar la teoría sobre el comportamiento estructural y realizar el video.
ENERO 23	Elaborar ejercicio 6 de pórticos o marcos rígidos. Elaborar los modelos de marcos simples, desarrollar la teoría sobre el comportamiento estructural y realizar el video.
FEBRERO 23	Elaborar ejercicio 7 de pórticos o marcos rígidos. Elaborar los modelos de marcos rígidos complejos, desarrollar la teoría sobre el comportamiento estructural y realizar el video.
MARZO 23	Elaborar ejercicio 8 de pórticos o marcos rígidos. Editar videos 1,2 y 3.
ABRIL 23	Elaborar ejercicio 9 de pórticos o marcos rígidos. Editar videos 4,5 y 6.
MAYO 23	Elaborar ejercicio 10 de pórticos o marcos rígidos. Editar video 7.
JUNIO 23	Detalles para concluir apuntes y videos.



Vo.Bo. Edwing Almeida Calderón

Fwd: solicitud de sabático

1 mensaje

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

29 de marzo de 2022, 11:37

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

Cc: DEPARTAMENTO DE PROCESOS Y TECNICAS DE REALIZACION - <procytec@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 solicitud de la Mtra. Susana García Lory.

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

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

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

Date: mar, 29 mar 2022 a las 10:56

Subject: solicitud de sabático

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

Por medio del presente correo envío un cordial saludo y aprovecho para presentar la solicitud de goce de periodo sabático de la Mtra. susana García Lory.

Anexo documentación.

Agradezco su atención.

--

Dr. Edwing Antonio Almeida Calderón

Jefe del Departamento de Procesos y Técnicas de Realización

CyAD

UAM-Azcapotzalco



039 sabatico Susana García Lory.pdf

1002K