



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

FI-DRH-20 / 11142012

SOLICITUD DE PERIODO SABÁTICO

DRA. TERESA MERCHAND HERNANDEZ

FECHA DE ELABORACIÓN	DÍA	MES	AÑO
	29	09	2021

DIRECTOR DE LA DIVISIÓN DE: CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA

DE LA UNIDAD: AZCAPOTZALCO

APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE (S)	NÚM. DE EMPLEADO
ANDREU	IBARRA	MARIA EUGENIA GUADALUPE	3987
CATEGORÍA Y NIVEL: TITULAR A			
UNIDAD	DIVISIÓN	DEPARTAMENTO	
AZCAPOTZALCO	CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA	CIENCIAS BÁSICAS	
FECHA DE INGRESO A LA UAM COMO PERSONAL ACADÉMICO			
			DÍA MES AÑO
			19 09 1983
ÚLTIMO PERIODO SABÁTICO DISFRUTADO, EN SU CASO	DEL	DÍA MES AÑO	AL DÍA MES AÑO No. DE MESES
		09 05 2011	AL 08 05 2012 12

FECHA DEL PERIODO SABÁTICO SOLICITADO:	A PARTIR DEL	DÍA MES AÑO	AL	DÍA MES AÑO	No. DE MESES
		03 11 21		02 05 23	18
(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 RECURSOS HUMANOS DE LA UNIDAD
T3 CONSEJO DIVISIONAL
T4 INTERESADO

PROGRAMA DE ACTIVIDADES POR DESARROLLAR EN MI SABATICO

1. OBJETIVO DEL PROGRAMA: MEJORAR FUERTEMENTE LA PAGINA ELECTRONICA <http://introduccioncalculo.azc.uam.mx>
2. ANTECEDENTES: la página <http://introduccioncalculo.azc.uam.mx> proyecto terminal de la alumna Susana Kumiko Fujiyoshi Díaz, que dirigí, he ampliado y mejorado, y que actualmente utilizo para dar mis clases, vía remota, en mis grupos de Introducción al Cálculo.
3. JUSTIFICACION: la página sigue teniendo muchos aspectos que pueden mejorarse para mayor claridad y mejor comprensión por parte del alumno. Los índices de reprobación en la UEA Introducción al Cálculo siguen siendo altos, así que son importantes los apoyos que puedan ofrecerse a los alumnos.
4. DESCRIPCION DEL PROGRAMA DE ACTIVIDADES: mejorar y ampliar los ejemplos resueltos en los diferentes temas, y hacer el diseño de la generación de ejercicios en forma paramétrica, como ya está en intervalos y desigualdades, para los demás temas.
5. RESULTADOS ESPERADOS: una página sencilla y clara que apoye a los alumnos en la UEA de Introducción al Cálculo y por otra parte también al profesor en la impartición del curso, como ha sido en mi caso.
6. RECURSOS DISPONIBLES Y NECESARIOS: una computadora como la que ya poseo y después de generar el material que sería mi trabajo, buscar el apoyo en cómputo en la UAM-Azc. para subirlo a la página.
7. CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES: queda pendiente ya que de momento necesito atender, de manera urgente, problemas de salud que me están dificultando el desarrollo de mi trabajo.



Dra. María Eugenia Guadalupe Andreu Ibarra.

Enterado.



Dr. Rafael Pérez Flores.
Jefe del Departamento
de Ciencias Básicas.

Ciudad de México, a 1° de octubre de 2021.

Dr. Jorge L. Flores Moreno.
Secretario Académico de la División de CBI.
Presente.

Por medio de este conducto me permito expresarle mi consideración sobre el impacto, en el terreno de la docencia, de las actividades académicas propuestas por la Dra. María Eugenia Guadalupe Andreu Ibarra, a realizar durante el periodo sabático que solicita.

Sin duda, el desarrollo de materiales didácticos para la UEA Introducción al Cálculo, para cursos presenciales y no presenciales, es importante para coadyuvar con el proceso del aprendizaje de las matemáticas en los estudiantes de la División de CBI.

La implementación de ejercicios y el diseño de la generación de ejercicios en forma paramétrica, actividades que realizará la profesora María Eugenia Andreu para la página de internet señalada en el programa de actividades, para usar en cursos no presenciales o en cursos semipresenciales, representará una buena contribución tanto para el terreno de la enseñanza como para el terreno del aprendizaje de las matemáticas.

Sin otro particular, reciba un cordial saludo.

Atentamente

“Casa Abierta al Tiempo”

Dr. Rafael Pérez Flores.
Jefe del Departamento
de Ciencias Básicas.

C.D.445/21

30 de septiembre de 2021

Dr. Rafael Pérez Flores

Jefe del Departamento de Ciencias Básicas

P r e s e n t e

He recibido en la oficina de Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería la solicitud de periodo sabático por 18 meses a partir del 03 de noviembre de 2021, de la profesora **María Eugenia Guadalupe Andreu Ibarra**, la cual está adscrita al Departamento a su cargo. Por lo que solicito su opinión sobre el impacto de las actividades académicas propuestas por la solicitante en el cumplimiento de los acuerdos divisionales, para ello envié una copia de su propuesta de trabajo. Asimismo, hago de su conocimiento que conforme a los Lineamientos Divisionales vigentes (483.7.6.1), la categorización del programa de actividades la resolverá el Consejo Divisional.

Además le pido firmar de enterado la propuesta de trabajo presentada.

Sin más por el momento, le envié un saludo en espera de su pronta respuesta.

A t e n t a m e n t e

“Casa abierta al tiempo”



Dr. Jorge Luis Flores Moreno

S e c r e t a r i o

Oficina Técnica de Consejo Divisional
Ciencias Básicas e Ingeniería, Azcapotzalco
Av. San Pablo No. 180 Col. Reynosa, Tamps.
Edificio HP, 1er. Piso, C.P. 02200
Tel. 5318 9004 y 9599

NÓMINA Y REGISTROS DE PERSONAL

Folio: CRH-NRP-120/2021

Constancia Oficial para

Período Sabático

Número de Empleado: 3987

Martes 14 de septiembre de 2021

Consejo Divisional de la
División de Ciencias Básicas e Ingeniería
Presente

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

La PROFRA. MARIA EUGENIA GUADALUPE ANDREU IBARRA (3987), labora en esta Institución como profesora de tiempo completo a partir del 19 de septiembre de 1980; actualmente adscrita a la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, Departamento de Ciencias Básicas, con categoría y nivel de TITULAR 'A', por tiempo indeterminado.

Cabe hacer mención que ha disfrutado de:

Período sabático por 6 Meses, del 19 de septiembre de 1983 al 18 de marzo de 1984.

Período sabático por 1 Año, del 01 de enero de 1992 al 31 de diciembre de 1992.

Período sabático por 1 Año, del 01 de mayo de 1998 al 30 de abril de 1999.

Período sabático por 1 Año, del 16 de abril de 2007 al 15 de abril de 2008.

Período sabático por 1 Año, del 09 de mayo de 2011 al 08 de mayo de 2012.

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: 3987

Martes 14 de septiembre de 2021

La PROFRA. MARIA EUGENIA GUADALUPE ANDREU IBARRA (3987), labora en esta Institución como profesora de tiempo completo a partir del 19 de septiembre de 1980; actualmente adscrita a la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, Departamento de Ciencias Básicas, con categoría y nivel de TITULAR 'A', por tiempo indeterminado.

Cabe hacer mención que ha disfrutado de:

Período Sabático disfrutado del: 19 de septiembre de 1983 al 18 de marzo de 1984.

Tiempo Disfrutado: 6 Meses.

Período Sabático disfrutado del: 01 de enero de 1992 al 31 de diciembre de 1992.

Tiempo Disfrutado: 1 Año.

Período Sabático disfrutado del: 01 de mayo de 1998 al 30 de abril de 1999.

Tiempo Disfrutado: 1 Año.

Período Sabático disfrutado del: 16 de abril de 2007 al 15 de abril de 2008.

Tiempo Disfrutado: 1 Año.

Período Sabático disfrutado del: 09 de mayo de 2011 al 08 de mayo de 2012.

Tiempo Disfrutado: 1 Año.

Tiene de derecho a 19.021 meses de sabático.

UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
METROPOLITANA
Casa abierta al tiempo



Azcapotzalco

COORDINACIÓN DE
RECURSOS HUMANOS