



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

FIDRH-20 / 11142012

SOLICITUD DE PERIODO SABÁTICO

LUIS NOREÑA FRANCO

FECHA DE
ELABORACIÓN

DÍA
11

MES
01

AÑO
2016

DIRECTOR DE LA DIVISIÓN DE

CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA

DE LA UNIDAD

AZCAPOTZALCO

APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE (S)	NÚM. DE EMPLEADO
HARO	PÉREZ	CATALINA ESTER	34786
CATEGORÍA Y NIVEL: PROFESOR TITULAR C			
UNIDAD	DIVISIÓN	DEPARTAMENTO	
AZCAPOTZALCO	CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA	CIENCIAS BÁSICAS	
FECHA DE INGRESO A LA UAM COMO PERSONAL ACADÉMICO			
			DÍA 01
			MES 05
			AÑO 2010
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
		25	04	2016		24	12	2016	8
(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

CATALINA ESTER HARO PÉREZ
FIRMA

APROBACIÓN DEL CONSEJO DIVISIONAL (PRESIDENTE)

NOMBRE Y FIRMA

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



Casa abierta al tiempo

Universidad Autónoma Metropolitana

Azcapotzalco

NÓMINA Y REGISTROS DE PERSONAL

Constancia Oficial para
Período Sabático: 200
Número de Empleado: 34786

Lunes 11 de Enero de 2016

Consejo Divisional de la
División de Ciencias Básicas e Ingeniería
P r e s e n t e

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

La PROFRA. CATALINA ESTER HARO PEREZ (34786), labora en esta Institución como profesor de tiempo completo a partir del 1 de mayo de 2010; actualmente adscrita a la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, Departamento de Ciencias Básicas, con categoría y nivel de profesor Titular 'C', por tiempo indeterminado.

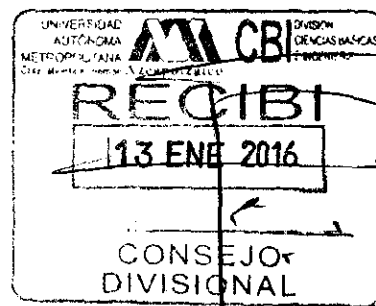
Cabe hacer mención que no ha disfrutado de periodo sabático ni licencia sin goce de sueldo alguna.

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

ATENTAMENTE,
'Casa Abierta al Tiempo'


Lic. Nora Edith Salas Alvarado
Coordinadora

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



Fecha de Cálculo : 11/01/2016

Fecha final de cálculo	2016/01/11
------------------------	------------

Tiempo acumulado 5 años 8 meses
Tiene derecho a 10 meses de sabático
Nueva fecha para el cálculo 01/05/2010

México D.F. 11 de enero de 2016

Fis. Luisa Gabriela Del Valle Díaz Muñoz

Jefa del Departamento de Ciencias Básicas

Presente

Por medio de la presente le solicito autorización para poder disfrutar de un período sabático desde el 25 de abril de 2016 al 24 de diciembre de 2016 con el fin de poder dedicarme a mis labores de investigación en el marco del proyecto y poder atender a los estudiantes de posgrado que asesoro.


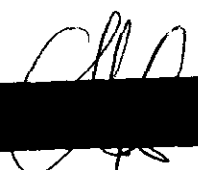
Durante este tiempo me he propuesto escribir y/o publicar dos artículos de investigación, participar en un congreso nacional y otro internacional y elaborar una propuesta de proyecto de investigación para participar en la convocatoria de Ciencia Básica de Conacyt, ya que el actual proyecto que dirijo financiado por Conacyt posee vigencia hasta Agosto de 2016.

Por estos motivos, adjunto la siguiente documentación:

1. Solicitud de año sabático
2. Programa de actividades
3. Constancia Oficial para período sabático

Sin más por el momento, se despide de usted

Atentamente



Catalina Ester Haro Pérez
Área de Física de Procesos Irreversibles
Departamento de Ciencias Básicas

PROGRAMA DE ACTIVIDADES PROPUESTAS PARA EL PERÍODO SABÁTICO

25 de abril de 2016 al 24 de diciembre de 2016

CATALINA ESTER HARO PÉREZ

**Área de Física de Procesos Irreversibles
Departamento de Ciencias Básicas**

1. Objetivos

Realizar actividades de investigación en el marco del proyecto de propiedades estructurales, dinámicas y mecánicas de suspensiones coloidales.

2. Antecedentes

La solicitante ha venido desarrollando trabajos en esta línea de investigación en el marco de un proyecto de Ciencia Básica aprobado por Conacyt y de un proyecto de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería. En esta línea dirijo la tesis de dos estudiantes de Doctorado u coasesoro a una estudiante de maestría, alumnos que están inscritos en el Programa de Posgrado de Ciencias e Ingeniería de Materiales de la UAM-Azcapotzalco. Los proyectos han tenido avances significativos: publicación de varios trabajos en revistas con arbitraje de gran impacto internacional, presentación de numerosos trabajos en congresos nacionales e internacionales, dirección de varios proyectos terminales de Licenciatura.

3. Justificación

El motivo de esta solicitud es avanzar en sendos proyectos de investigación con la publicación de resultados ya obtenidos, ya que el Proyecto de Conacyt concluye en este período solicitado para el sabático y además poder elaborar una propuesta de Proyecto que pueda ser sometida en la siguiente convocatoria de Ciencia Básica de Conacyt, para así poder contando con financiamiento en esta línea de investigación. Adicionalmente, pretendo centrarme en la dirección de los estudiantes de posgrado que asesoro, ya que, por ejemplo, uno de ellos debe concluir su doctorado durante este período.

4. Descripción del programa de actividades.

Actividad 1

Durante este período se pretende avanzar en el análisis de datos, escritura y envío de un artículo de investigación sobre dinámica de partículas coloidales cargadas en el marco de una

colaboración con investigadores de la Universidad de Granada. Para ello se contempla realizar una estancia de investigación en esta Universidad, cuyos costos correrían a mi cargo.

Actividad 2

Escribir un artículo de investigación sobre estructura de dispersiones de microgeles, cuyos resultados ya están disponibles e intentar su envío a una revista con prestigio internacional indexada.

Actividad 3

Continuar con la supervisión de los estudiantes de doctorado y maestría

Actividad 4

Elaborar una propuesta de investigación para solicitar apoyo a Conacyt en sus convocatoria de Ciencia Básica

5. Resultados esperados.

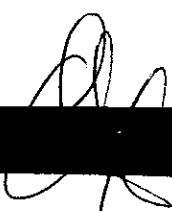

- Escritura y/o publicación de 2 artículos de investigación
- Presentación de resultados en un congreso nacional y otro internacional
- Participar en una convocatoria de Conacyt de Ciencia Básica con el envío de una propuesta de proyecto de investigación
- Afianzar la colaboración científica con el Grupo de Física de Fluidos y Biocoloides de la Universidad de Granada

6. Recursos disponibles y necesarios.

Acceso a una computadora y software, los cuáles están disponibles. La estancia de investigación, en caso de no conseguir financiación, será cubierta por la solicitante.

7. Cronograma de actividades.

Actividad	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
1	X	X	X	X	X	X	X	X
2	X	X	X					
3	X	X	X	X	X	X	X	X
4						X	X	X



Catalina Ester Haro Pérez
Nº Económico 34786
Departamento de Ciencias Básicas
Área de Física de Procesos Irreversibles

C.D.159/16

20 de enero de 2016

Lic. Nora Edith Salas Alvarado
Coordinadora de Recursos Humanos

P r e s e n t e

Por este conducto le comunico que la profesora Catalina Ester Haro Pérez (34786) del Departamento de Ciencias Básicas, solicita un periodo sabático, por 8 meses, a partir del 25 de abril de 2016.

Ruego a usted comunicarnos si existe algún inconveniente, para que la profesora a partir de la fecha señalada, pueda disfrutar su periodo sabático por 8 meses.

Sin más por el momento, quedo en espera de su respuesta.

A t e n t a m e n t e
"Casa abierta al tiempo"

Dra. Ma. de Lourdes Delgado Núñez
Secretaria

UAM-CRNL20ENE16-1148

ccp minutarío

C.D.160/16


20 de enero de 2016

Fís. L. Gabriela Del Valle Díaz Muñoz
Jefa 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 8 meses a partir del 25 de abril de 2016, de la profesora Catalina Ester Haro Pérez, 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 envió 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.

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

A t e n t a m e n t e
"Casa abierta al tiempo"



Dra. Ma. de Lourdes Delgado Núñez
S e c r e t a r i a

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
CASA ABIERTA AL TIEMPO

20 ENE 2015

RECIBO Ana
Departamento de Ciencias Básicas

Minutario

NÓMINA Y REGISTROS DE PERSONAL

CRH-NRP- 78/2016
ENERO 21 /2016

DRA. MA. DE LOURDES DELGADO NUÑEZ
SECRETARIA ACADEMICA DE LA DIVISIÓN DE
CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA
P R E S E N T E

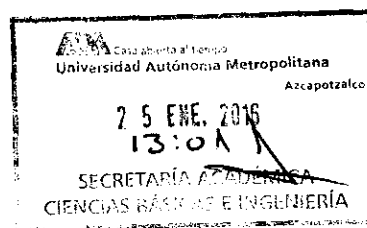
En relación a su comunicado C.D. 159/16, mediante el cual solicita se le informe si no hay inconveniente para que la profesora **Catalina Ester Haro Pérez (34786)** del Departamento de Ciencias Básicas disfrute de un período **sabático por 08 meses, a partir del 25 de abril de 2016**, me permito comentarle:

Para la fecha de inicio solicitada por la profesora tiene tiempo acumulado para sabático de 05 años y 08 meses. Asimismo le informo que la petición cumple con lo establecido en el acuerdo 01/90 UAM-SITUAM.

Sin más por el momento, espero que la información sea de utilidad para la decisión del Consejo Divisional sobre el particular.

ATENTAMENTE
"CASA ABIERTA AL TIEMPO"


LIC. NORA EDITH SALAS ALVARADO
COORDINADORA



BGM/gzg


DCB-037.16.
26 de enero del 2016.

Dra. María de Lourdes Delgado Núñez
Secretaria Académica de la División de CBI
Presente

En relación con su oficio C.D.160/16, le manifiesto que después de analizar la solicitud de período sabático de la Dra. Catalina Ester Haro Pérez, considero que el programa de actividades planteado por la Dra. Haro tendrá un impacto positivo en las actividades académicas del Departamento. Trabjará en propuesta de proyecto de investigación: "Proyecto de propiedades estructurales, dinámicas y mecánicas de suspensiones coloidales" para participar en el marco de la convocatoria de Ciencia Básica de CONACYT. Como resultado espera publicar al menos dos artículos de investigación y reafirmar colaboración científica con Grupo de Física de Fluidos y Biocoloides de la Universidad de Granada.

Agradeciendo de antemano su atención, reciba un cordial saludo

Atentamente
"Casa Abierta al Tiempo"


Fís. Luisa Gabriela del Valle Díaz Muñoz
Jefa del Departamento de Ciencias Básicas

