



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

SP-42 3M0200

SOLICITUD DE PERIODO SABATICO

FECHA	DIA	MES	AÑO
	20	10	2015

DIRECTOR DE LA DIVISION DE CAD ☐ CBI ☒ CBS ☐ CSH ☐
DE LA UNIDAD: AZC. ☒ IZT. ☐ XOCH. ☐

APPELLIDO PATERNO LUNA	MATERNIO GARCIA	NOMBRE (S) HECTOR MARTIN	No. DE EMPLEADO 2414
CATEGORIA Y NIVEL TITULAR C			UNIDAD AZCAOTZALCO
DIVISION C.B.I.		DEPARTAMENTO C.B.	
FECHA DE INGRESO A LA U.A.M. COMO PERSONAL ACADEMICO		DIA MES AÑO 01 10 1975	
ULTIMO PERIODO SABATICO DISFRUTADO, EN SU CASO, DEL		DIA MES AÑO 01 01 2010	
AL		DIA MES AÑO 31 12 2010	
		No. DE MESES 12	

FECHA DEL PERIODO SABATICO SOLICITADO:	A PARTIR DEL	DIA MES AÑO 11 01 2016	AL	DIA MES AÑO 10 01 2017	No. DE MESES 12
(PARA SER LLENADO POR LA OFICINA DEL CONSEJO DIVISIONAL)					
APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL CON EL ACUERDO DE LA SESION					

DOCUMENTOS QUE ACOMPAÑAN LA SOLICITUD:

CONSTANCIA OFICIAL DE SERVICIOS EN LA UNIVERSIDAD
PROGRAMA DE ACTIVIDADES ACADEMICAS A DESARROLLAR



INTERESADO

FIRMA

APROBACION DEL CONSEJO DIVISIONAL (PRESIDENTE)

NOMBRE Y FIRMA



NÓMINA Y REGISTROS DE PERSONAL

Constancia Oficial para
Periodo Sabático: 807
Número de Empleado: 2414

Martes 20 de Octubre de 2015

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:

El PROFR. HECTOR MARTIN LUNA GARCIA (2414), labora en esta Institución como profesor de tiempo completo a partir del 1 de junio de 1978; actualmente adscrito 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 ha disfrutado de:

Periodo sabático por 12 meses, del 2 de enero de 1985 al 1 de enero de 1986.

Periodo sabático por 12 meses, del 1 de mayo de 1992 al 30 de abril de 1993.

Periodo sabático por 12 meses, del 25 de abril de 2006 al 24 de abril de 2007.

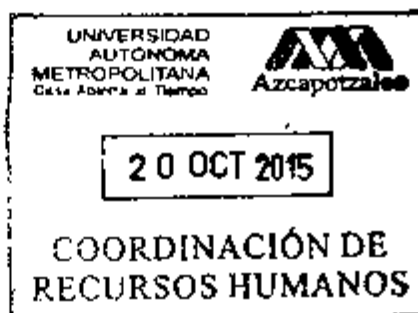
Periodo sabático por 12 meses, del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2010.

Licencia sin goce de sueldo del 1 de febrero de 1990 al 31 de enero de 1991.

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

Empleado número 2414
DIRECTOR MARTIN LUNA GARCIA
Categoría: C
Departamento de Ciencias Básicas

Fecha de Cálculo: 20/10/2015

Computación de tiempo completo definitivo a partir de 1978/06/01

Fecha final de cálculo 2015/10/20

		Derecho		Faltas		Vacaciones	
		1978/06/01	1984/06/01	1978/06/01	1984/06/01		
1992/05/01	1993/04/30	1984/06/02	1990/06/01				
2006/04/25	2007/06/24	1990/06/02	1996/06/01				
2010/01/01	2010/12/31	1996/06/02	2002/06/01				

Tiempo acumulado 8 años 3 meses
Tiene derecho a 16 meses de sabático
Nueva fecha para el cálculo 22/07/2007

México, D. F. a 20 de octubre de 2015

Dr. David Elizarráz Martínez

Jefe del Departamento de Ciencias Básicas

Presente

Por medio del presente deseo solicitarle a usted, el disfrute del periodo sabático a partir del 11 de enero de 2016 al 10 de enero del 2017, durante el cual realizaré las siguientes actividades.

1. Terminar al 100% el Libro Solución de los problemas propuestos de Física II.
2. Tener en un 70% de lo que será el Libro de Física III.

Cabe mencionar que los coautores y un servidor ya hemos publicado el Libro de Física I con convenio PEARSON-UAM y está por publicarse de la misma manera el Libro de Física II y el Libro de Problemas resueltos de Física II. Todo esto con la intención de cubrir todos los cursos de Física que se imparten en el Tronco General en la División de Ciencias Básicas e Ingeniería. Además, estos libros se pueden utilizar en cualquier otra universidad para enseñar la Física General. Por último, voy a asistir a un congreso para el mes de agosto de 2016 para presentar resultados de mi trabajo de investigación

Con este fin, adjunto al presente:

Solicitud de Año Sabático

Programa de Actividades

Constancia oficial para Periodo Sabático.

ATENTAMENTE

Héctor Martín Luna García (2414)

Área de Física Atómica Molecular Aplicada

Departamento de Ciencias Básicas



Entendido

Programa de Actividades de Periodo Sabático

En el periodo solicitado desarrollarán las siguientes:

Actividades

1. Como un complemento al Libro de Física II y del Libro Problemas de Física II que está en proceso de edición en convenio PEARSON-UAM, se terminará al 100% el Libro Solución de los problemas propuestos de Física II. Todo este material servirá como apoyo, entre otras cosas a la UEA Dinámica del Cuerpo Rígido.
2. Tener al menos un avance del 70% de lo que será el Libro de Física III, que servirá, entre otras cosas, para apoyar a la UEA de Introducción a la Electroestática y Magnetostática.

Objetivos

La elaboración de material de apoyo didáctico para las uea: Dinámica de Cuerpo Rígido e Introducción a la Electroestática y Magnetostática.

Antecedentes

Mis coautores y yo hemos estado realizando a través del proyecto: "Elaboración de materiales didácticos para la impartición de las UEA Física I, Física II, Física III y Física IV" (No. 2230 134) los libros que apoyen la Física General que se cubre en el Tronco General: Cinemática y Dinámica de Partículas, Dinámica del Cuerpo Rígido e Introducción a la Electroestática y Magnetostática, incluyendo Inducción y Ondas electromagnéticas que se encuentra fuera de dicho tronco.

Hasta el momento se tiene editado por UAM-PEARSON el libro Física I que cubre el primer curso; el Libro Física II y el Libro Problemas de Física II ya se encuentra en proceso de edición bajo el mismo convenio UAM-PEARSON para apoyar la UEA Dinámica de Cuerpo Rígido.

Quedando por realizar material de apoyo para la tercera UEA Introducción a la Electroestática y Magnetostática incluyendo los temas de la teoría electromagnética que faltan para que sea un texto completo de Electricidad y Magnetismo.

Justificación

Aunque existen muchos textos que cubren los programas de las UEA del tronco general de la UAM-A de la DCBI, se requiere de libros que usen un lenguaje simple para los alumnos sin dejar de lado los Fundamentos y Leyes de la Física. También, contar con ejercicios resueltos con distintos grados de dificultad que le permitan al alumno resolver problemas propuestos de cualquier otro libro a nivel universitario. De esta manera podemos garantizar un mejor proceso de enseñanza-aprendizaje de los alumnos.

ES IMPORTANTE MENCIONAR QUE ADEMÁS DEL APOYO DE LAS UEA INDICADAS, NUESTROS TEXTOS SE PUEDEN UTILIZAR EN CUALQUIER UNIVERSIDAD PARA ENSEÑAR LA FÍSICA GENERAL.

Descripción del programa de actividades

Se comenzará simultáneamente las actividades 1 y 2. El primero por cuatro meses y el último por los 12 meses del sabático, como se muestra en el cronograma de actividades anexo.

Alcances y resultados esperados

En los primeros cuatro meses del año 2016 se tendrá al 100% realizada la actividad 1 para su uso en la UAM. En cuanto a la actividad 2 se tendrá al menos el 70% de avance, para terminarlo a la mitad del año 2017.

Recursos

-Se tiene todos los recursos para su realización, como son computadora de escritorio e impresora.

-En cuanto a su publicación, esperamos que como con los otros libros, la División y el Departamento de Ciencias Básicas nos sigan apoyando para su publicación.

C.D.1132/15

21 de octubre de 2015

Lic. Nora Edith Salas Alvarado
Coordinadora de Recursos Humanos

P r e s e n t e


Por este conducto le comunico que el profesor Héctor Martín Luna García (2414) del Departamento de Ciencias Básicas, solicita un periodo sabático, por 12 meses, a partir del 11 de enero de 2016.

Ruego a usted comunicarnos si existe algún inconveniente, para que el profesor a partir de la fecha señalada, pueda disfrutar su periodo sabático por 12 meses.

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

Atentamente
"Casa abierta al tiempo"

UAN-CRH-21oct15-16:18


Dra. Ma. de Lourdes Delgado Núñez
Secretaría

ccp minutarío

House

C.D.1133/15


21 de octubre de 2015

Dr. David Elizarraraz Martínez
Jefe del Departamento de Ciencias Básicas
Presente

He recibido en la oficina de Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería la solicitud de periodo sabático por 12 meses a partir del 11 de enero de 2016, del profesor Héctor Martín Luna García, el cual está adscrito 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.

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

Atentamente
"Casa abierta al tiempo"


Dra. Ma. de Lourdes Delgado Núñez
Secretaria

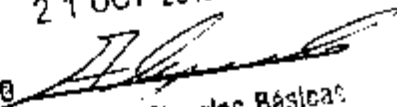
Minutario

UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
METROPOLITANA
Casa Abierta al Tiempo Azcapotzalco

UNIDAD
AZCAPOTZALCO

21 OCT 2015

RECIBIO


Departamento de Ciencias Básicas

NÓMINA Y REGISTROS DE PERSONAL

CRH-NRP-958 /2015
OCTUBRE 22 /2015

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

En relación a su comunicado C.D. 1132/15, mediante el cual solicita se le informe si no hay inconveniente para que el profesor **Héctor Martín Luna García (2414)** del Departamento de Ciencias Básicas disfrute de un período **sabático por 12 meses, a partir 11 de enero del 2016**, me permito comentarle:

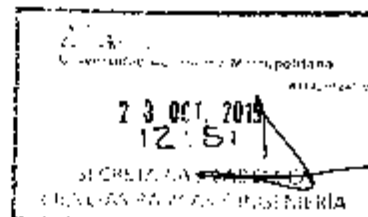
Para la fecha de inicio solicitada por el profesor tiene tiempo acumulado para sabático de 08 años y 03 meses. Asimismo le informo que la petición cumple con lo establecido en el acuerdo 01/90 UAM-SITUAM.

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



Oct. 26, 15

DCB.866.7015
26 de octubre de 2015

DRA. MARÍA DE LOURDES DELGADO NÚÑEZ
SECRETARIA ACADÉMICA DE LA DCBI


Presente

En relación con su oficio con fecha 7 de julio, le manifiesto que después de analizar la solicitud de periodo sabático del **Dr. Héctor Martín Luna García**, considero que la propuesta de trabajo planteada por el profesor tendrá un impacto positivo en las actividades académicas del Departamento y de la División. Elaborará material didáctico para las uca Dinámica del Cuerpo Rígido e Introducción a la Electrostática y Magnetostática.

Agradeciendo de antemano su atención, reciba un cordial saludo.

Atentamente

"Casa Abierta al Tiempo"


DR. DAVID ELIZARRARAZ MARTÍNEZ
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS

