



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

155
56
SOLICITUD DE PERIODO SABATICO

FECHA	DIA	MES	AÑO
	18	01	2016

DIRECTOR DE LA DIVISION DE:

CAD ☐CBI ☒CBS ☐CSH ☐

DE LA UNIDAD:

AZC. ☒IZT. ☐XOCH. ☐

APELLIDO PATERNO

FALCON

MATERNO

HERNANDEZ

NOMBRE (S)

NICOLAS

No. DE EMPLEADO

3359

CATEGORIA Y NIVEL

TITULAR C

UNIDAD

42CAPOTZALCO

DIVISION

CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA

DEPARTAMENTO

CIENCIAS BÁSICAS

FECHA DE INGRESO A LA U.A.M. COMO PERSONAL ACADEMICO

DIA

MES

AÑO

15

XI

1980

ULTIMO PERIODO SABATICO DISFRUTADO, EN SU CASO. DEL

DIA

MES

AÑO

02

01

2009

AL

DIA

MES

AÑO

01

XI

2010

No. DE MESES

22

FECHA DEL PERIODO SABATICO SOLICITADO:

A PARTIR DEL

DIA

MES

AÑO

25

04

2016

AL

DIA

MES

AÑO

24

04

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 ACOMPANAN 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

T-1 SUBDIRECCION DE PERSONAL



NÓMINA Y REGISTROS DE PERSONAL

Constancia Oficial para
Período Sabático: 30
Número de Empleado: 3359

Viernes 15 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:

El PROFR. NICOLAS FALCON HERNANDEZ (3359), labora en esta Institución como profesor de tiempo completo a partir del 15 de noviembre de 1980; 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 1 de octubre de 1987 al 30 de septiembre de 1988.

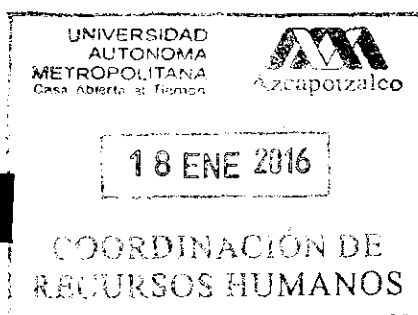
Periodo sabático por 10 meses, del 1 de mayo de 1993 al 28 de febrero de 1994.

Periodo sabático por 22 meses, del 2 de enero de 2009 al 1 de noviembre de 2010.

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 3359
NICOLAS FALCON HERNANDEZ
Título C
Departamento de Ciencias Básicas

Fecha de Cálculo : 15/01/2016

Contribución de tiempo completo definitivo a partir de 1980/11/15

Fecha final de cálculo 2016/01/15

		Derecho		Limpio		Reservado	
1993/05/01	1994/02/28	1980/11/16	1995/11/15				
2009/01/02	2010/11/01	1986/11/16	1991/11/15				
		1991/11/16	2002/11/15				

Tiempo acumulado 9 años 6 meses
Tiene derecho a 18 meses de sabático
Nueva fecha para el cálculo 10/07/2006

147575-001
ADQUISICION
MATERIAL
Cable televisor 100 W. 21 pulgadas color
RECBI
18 ENE 2016
Gustavo Jimenez
CONSEJO
DIVISIONAL

- El estudiante de Ingeniería Física posee un buen nivel de matemáticas cuando emprende el estudio de esta materia. En nuestro enfoque de la asignatura deseamos aprovechar esta capacidad, en lo que respecta al uso de las matrices, para discutir los conceptos fundamentales de deformación y esfuerzo y sus aplicaciones en el análisis y diseño. El estudiante adquiere así una herramienta tanto analítica como deductiva que comporta muchas ventajas.

- Es necesario contar con un texto (actualmente inexistente,) compatible con la extensión de nuestro trimestre lectivo, con nuestro programa oficial, y con la preparación matemática de nuestros estudiantes, que además uniformice el nivel de nuestras evaluaciones a cargo de distintos profesores. Es decir, es necesario hacer una selección adecuada de los conceptos y problemas de evaluación. Esta última actividad se realizaría de común acuerdo con dichos profesores.

- El estudio de la Estática del Cuerpo Deformable tiene como prerrequisito indispensable un curso de Estática del Cuerpo Rígido. Sin embargo, el currículum de la carrera de Ingeniería Física no incluye un curso semejante. Sí se estudian algunos conceptos básicos de la Estática del Cuerpo Rígido en la UEA Cinemática y Dinámica de Partículas, pero no los suficientes para comprender cabalmente el curso de Estática del Cuerpo Deformable. Por esta razón hemos decidido incluir en nuestro libro de texto un apéndice que trate sobre los temas necesarios de la Estática del Cuerpo Rígido.

3. Justificación (razones por las que le interesa realizar esta(s) actividad(es) en su período sabático).

El profesor Abelardo Luis Rodríguez Soria y un servidor hemos dedicado la mayor parte de nuestra labor en la UAM-Azcapotzalco, en la medida de nuestras posibilidades, al mejoramiento de la docencia en las UUEEAA del Tronco General de Ingeniería y en las UUEEAA del Tronco Profesional de Ingeniería Física que hemos tenido ocasión de impartir. A la fecha hemos escrito (en coautoría) varios libros de texto de las UUEEAA del Tronco General.

Deseamos aprovechar nuestra experiencia en lo que respecta a la organización de los temas y a la simplificación de algunos conceptos propios de la materia de Estática del Cuerpo Deformable, así como presentar un enfoque original de la misma.

En resumidas cuentas, nos interesa realizar las actividades propuestas por el simple motivo de que es nuestra actividad predilecta en nuestra labor en la UAM.

4. Descripción del programa de actividades.

Relacionamos a continuación el programa de actividades que tenemos pensado:

- I. Realizar una encuesta entre los profesores que han impartido la materia de Estática del Cuerpo Deformable, con el objetivo de uniformizar el tratamiento de la misma en el aula (enfoque, temas, evaluaciones, problemas, extensión.)
- II. Detectar los temas de Estática del Cuerpo Rígido que son necesarios para emprender con éxito el estudio de la Estática del Cuerpo Deformable. Escribir el apéndice que trata sobre estos temas.
- III. Preparar el índice de temas que comprenderá el texto. Incluye la extensión y el nivel adecuado de cada tema.
- IV. Desarrollar los distintos capítulos del libro (listados en el cronograma de actividades). Concomitantemente, ir desarrollando la hoja de cálculo de la materia.

5. Resultados esperados.

Completar 100% el libro de texto y la hoja de cálculo de la materia Estática del Cuerpo Deformable.

6. Recursos disponibles y necesarios.

Disponemos de 3 computadoras. Una con Windows XP, una con Windows 8.1 y una con Windows 10, suficientes para nuestros propósitos. Todas ellas facilitadas por la UAM.

Disponemos además de:

- El programa Office 2013, versión profesional, con la última versión del programa MathType (para escribir ecuaciones) que se puede usar en el programa Word de Office.

- Dos impresoras HP.

- Un programa, ya listo y elaborado por nosotros, para hacer las figuras e ilustraciones del texto.

Recursos necesarios:

- Un tóner para cada una de nuestras 2 impresoras.


- 5 paquetes de 500 hojas papel bond tamaño carta.

- Un escáner.

5. Cronograma de actividades, el cual corresponderá a la duración del período sabático solicitado.

Favor de consultar el cronograma a continuación.

Atentamente


Nicolás Falcón Hernández

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES PARA EL PERÍODO SABÁTICO DEL PROFR. NICOLÁS FALCÓN HERNÁNDEZ

[illegible]

Elaboración del "Capítulo 10. Flexión en vigas rectas".								
Elaboración del "Capítulo 11. Deflexiones en vigas rectas".								
Programación de cada capítulo en la hoja de cálculo ECD.xlsm								



17/01/16

C.D.155/16
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 el profesor Nicolás Falcón Hernández (3359) del Departamento de Ciencias Básicas, solicita un periodo sabático, por 12 meses, a partir del 25 de abril 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.

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

UAM-CRH-20ENE16-1149


Dra. Ma. de Lourdes Delgado Núñez
Secretaria

ccp minutarío

Handwritten signature

C.D.156/16

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 12 meses a partir del 30 de abril de 2016, del profesor Nicolás Hernández Falcón, el cual está adscrito al Departamento a su cargo. Por lo que solicito su opinión sobre el impacto de las actividades académicas propuestas por el 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.

Atentamente
"Casa abierta al tiempo"

[Redacted signature]

Dra. Ma. de Lourdes Delgado Núñez
Secretaria

UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
METROPOLITANA
Casa Abierta al Tiempo

UNIDAD
AZCAPOTZALCO

10 ENE 2015

RECIBO *Ana*
Departamento de Ciencias Básicas

Minutario

NÓMINA Y REGISTROS DE PERSONAL

CRH-NRP- 75/2016
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

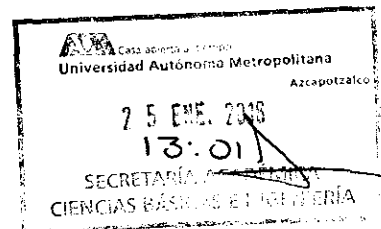
En relación a su comunicado C.D. 155/16, mediante el cual solicita se le informe si no hay inconveniente para que el profesor **Nicolás Falcón Hernández (3359)** del Departamento de Ciencias Básicas disfrute de un período **sabático por 12 meses, a partir del 25 de abril de 2016**, me permito comentarle:

Para la fecha de inicio solicitada por el profesor tiene tiempo acumulado para sabático de 09 años y 06 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-038.16.

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.156/16, le manifiesto que después de analizar la solicitud de período sabático del Profesor Nicolás Falcón Hernández, considero que el programa de actividades planteado por el Profesor Falcón tendrá un impacto positivo en las actividades académicas del Departamento. Desarrollará material didáctico para apoyar los cursos de Estática del cuerpo deformable y Cinemática y dinámica de partículas, así como herramienta de cálculo programada en Lenguaje Visual Basic for Applications.

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

