

**INFORME DE LA COMISIÓN DE PERIODOS SABÁTICOS Y BECAS
PARA ESTUDIOS DE POSGRADO**

La Comisión se reunió en una ocasión, el 14 de noviembre del presente año. Se atendió el siguiente caso:

SOLICITUDES DE BECAS PARA ESTUDIOS DE POSGRADO

- 1) **Alfredo Ruiz Meza**, del Departamento de Energía. El profesor solicita Beca para Estudios de Posgrado, de acuerdo a la convocatoria emitida por el Consejo Divisional en su Sesión 544 Ordinaria, celebrada los días 26 y 30 de septiembre de 2014. La solicitud es para realizar estudios de Doctorado en Ingeniería Eléctrica en la Universidad Nacional Autónoma de México. Anexa a su solicitud, justificación y programas académicos.

D I C T A M E N

1. BECAS PARA ESTUDIOS DE POSGRADO

- 1.1 Se recomienda aprobar la siguiente solicitud de Beca para Estudios de Posgrado, en los términos de la primera Convocatoria 2014 (capítulo II del RBPA *):
 - 1.1.1 **Alfredo Ruíz Meza**, del Departamento de Energía, para realizar estudios de Doctorado en Ingeniería Eléctrica en la Universidad Nacional Autónoma de México, por un año a partir del 30 de junio de 2015.

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

La Comisión:

Dr. David Elizarraraz Martínez

Mtro. Roberto Alfonso Alcántara Ramírez

Dra. Maricela Claudia Bravo Contreras

Dr. Luciano Roberto Fernández Sola



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

SOLICITUD PARA OTORGAMIENTO DE BECA (PERSONAL ACADÉMICO)

FECHA	DÍA	MES	AÑO	No.
	31	10	2014	

DATOS DEL INTERESADO

APELLIDO PATERNO		MATERNO	NOMBRE (S)		No. DE EMPLEADO
RUIZ		MEZA	ALFREDO		31982
DOMICILIO PARTICULAR: CALLE Y NÚMERO			COLONIA		
SANTO DOMINGO #29			LA PRECIOSA		
CÓDIGO POSTAL	CIUDAD / ENTIDAD	TELÉFONO (S)	NACIONALIDAD		
57000	DISTRITO FEDERAL	53189000 Ext. 2225	MEXICANA		

DATOS ACADÉMICOS

UNIDAD		DIVISIÓN			
AZCAPOTZALCO		CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA			
DEPARTAMENTO					
ENERGÍA					
ÁREA DEPARTAMENTAL					
SIN ÁREA					
CATEGORÍA Y NIVEL					
TÉCNICO ACADÉMICO TÍTULAR "E"					
ÚLTIMO GRADO ACADÉMICO			CAMPOS DE CONOCIMIENTO		
MAESTRÍA			INGENIERÍA ELÉCTRICA Y PLASMAS DENSOS		
FECHA DE INGRESO A LA UAM	DÍA	MES	AÑO	ANTIGÜEDAD	
	23	11	2007	7 AÑOS	

DATOS DE LA INSTITUCIÓN PROPUESTA Y ESTUDIOS A REALIZAR

NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN					
FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO					
DOMICILIO					
Av. UNIVERSIDAD 3000, CIUDAD UNIVERSITARIA, COYOACAN					
CIUDAD/ENTIDAD		PAÍS		TELEX O FAX	
DISTRITO FEDERAL		MÉXICO		56 22 08 66	
GRADO A OBTENER					
DOCTORADO EN CIENCIAS					
ÁREA DE CONOCIMIENTO					
INGENIERÍA ELÉCTRICA, SISTEMAS DE POTENCIA					
FECHA DE INICIO DE LOS ESTUDIOS		DÍA	MES	AÑO	FECHA APROXIMADA DE TERMINACIÓN DE ESTUDIOS
		30	6	2015	DÍA MES AÑO
					30 6 2019

DOCUMENTACIÓN QUE SE ANEXA

CURRICULUM VITAE	<input checked="" type="checkbox"/>	CONSTANCIA DE ANTIGÜEDAD EN LA UAM	<input checked="" type="checkbox"/>
JUSTIFICACIÓN DEL VÍNCULO ACADÉMICO	<input checked="" type="checkbox"/>	OTROS, INDIQUE:	
PROGRAMAS, TEMARIOS Y OTROS DOCUMENTOS DE CONTENIDO ACADÉMICO	<input checked="" type="checkbox"/>		

DE ACUERDO AL ARTÍCULO 15 DEL REGLAMENTO DE BECAS PARA PERSONAL ACADÉMICO, LOS CONSEJOS DIVISIONALES PODRÁN SOLICITAR LA INFORMACIÓN QUE CONSIDEREN NECESARIA PARA FORMAR SU JUICIO DE DECISIÓN.

SECRETARÍA ACADÉMICA

SELLO Y FIRMA



INTERESADO

31 OCTUBRE 2014
FECHA Y FIRMA

T1 Consejo Divisional T4 Dirección de División - Secretaría Académica
 T2 Secretaría General T5 Candidato
 T3 Dirección de Planeación


31 Octubre 2014

Consejo Divisional de CBI

UAM-Azacapotzalco

Presente:

Por medio de la presente hago de su conocimiento una breve exposición de motivos por los cuales solicito la Beca Divisional para realizar Estudios de Posgrado conforme a la primer convocatoria 2014.



Atte. Mtro. Alfredo Ruiz Meza

Depto. de Energía

UAM-Azacapotzalco

Exposición de Motivos

Objetivo profesional

Desde mi ingreso como trabajador académico a la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) en 2007 me percaté sobre la importancia de la actualización continua en cuanto a conocimientos, habilidades docentes, técnicas de investigación e idiomas. Una mejor preparación en todos los aspectos importantes se reflejarán sin duda en el cumplimiento de las actividades sustantivas que tenemos los académicos en la UAM: docencia, investigación y difusión del conocimiento.

En medida de lo posible y sin descuidar mis obligaciones laborales he invertido tiempo, dinero y esfuerzo con el fin de mejorar mi perfil docente y de investigador con la certeza de que eso impacta positivamente mi desempeño universitario. Luego de ingresar a la UAM he cursado una maestría con orientación a la ingeniería eléctrica, he tomado cursos de formación docente en la UAM y en otras prestigiadas instituciones externas, he tomado cursos y talleres de idiomas y he cursado algunos talleres sobre herramientas y procesos útiles en la ingeniería en general y en la ingeniería eléctrica en particular.

En mi opinión el paso siguiente es cursar estudios de doctorado en ingeniería para redondear mi preparación en la investigación y con ello mejorar mis competencias de docente e investigador y con ello contribuir al desarrollo del país desde la UAM, todo lo cual es, en mi opinión, consistente con el actual Plan de Desarrollo Departamental.

Área de interés

Tengo interés en realizar estudios de **Doctorado en Ingeniería con especialización en sistemas Eléctricos de Potencia de la UNAM** porque es necesario estar preparado tecnológicamente para enfrentar los cambios en el sector energético del país y el incremento de energía eléctrica que demandan los sectores productivos y los consumidores residenciales.

Compromiso personal

El esfuerzo institucional de la UAM por mejorar las competencias de sus académicos mediante el otorgamiento de becas para estudios de posgrado es una oportunidad y un compromiso invaluable que deseo asumir comprometiéndome a retribuir a la Universidad en el ejercicio de mis actividades profesionales en la UAM.

Actualmente gozo de una situación personal estable y considero poseer las capacidades y el interés necesarios para concluir satisfactoriamente el doctorado.

Fecha de inicio solicitada

Aun no cuento con la constancia de admisión de la UNAM por que pretendo aplicar los exámenes de ingreso en mayo de 2015, dependiendo del calendario de ingreso publicado próximamente por la UNAM. Por lo tanto solicito que la fecha de inicio de la Beca Divisional para realizar Estudios de Posgrado sea el 30 de junio de 2015.

PARTICIPACIÓN UNIVERSITARIA

2011-2013 Miembro del Comité de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Eléctrica de la
Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Azcapotzalco.

DOCENCIA E INVESTIGACIÓN

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

"Mediciones eléctricas y ópticas resueltas en el tiempo para impulso de rayo".
LUGAR: Reunión de Verano en Potencia 2005, Acapulco, Guerrero
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2005.

"Efecto de la Presión del CO₂ Sobre Descargas de Impulso con Frente. Rápido".
LUGAR: 10° Congreso Nacional de Ingeniería Electromecánica y de Sistemas
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2007.

"Optimización de la producción de Rayos X en plasmas densos".
LUGAR: Sección de Estudios de Posgrado e Investigación, Upiita del IPN.
ACTIVIDAD REALIZADA EN 2008.

PUBLICACIONES EN REVISTAS ESPECIALIZADAS

TÍTULO: "Space Electrical discharges as a possible source of methane on Mars: lab simulation".
PUBLICACIÓN: Geophysical Research Letters, Septiembre 2012, EU.
doi:10.1029/2012GL053255.
COAUTOR(ES): A Robledo-Martínez, H Sobral.

TÍTULO: "Space charge effects and arc properties of simulated lightning on Venus".
PUBLICACIÓN: Journal of Geophysical Research, Junio 2011, volumen 116, EU.
DOI:10.1029/2010JA015856.
COAUTOR(ES): A Robledo-Martínez, H Sobral.

TÍTULO: " Effect of the Pressure on the development of an impulse Arc in CO₂".
PUBLICACIÓN: IEEE Transactions on Dielectrics and Electrical Insulation. Agosto 2010,
volumen 17, EU.
COAUTOR(ES): Arturo Robledo-Martínez, Hugo Sobral, Héctor Granados.

TÍTULO: "Electrical discharges in planetary atmospheres."
PUBLICACIÓN: Proc.XVIII International Conference on Gas Discharges and Their Applications, septiembre 2010. Alemania.
COAUTOR (ES): A Robledo-Martínez, H. Sobral.

TÍTULO: "Measurement of the temperature and the resistivity of an impulse arc in variable-pressure CO₂".
PUBLICACIÓN: Journal of Physics D: Applied Physics , noviembre 2009, volumen 42, Gran Bretaña.
COAUTOR (ES): A Robledo-Martínez, H. Sobral.

TÍTULO: Measurement of the electronic temperature and resistivity in a pulsed CO₂ discharge.
PUBLICACIÓN: Proceedings 2009. XXIX International Conference on Phenomena in Ionized Gases, julio 2009. México
COAUTOR (ES): A Robledo-Martínez, H. Sobral.

TÍTULO: "Time-resolved diagnostic of an impulse discharge in variable pressure air".
PUBLICACIÓN: Journal of Physics D: Applied Physics, agosto 2008, volumen 41, Gran Bretaña.
COAUTOR(ES): A Robledo-Martínez, H. Sobral.

TÍTULO: "Effect of pressure in fast-front lightning discharges in Air".
PUBLICACIÓN: IEEE Transactions on Plasma Science, junio 2008, volumen 36, EU.
COAUTOR(ES): A. Robledo-Martínez, Hugo Sobral.

TÍTULO: "Efecto de la Presión del CO₂ Sobre Descargas de Impulso con Frente. Rápido".
PUBLICACIÓN: 10° Congreso Nacional de Ingeniería Electromecánica y de Sistemas, ESIME-ZACATENCO, IPN, NOVIEMBRE 2007.
FECHA: 2007/11/27.
COAUTOR(ES): A. Robledo-Martínez, H. Pérez, R López, R. Vega.

TÍTULO: "Deposito Controlado de Micro-Fibras Producidas Mediante el Proceso de Electro- Hilado".
PUBLICACIÓN: Congreso Internacional sobre Alta Tensión y Aislamiento Eléctrico ALTAE 2007, Octubre 2007.
COAUTOR(ES): E. Leija, A. Robledo-Martínez, F. Espino.

ASESORIA DE PROYECTOS TERMINALES CONCLUIDOS

Trimestre 2013 invierno. Alumno: Francisco Antonio Ortiz Ferral. "Diseño y construcción de un generador de Van Der Graaff como herramienta didáctica en el Laboratorio de Electromagnetismo."

Trimestre 2012 Primavera. Alumno: García Gómez Héctor Omar. "Diseño y construcción de un horno eléctrico de 400 W para la elaboración de prótesis dentales flexibles".

Trimestre 2010 Primavera. Alumno: Guadalupe Antonio David. "Caracterización de la resistividad del arco eléctrico en vacío y en dióxido de carbono".

Trimestre 2009 Invierno. Alumno: José Héctor Granados Zaragoza. "Propiedades dieléctricas de la mezcla CO₂/N₂ y del vacío."

CURSOS IMPARTIDOS A NIVEL LICENCIATURA:

Ingeniería Eléctrica.

Laboratorio Ingeniería Eléctrica.

Laboratorio de Circuitos Eléctricos III (Circuitos de corriente alterna).

Mediciones en Ingeniería.

Técnicas de Altas Tensiones.

DISTINCIONES UAM

Beca de Apoyo a la Permanencia 2009, 2010-2011, 2011-2014

Estimulo a la docencia e Investigación 2010

Beca a la Docencia 2011, 2012, 2013, 2014.

Estimulo a los Grados Académicos 2011-A la fecha

FORMACIÓN DOCENTE

"Diplomado en Formación y Actualización Docente (100 horas)." UAM Azcapotzalco 2009.

"Diplomado en Formación Docente, 20ª generación (108 horas)." UNAM-FESC 2010-2011.

REQUISITOS PARA OBTENER EL GRADO:

- Cumplir satisfactoriamente con las actividades semestrales.
- Aprobar el examen de candidatura al grado de doctor.
- Elaborar una tesis doctoral con los resultados del proyecto de investigación.
- Publicar los resultados de la investigación en una revista de prestigio.
- Aprobar el examen de grado.

DOCTORADO DIRECTO

En casos excepcionales es posible ingresar al doctorado directamente después de la licenciatura. En estos casos el comité tutor prescribirá otras actividades académicas, además de las de investigación.

BECAS

Los estudiantes admitidos a los programas de maestría y doctorado en Sistemas Eléctricos de Potencia podrán solicitar a la UNAM una beca para realizar sus estudios si tienen un promedio de 8.5 en el ciclo anterior y se dedican de tiempo completo a sus estudios.

Más información en:

<http://www.politicas.posgrado.unam.mx/becas/bksdgp>

COLEGIO DE PROFESORES DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA

Los tutores de la maestría y doctorado en Sistemas Eléctricos de Potencia son profesores e investigadores de la Facultad de Ingeniería y del Instituto de Ingeniería de la UNAM.

Dr. César Angeles Camacho

Dr. Rafael Escarela Pérez¹

Dr. Gerardo Espinosa Pérez

Dr. Claudio Fuerte Esquivel²

Ing. Rafael Guerrero Cepeda

M. I. Rodolfo Lorenzo Bautista

Dr. Paul Maya Ortiz

Además se cuenta con el apoyo de diferentes investigadores y profesores tanto de la UNAM como de otras instituciones que dedican parte de sus actividades a impartir clase o dirigir trabajos de tesis en el programa.

INFORMES

M en I Abigail Ramírez 5623-3600 e. 8802 (posgradoelectronica@iiingen.unam.mx).

Dr. César Angeles C. 5623-3600 e. 8810 (cangelesc@ii.unam.mx).

Dr. Gerardo R. Espinosa Pérez 5622-3013 (gerardoe@unam.mx).

¹ Profesor de la Universidad Autónoma Metropolitana.

² Profesor de la Universidad de Michoacán.



Maestría y Doctorado en
Ingeniería Eléctrica

SISTEMAS
ELÉCTRICOS DE
POTENCIA



<http://ingenieria.posgrado.unam.mx/>
<http://posgrado.electronica.unam.mx/>

La Universidad Nacional Autónoma de México ofrece a través del Programa de Maestría y Doctorado en Ingeniería la posibilidad de realizar estudios de

**Maestría y Doctorado
en Ingeniería Eléctrica:
Sistemas Eléctricos de Potencia**

MAESTRÍA

Tiene como propósito preparar especialistas en Sistemas Eléctricos de Potencia con una sólida preparación teórica y práctica.

REQUISITOS DE INGRESO:

- Haber cubierto el 100% de los créditos de una licenciatura afín.
- Aprobar exámenes de conocimientos y aptitudes.
- Realizar una entrevista.
- Demostrar comprensión del inglés (o español si la lengua materna es inglés).

DURACIÓN: cuatro semestres.

PLAN DE ESTUDIOS

El plan de estudios tiene 72 créditos, 48 en asignaturas y 24 en actividades de investigación. Durante los tres primeros semestres se realizan actividades académicas y el cuarto es para terminar la tesis y presentar el examen de grado.

<u>PRIMER SEMESTRE</u>	<u>Créditos</u>
Simulación digital de SEPs I	6
Máquinas síncronas y Estabilidad	6
Matemáticas aplicadas	6
Materia optativa 1	6
 <u>SEGUNDO SEMESTRE</u>	
Simulación digital de SEPs II	6
Operación y Control de la Generación	6
Materia optativa 2	6
Proyecto de investigación I	8
 <u>TERCER SEMESTRE</u>	
Proyecto de investigación II	16
Materia optativa 3	6
 <u>CUARTO SEMESTRE</u>	
Examen de grado	

Entre las materias optativas ofrecidas están: Aplicaciones de Electrónica de Potencia a SEPs, Modelado y Simulación de SEPs incluyendo FACTS, Control No Lineal de SEPs, Estabilidad de SEPs, Modelado por Elemento Finito de Máquinas Eléctricas y otros.

DOCTORADO

Tiene como propósito formar especialistas en Sistemas Eléctricos de Potencia con capacidad para realizar investigación científica original.

REQUISITOS DE INGRESO:

- Haber cubierto el 100% de los créditos de una maestría afín.
- Formular un proyecto de investigación original avalado por un tutor del Colegio de Sistemas de Potencia.
- Realizar una entrevista sobre el proyecto de investigación.
- Aprobar exámenes de conocimientos y aptitudes.
- Demostrar comprensión del inglés (o español si la lengua materna es inglés).

DURACIÓN: seis semestres.

ACTIVIDADES ACADÉMICAS

El programa de doctorado está basado en actividades semestrales de investigación supervisadas por un comité tutor:

- Trabajo de investigación.
- Seminario de Investigación.
- Informe escrito de avance.
- Actividades docentes.

SERVICIOS Y REGISTROS

Constancia de Servicios: 1421

Número de Empleado: 31982

Martes 6 de Diciembre de 2011

A quién corresponda
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 C. ALFREDO RUIZ MEZA (31982), ingresó en esta Institución el 26 de abril de 2007; actualmente contratado por tiempo indeterminado, tiempo completo con categoría y nivel de Técnico Académico Titular 'E', adscrito a la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, Departamento de Energía.

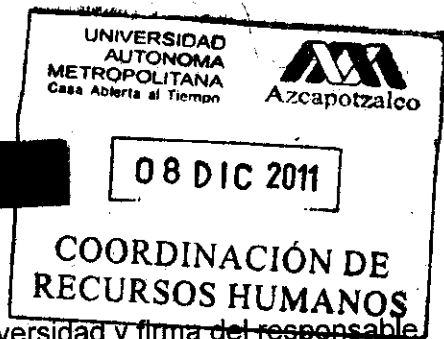
Con una percepción total mensual de \$16,553.28
(dieciséis mil quinientos cincuenta y tres pesos 28/100 m.n.)

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
JAG/lla





NÓMINA Y REGISTROS DE PERSONAL

Constancia de Servicios: 978

Número de Empleado: 31982

Lunes 3 de Noviembre de 2014

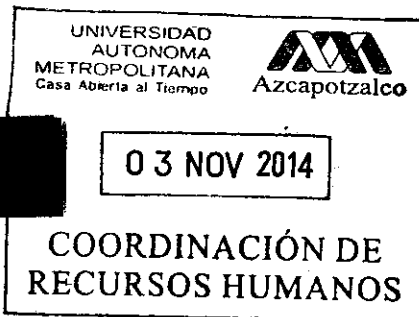
A quién corresponda
P r e s e n t e

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

El C. ALFREDO RUIZ MEZA (31982), ingresó en esta Institución el 26 de abril de 2007; actualmente contratado por tiempo indeterminado, tiempo completo con categoría y nivel de Técnico Académico Titular 'E', adscrito a la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, Departamento de Energía.

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

Con base en la determinación del programa anual de distribución de Becas para Estudios de Posgrado, aprobada por el Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería, en su Sesión 544 Ordinaria, celebrada los días 26 y 30 de septiembre de 2014, por acuerdo 544.8.

El Director de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería de la Unidad Azcapotzalco extiende la primera

CONVOCATORIA 2014

Al personal académico contratado por tiempo indeterminado, de tiempo completo y con una antigüedad de al menos dos años ininterrumpidos, a participar en el procedimiento de otorgamiento de

BECAS PARA REALIZAR ESTUDIOS DE POSGRADO

Preferentemente de Maestría o Doctorado, de acuerdo con el reglamento de Becas para el personal académico y las siguientes:

Bases

- I. Se ofrecerá una Beca para los profesores de la División, su monto será fijado por el patronato de la Universidad y será igual o mayor al ingreso neto del personal académico seleccionado.
- II. Los campos de conocimiento en los que se realizarán los estudios de posgrado, deberán tener relación con los planes de desarrollo del Departamento de adscripción del solicitante o con los programas de investigación respectivos, aprobados por el Consejo Divisional.
- III. Para solicitar la Beca se requiere cumplir con lo que establecen los artículos 10 y 11 del Reglamento de Becas para el personal académico, los cuales se transcriben a continuación:

Artículo 10

Los miembros del personal académico que pretendan obtener una Beca deberán cumplir con los siguientes requisitos:

- I. Ser miembro del personal académico contratado por tiempo indeterminado y de tiempo completo, en el Departamento al que se asigne la Beca; y*
- II. Tener una antigüedad de al menos dos años ininterrumpidos como miembro del personal académico de la Universidad.*

Artículo 11

Los miembros de los Consejos Divisionales no podrán solicitar Beca mientras pertenezcan a dichos órganos.

- IV. No se otorgarán Becas para cursos propedéuticos.

Calendario previsto

01 al 31 de octubre de 2014	Recepción de solicitudes en la Secretaría Académica
Noviembre de 2014	Reunión de la Comisión de Becas para emitir dictamen
Noviembre de 2014	Convocatoria al Consejo Divisional Para la aprobación de las solicitudes
1° de enero al 30 de junio de 2015	Plazo para el inicio de la vigencia de la Beca

30 de septiembre de 2014

- V. Las solicitudes se presentarán por escrito ante la Secretaría Académica de la División, acompañadas por los documentos probatorios correspondientes y deberán contener:
- 1) *Currículum vitae del candidato.*
 - 2) *Nombre y nivel del posgrado a realizar.*
 - 3) *Duración del programa de posgrado.*
 - 4) *Nombre, domicilio y características académicas de la institución en la que se realizaran los estudios de posgrado.*
 - 5) *Justificación del vínculo académico entre el tipo de posgrado y el área en la cual labora o el campo de conocimientos de referencia.*
 - 6) *Programas, temarios o cualquier otra documentación que demuestre el contenido académico de los estudios de posgrado que pretenden cursar.*
 - 7) *En su caso, constancia de admisión de la institución en la que se realizarán los estudios de posgrado (se dará preferencia a quienes la presenten).*
 - 8) *Constancia de antigüedad expedida por la sección de Recursos Humanos de la Unidad.*
- VI. Las solicitudes se recibirán del 01 al 31 de octubre de 2014 de 10:00 a 14:00 y de 15:00 a 17:30 hrs., en la Secretaría Académica de la División (edificio "HP" 1er. piso).
- VII. El Consejo Divisional será convocado para resolver sobre el otorgamiento de las Becas en el mes de noviembre de 2014.
- VIII. Las Becas que se otorguen en atención a esta convocatoria tendrán una fecha de inicio entre el 1° de enero y el 30 de junio de 2015.
- IX. El pago de las Becas podrá ser condonado de conformidad con el Reglamento de Becas para el personal académico:


Artículo 32

La reincorporación por tiempo completo de los becarios a la Universidad una vez concluidos sus estudios de posgrado, dará lugar a la condonación del pago correspondiente, siempre y cuando laboren por un tiempo al menos igual al de duración de la Beca.

Nota:

Los miembros del personal académico seleccionados como becarios por el Consejo Divisional, previo al inicio de los estudios de posgrado, deben obtener licencia sin goce de sueldo, con todas las consecuencias de tipo laboral que son inherentes a dicha situación jurídica. La obtención de la licencia se establece como una condición necesaria para celebrar el convenio crediticio o, en su caso, su renovación. La licencia debe ser por tiempo completo en virtud de que los estudios requerirán esa misma dedicación.

Atentamente
"Casa abierta al tiempo"


Dr. Luis Enrique Noreña Franco
Director de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería
de la Unidad Azcapotzalco

30 de septiembre de 2014