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.

DICTAMEN

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.

Atentamente "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 abierto al tiempo UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

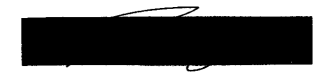
SOLICITUD PARA OTORGAMIENTO DE BECA (PERSONAL ACADÉMICO)

NIVERSIDAD AUTO	MOMA	METR	IOPOLI	TANA					DÍA MES	AÑO)			
								[]	FECHA 31 10	2014 No.			
ATOS DEL INTERESA	ADO							_					
ELLIDO PATERNO			MA	TERNO				N	MBRE (S)			No. Di	E EMPLEADO
NZ			ME	Z A				A	LFREDO			<u></u> ,	31982
MICILIO PARTICULAR:	CALLEY	Y NÚME	RO						COLONIA			7811	
WTO DOMINGO #29	,								LA PRECIOSA				
DIGO POSTAL	CIUDAD /	ENTIDA	D				TI	LÉFONO (S)		NACIONALID/	Ф		
000	DISTRIT	O FEDI	ERAL				53	3189000 Ex	t. 2225	MEXICANA			
ATOS ACADÉMICOS													
NIDAD									DIVISIÓN		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ZCAPOTZALCO									CIENCIAS BÁSICAS E	INGENIERÍA			
PARTAMENTO											·		
IERGÍA													
EA DEPARTAMENTAL										.,			
N ÁREA													
TEGORÍA Y NIVEL												 	
CNICO ACADÉMICO	TITULAR	"E"											
TIMO GRADO ACADÉMIO		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							CAMPOS DE CONOCIMIE	NTO			
AESTRÍA									INGENIERÍA ELÉCTRI	CA Y PLASMAS DENSOS			
FECHA DE INGRESO		DÍA	MEB	AÑO	o 7	NTIGUE	DAD						
A LA UAM		23	11	200	7 7	'AÑOS							
ATOS DE LA INSTITU MBRE DE LA INSTITUCI		OPUES	MAYE	STUDIO	8 A RE	ALIZAR	t .						
		A 1441P	/EDOIC	AD 444	M.		~-	DE 14540	•				
CULTAD DE INGENIE MICILIO	TRA UE L	V DIMIA	CKSID	AD NAC	ONAL /	SUIUN	CMA.	DE MEXIC	·				
. UNIVERSIDAD 3000	CHIDAD	LIMAA	DOITAL	DIA CON	/OACA!								
JOAD / ENTIDAD	, 00000	CITIVE			PAIS	•				TELEX O FAX			
STRITO FEDERAL					MÊXI	~~				56 22 08 66			
ADO A OBTENER					MEA	···				30 22 00 00			
OCTORADO EN CIENC	CIAS												
EA DE CONOCIMIENTO								•					
GENIERÍA ELÉCTRICA	A SISTEN	MAS DE	POTE	NCIA									
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		·~			DÍA	М	<u>s</u>	AÑO			Di	A MES	AÑO
FECHA DE INIC	CIO DE LOS	8 ESTUE)KOS		30	Ι ε	3	2015	FECHA APROXIMADA DE TERMINACIÓN DE ESTUDIOS 30 6		2019		
													
CUMENTACIÓN QUE	SE ANEX	<u>u </u>											
CURRICULUM VITAE				7					CONSTANCIA DE ANTIGÜED	OAD EN LA UAM			
HISTICIO ANGAL NO. 1 MA	OI II O 2011	nču		7					OTDOO INDIOLES				
JUSTIFICACIÓN DEL VÍN	LULU ACAI	PEMICO	,	₹					OTROS, INDIQUE:				
PROGRAMAS, TEMARIOS	S Y OTROS	DOCUM	MENTOS	7		•							
DE CONTENIDO ACADÉM	AICU			14									
E ACUERDO AL AF	RTÍCULO	15 DI	EL REC	GLAMEN	ITO DE	BEC	AS P	ARA PERS	BONAL ACADÉMICO, LOS	S CONSEJOS DIVISIONA	ALES PO)DRÁN SC	XLICITAR LA
FORMACIÓN QUE C	UNSIDER	EN NE	uesar 	IA PARA	FORM	AK SU	JUIC	O DE DECI	SION.				
						DROYUM: DROTUA		PPP	C CHENOMICA				
SECRET	TARÍA ACAI	DÉMICA	,		ME	rowbre fa	614A 13	cupotzaice	ULI ENGENERA	- "	ITEREBAD	×	
) [=	IB! //// _			2/	
							1						
							3	1 OCT	2014 / /\				
					}	L							
						ԱՌ	DΔ.		W	31 0	CTUBRE	2014	
SELLOY FIRMA HORA: CONSEJO FECHAY FIRMA													
					- ļ		וח	VISIO	NAL/	***************************************			
				т	1 Con	seio Di			T4 Dirección de División	n - Secretaria Académic	я		
				Ť	2 Secr	etaria	Gene	erat	T5 Candidato	. Somewhat was with	_		
								ineación	t .				

Consejo Divisional de CBI
UAM-Azcapotzalco

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-Azcapotzalco

Exposición de Motivos

Objetivo profesional

Desde mi ingreso como trabajador académico a la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) en 207 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 reflejaran 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.

CV ALFREDO RUIZ MEZA

DATOS PERSONALES

- Fecha de nacimiento: 4 de Septiembre de 1970
- Lugar de nacimiento: Azcapotzalco, México D.F.
- Domicilio: Av. san Pablo Xalpa 434, Edificio E-5, int. 102.
 Col. san Pablo Xalpa, Azcapotzalco México D.F.
- Correo ruma@correo.azc.uam.mx
- Correo ruizmez@gmail.com
- Lugar de trabajo: UAM Azcapotzalco, Departamento de Energía, Edificio 2P, primer piso, cubículo 4 del Anexo de Termofluidos. Tel. 55 5318 9000 Ext. 2225

EDUCACIÓN

1991	Universidad Nacional Autónoma de México, Escuela Nacional Preparatoria N°3 "Justo Sierra". Área de físico-matemáticas.
2005	Ingeniería Eléctrica. Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad
	Azcapotzalco.
2010	Maestría en Tecnología Avanzada. Instituto Politécnico Nacional, Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería y Tecnologías Avanzadas.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

1995-2004	Supervisor y residente de obra eléctrica en Constructora Eléctrica INELINCO S.A.
2005-2006	Ingeniero de diseño y supervisión eléctrica en Grupo MAGA S.A.
2006 – Dic. 2007	Ayudante de investigación en el Laboratorio de Descargas Eléctricas de la Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Azcapotzalco.
Dic 2007- A la fecha	T. Académico Titular de tiempo completo en el Departamento de Energía de la Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Azcapotzalco, Actualmente categoría E.

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, 2110-2011, 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/bksdgep

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 l Abigail Ramírez 5623-3600 e. 8802 (posgradoelectrica@iingen.unam.mx).

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

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

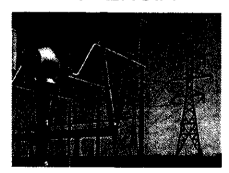
1 Profesor de la Universidad Autónoma Metropolitana.

2 Profesor de la Universidad de Michoacán.



Maestría y Doctorado en Ingeniería Eléctrica

SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA



http://ingenieria.posgrado.unam.mx/ http://posgrado.electrica.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.

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

CUARTO SEMESTRE 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 Presente

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.





NÓMINA Y REGISTROS DE PERSONAL

Constancia de Servicios: 978

Número de Empleado: 31982

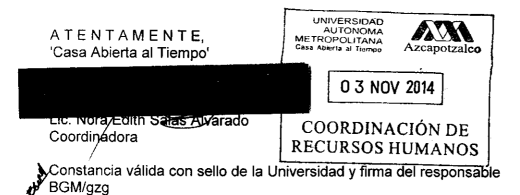
Lunes 3 de Noviembre de 2014

A quién corresponda Presente

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.







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

- 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 siquientes 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





- 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.

A t e n t a m e n t e "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