

19 de Diciembre de 2015

Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería

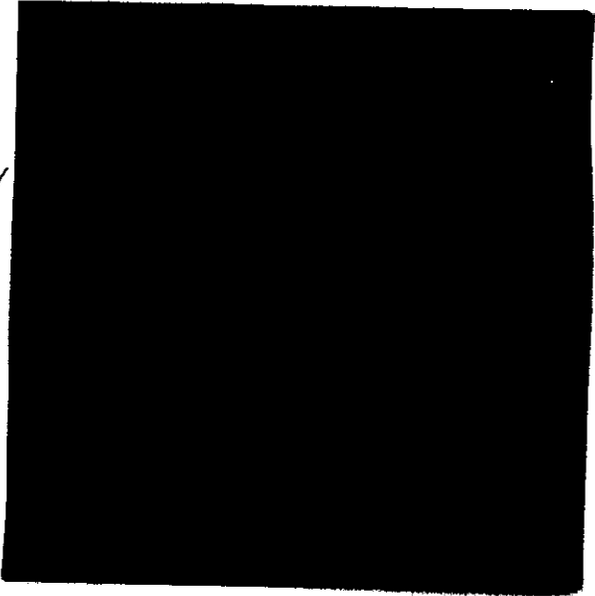
Presente



Con fundamento en el artículo 248 del RIPPPA, el personal académico de la Universidad, tiene el honor de postular a la Dra. Violeta Mugica Álvarez para recibir el nombramiento de "Profesora Distinguida", que otorga la Universidad Autónoma Metropolitana con base en sus méritos Académico, que se enumeran en la semblanza que se anexa.

Atentamente
"Casa Abierta al tiempo"

Atentamente.

Nombre	Nº Económico	Firma
Miguel Torres Rodríguez	2497	
Julia Aguilar Pleguez	12143	
Gabriela del Valle Magaña	11651	

1

¹ Profesor Distinguido, Dra. Violeta Mugica Álvarez

Nombre

Nº Económico

Firma

Alberto Rubio Ponce	26274	
Mirella Gutiérrez Arceles	27034	
Virginia González	18677	
Manuel F. Palomar Pacheco	19733	
Guillermo. Neyroon	1895	
José Luis Contreras L.	7536	
Relvia Granillo Vázquez	8402	
Ignacio Sanz Castro	9961.	
Silvia B. González Brambila	17204	
Margarita Uinaga Ramírez	8510	
Leticia Lomas R.	15468	
Silvestre Ramón Tello Solís (UAN-Iztapalapa)	10023	
Adalberto Antonio Campos Celi	348	
Eduardo González Zamora	13150	
María Teresa Ramírez Silva	16775	
Alberto Rojas Hernández	15103	
FRANCISCO SÁVILA. TROMPAJIZI	HOMLIS 2132	
Gloria Alicia Del Angel Montes (Iztapalapa)	4110	

2

Nombre	Nº Económico	Firma
JORGE D. HADEL DEL VALLE	448	
Eduardo L. de la Garza Vizcaya	3155	
José Antonio de los Reyes Heredia	20884	
Margarita M. González Brambila	32885.	
Oscar M. GONZÁLEZ Cuevas	033	
José Ángel DÁVILA GÓMEZ	04686	
Sylvie Jeanne TURPIN MARION	10587	
JUAN SALVADOR ARELLANO PERAZA	13870	
Roberto Alfonso Alcántara RMZ.	1628	
HADMELA PALOMA IBÁÑEZ VILLALOBOS		
Juan Casillas García de León	0003	

Nombre	Nº Económico	Firma
Nancy Cerumoto Martin Waregua	11293	
Rafael Arturo Zobilaga Luna	11006	
M. Velazquez Arcos	6362	
Luis Cabrera Pérez	5860	
Enrique Poulain Garcia	27102	
Luz María García Cruz	7295	
Julia Rodríguez T.	7319	
Gustavo Mauricio Bastien M.	11294	

Semblanza de la Dra. Violeta Mugica Álvarez

La Dra. Violeta Mugica Álvarez obtuvo la Licenciatura en Química en 1980, la Maestría en 1986 y Doctorado en Ingeniería Ambiental en 1999 en la Universidad Nacional Autónoma de México. Fue profesor visitante en el Instituto Tecnológico de Rochester en Química Atmosférica, ha realizado estancias cortas de investigación en la Universidad Politécnica de Barcelona y el Instituto de Catálisis y Petroleoquímica en Madrid. Ingresó a la UAM-Azcapotzalco desde el año 1981 al Departamento de Ciencias Básicas y es profesora titular C desde 1998. Durante sus 34 años de servicio en la universidad ha realizado en forma continua labores de docencia, investigación y difusión de la cultura, además de sus indiscutibles cualidades de liderazgo y calidad humana le han permitido dirigir con éxito diferentes puestos de Coordinación Académica en la Institución, también liderar un importante número de proyectos de investigación internos y externos. En Scopus tiene un Factor H de 14 por la relevancia de sus publicaciones científicas, ha mantenido el Perfil Promep desde 2004 e Ingresó al Sistema Nacional de Investigadores en 1989 y su nombramiento es de Nivel II desde el año 2010.

Gestión Universitaria.

Durante su estancia en la Universidad ha mostrado un sólido compromiso institucional participando como Consejera Divisional e integrante del Comité de Carrera de Ingeniería Química; fue Coordinadora de la Comisión de Apoyo y Desarrollo Académico de 1989 a 1994 siendo la responsable de la relación con CONACYT, SEP y Relaciones Exteriores, entre otras instituciones, inició el Programa de Vinculación Universidad-Industria, consolidó el Programa de Educación Continua en la UAM-A habilitando con los recursos obtenidos las primeras aulas especializadas, coordinó las actividades de intercambio académico internacional, siendo fundadora de la Asociación Mexicana para la Educación Internacional. De 1996 a 2000 fue Coordinadora de Investigación de la División de CBI en la UAM-A dirigiendo la creación de los programas de estudio de la Maestría en Ciencias e Ingeniería Ambientales y participando en la creación del primer doctorado en Ciencias e Ingeniería de CBI que iniciaron actividades en 1999. Gestionó de 1997 a 1999 la obtención de recursos de FOMES-SEP que significó la compra de equipos para el Departamento de Energía, de Ciencias Básicas y la Planta de Tratamiento de Agua de UAM-A para consolidar la investigación relacionada con el posgrado y licenciatura relacionada con Ingeniería Ambiental; asimismo, participó en el Comité de Estudios de la Maestría en Ciencias e Ingeniería Ambientales en 1998-2003 y en la Comisión del Doctorado en Ciencias e Ingeniería en 2003-2007. Fue Jefe del Área de Química Aplicada de 2003 a 2007 y miembro de la Comisión de Dictaminadora de Ciencias Básicas de 2010 a 2012 de la UAM, presidiendo dicha Comisión durante el último año. Desde el 2012 a la fecha es Coordinadora del Posgrado en Ciencias e Ingeniería Ambientales logrando en tres años que la Maestría pasara de un dictamen de no renovación en el PNPC al grado de posgrado consolidado en 2015.

Docencia.

Ha impartido en total alrededor de 300 cursos en sus 34 años de servicio a la UAM y desde hace 15 años ha sido ininterrumpidamente merecedora de la Beca a la Docencia Nivel D, tanto por el alto número de cursos que imparte anualmente, como por las excelentes evaluaciones por parte de los alumnos. En licenciatura ha impartido cursos del tronco básico como Reacciones y enlace químico, Estructura de los Materiales, Físicoquímica de los Materiales y sus laboratorios, y UEA del tronco profesional como Química Ambiental, Contaminación Ambiental, Toxicología, Fundamentos de Química Orgánica y Bioquímica, entre otros, en las carreras de Ingeniería Química e Ingeniería Ambiental. Ha participado en varias ocasiones en la revisión y creación de los programas de estudio de Ingeniería Química y Química Ambiental, siendo asidua integrante en el Eje temático de Química Ambiental desde su creación. En el Posgrado ha impartido UEA tanto presenciales como tutoriales en forma periódica durante más de 15 años principalmente en temas de control de la contaminación atmosférica, química ambiental, toxicología ambiental, cambio climático y seminario de tesis. En general la relación con sus alumnos ha

sido muy cercana, proporcionándoles siempre asesoría y atención e impulsándolos a interesarse por la investigación y el conocimiento.

Investigación.

Sus líneas de investigación son el estudio de la Calidad del Aire, Contaminación de Suelos y Sedimentos, Catálisis Ambiental para el Control de la Contaminación Ambiental, Adaptación y Mitigación del Cambio Climático, entre otras. Es pionera en varios de los temas antes citados y sus resultados son utilizados por el sector gubernamental en modelos de calidad del aire. Su convicción de llevar el conocimiento al Sector Público, Privado y Social la llevó a ser representante de México ante la APEC sobre intercambio de tecnología ambiental en 1996 y 1997, representante de la Universidad en el "Comité Consultivo Nacional para la Normalización Ambiental" de 1997-2003, responsable de proyectos ambientales con empresas, responsable de la UAM-A en proyectos con el Dr. Mario Molina, consultora de la ONU en 2008 y del Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo contribuyendo con dos proyectos para la Quinta Comunicación de México ante el Panel Intergubernamental de Cambio Climático de la ONU, responsable de proyectos para el Instituto Nacional de Ecología en 2008 y 2012, evaluadora del Programa para mejorar la Calidad del Aire en la ZMVM 2002-2010, siempre realizando estas actividades a través de convenios con la UAM que le proporcionen beneficios a la Institución. En 2012 fue apoyada por el CONACYT en un proyecto de Ciencia Básica en zonas cañeras, el cual ha sido financiado para su aplicación por el "Fondo Climático 2015 de SEMARNAT" para diseñar un marco normativo para quemas agrícolas y protección de los trabajadores y la población. En sus investigaciones mantiene una estrecha colaboración con investigadores de los Departamentos de Ciencias Básicas, Energía y Materiales, así como con investigadores de la UAM-Iztapalapa y de otras instituciones como la UNAM, CINEVESTAV, el IPN, Universidad Veracruzana, Colegio de Posgraduados, así como con investigadores de Estados Unidos, Alemania y España entre otros. Ha publicado 140 artículos arbitrados internacionales, alrededor de 50 de ellos en revistas indexadas, tiene una patente en trámite y ha presentado más de 140 conferencias, varias magistrales, en eventos especializados. Ha dirigido 26 tesis de licenciatura, 23 de maestría y 5 de doctorado. Fue editora asociada del Scientific World Journal, Atmospheric Systems Domain (2001-2011), actualmente es editora asociada de la Revista Internacional de Contaminación Ambiental desde 2013, evaluadora del CONACYT, SEP y de más de 10 revistas indizadas. Es fundadora y responsable del Cuerpo Académico consolidado de Nanotecnología y Calidad Ambiental y de dos Redes de colaboración.

Distinciones.

Se integró en 2015 a la Academia Mexicana de las Ciencias, es miembro de 7 asociaciones profesionales nacionales e internacionales, recibió el Premio al libro de texto en 1994, ha recibido varios premios por trabajos presentados en Congresos Internacionales y 6 de las tesis de posgrado dirigidas han recibido el reconocimiento de Mención Académica como las mejores. Siendo Jefe del Área de Química Aplicada, esta Área recibió el Premio a las Áreas de Investigación. Fue becada por el CONACYT para sus estudios de posgrado y por JICA para representar a México en la Reunión de Expertos de la APEC en Japón. Desde 1994 ha recibido de manera ininterrumpida la beca a la docencia, desde 1997 la beca a la permanencia, así como el estímulo a la investigación y la docencia, obteniendo la mayoría de las veces el puntaje más alto de su departamento, desde 2003 recibe el estímulo a la trayectoria académica sobresaliente de manera completa.

H. Consejo Divisional de CBI

Los alumnos y exalumnos del Posgrado en Ciencias e Ingeniería abajo firmantes, solicitamos el voto aprobatorio de los miembros del Consejo Divisional de CBI, en particular de los alumnos representantes, hacia la propuesta que destacados académicos han hecho para que la Dra. Violeta Mugica Alvarez sea nombrada Profesora Distinguida de esta Institución. La Dra. Violeta muestra la mayor producción del Núcleo Básico de la Maestría en Ciencias e Ingeniería Ambientales, es un excelente profesora que imparte sus cursos con gran entusiasmo y es quien más alumnos ha graduado en el posgrado con un total de 28, independientemente de los más de 25 proyectos terminales en licenciatura. Como coordinadora logró que en 3 años la mencionada maestría pasara de reprobada al estado de "consolidada" en el PNPC del Conacyt, mantiene en armonía el posgrado, además de mostrar siempre un gran interés y sensibilidad para ayudarnos a resolver nuestros problemas, no solamente de carácter académico sino también muchas veces personales.

NOMBRE

FIRMA

MATRICULA

Lenin Ramirez Garcia

2151801215

Rodolfo Angel Olais

209386162

Ivan Aldana G

208807791

Daniel Alejandro D

2143804122

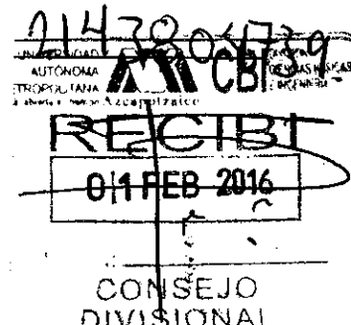
Martoya Moreno A

2143804855

Mónica Ledesma N

2143803545

Arellano Mora Santi



H. Consejo Divisional de CBI

Los alumnos y exalumnos del Posgrado en Ciencias e Ingeniería abajo firmantes, solicitamos el voto aprobatorio de los miembros del Consejo Divisional de CBI, en particular de los alumnos representantes, hacia la propuesta que destacados académicos han hecho para que la Dra. Violeta Mugica Alvarez sea nombrada Profesora Distinguida de esta Institución. La Dra. Violeta muestra la mayor producción del Núcleo Básico de la Maestría en Ciencias e Ingeniería Ambientales, es un excelente profesora que imparte sus cursos con gran entusiasmo y es quien más alumnos ha graduado en el posgrado con un total de 28, independientemente de los más de 25 proyectos terminales en licenciatura. Como coordinadora logró que en 3 años la mencionada maestría pasara de reprobada al estado de "consolidada" en el PNPC del Conacyt, mantiene en armonía el posgrado, además de mostrar siempre un gran interés y sensibilidad para ayudarnos a resolver nuestros problemas, no solamente de carácter académico sino también muchas veces personales.

NOMBRE

FIRMA

MATRICULA

Eduardo Santiago Vázquez

2153800476

Esbeidi García Nava

2153800412

ANALI LANZA GARCIA

2153800458

José Tenoch González González

2153800421

Accevedo Trejo Dulce Belen

2153800387

Edgar J. Hernández Ma

2153800447

Fernando Millán Vázquez

43803876

H. Consejo Divisional de CBI

Los alumnos y exalumnos del Posgrado en Ciencias e Ingeniería abajo firmantes, solicitamos el voto aprobatorio de los miembros del Consejo Divisional de CBI, en particular de los alumnos representantes, hacia la propuesta que destacados académicos han hecho para que la Dra. Violeta Mugica Alvarez sea nombrada Profesora Distinguida de esta Institución. La Dra. Violeta muestra la mayor producción del Núcleo Básico de la Maestría en Ciencias e Ingeniería Ambientales, es un excelente profesora que imparte sus cursos con gran entusiasmo y es quien más alumnos ha graduado en el posgrado con un total de 28, independientemente de los más de 25 proyectos terminales en licenciatura. Como coordinadora logró que en 3 años la mencionada maestría pasara de reprobada al estado de "consolidada" en el PNPC del Conacyt, mantiene en armonía el posgrado, además de mostrar siempre un gran interés y sensibilidad para ayudarnos a resolver nuestros problemas, no solamente de carácter académico sino también muchas veces personales.

NOMBRE

FIRMA

MATRICULA

Margarite Parra Mena

2143804024

Jesus Oliva Montes

2143803956

Ismael Hernandez de Jes

2143803867

Antonio Ibarra Garcia

2143808586

Brenda Liz Valle Hernandez

910000247

Laura Maria Acebedo Afanador

2143803849

Luz Arianna Cárdenas Matus

2143805838

H. Consejo Divisional de CBI

Los alumnos y exalumnos del Posgrado en Ciencias e Ingeniería abajo firmantes, solicitamos el voto aprobatorio de los miembros del Consejo Divisional de CBI, en particular de los alumnos representantes, hacia la propuesta que destacados académicos han hecho para que la Dra. Violeta Mugica Alvarez sea nombrada Profesora Distinguida de esta Institución. La Dra. Violeta muestra la mayor producción del Núcleo Básico de la Maestría en Ciencias e Ingeniería Ambientales, es un excelente profesora que imparte sus cursos con gran entusiasmo y es quien más alumnos ha graduado en el posgrado con un total de 28, independientemente de los más de 25 proyectos terminales en licenciatura. Como coordinadora logró que en 3 años la mencionada maestría pasara de reprobada al estado de "consolidada" en el PNPC del Conacyt, mantiene en armonía el posgrado, además de mostrar siempre un gran interés y sensibilidad para ayudarnos a resolver nuestros problemas, no solamente de carácter académico sino también muchas veces personales.

NOMBRE	FIRMA	MATRICULA
	<u>Daniel Meléndez Gamá</u>	<u>2111801199.</u>
	<u>Miriam Ballesteros Olvera</u>	<u>2143804757.</u>
	<u>Edgar Velázquez López</u>	<u>2153800485</u>
	<u>Marco Antonio Saldaña Segura</u>	<u>2153800487</u>
	<u>Jessika Favioa Reyes Guzmán</u>	<u>2133803864</u>
	<u>Angel Santiago Díaz</u>	<u>2143804104</u>
	<u>Naxieli Santiago De La Rosa</u>	<u>2113804945.</u>

H. Consejo Divisional de CBI

Los alumnos y exalumnos del Posgrado en Ciencias e Ingeniería abajo firmantes, solicitamos el voto aprobatorio de los miembros del Consejo Divisional de CBI, en particular de los alumnos representantes, hacia la propuesta que destacados académicos han hecho para que la Dra. Violeta Mugica Alvarez sea nombrada Profesora Distinguida de esta Institución. La Dra. Violeta muestra la mayor producción del Núcleo Básico de la Maestría en Ciencias e Ingeniería Ambientales, es un excelente profesora que imparte sus cursos con gran entusiasmo y es quien más alumnos ha graduado en el posgrado con un total de 28, independientemente de los más de 25 proyectos terminales en licenciatura. Como coordinadora logró que en 3 años la mencionada maestría pasara de reprobada al estado de "consolidada" en el PNPC del Conacyt, mantiene en armonía el posgrado, además de mostrar siempre un gran interés y sensibilidad para ayudarnos a resolver nuestros problemas, no solamente de carácter académico sino también muchas veces personales.

NOMBRE

FIRMA

MATRICULA

Gerardo Pérez Bravo

2133803828

Los Antonio Barbosa

2041800046

Naomi Nallely González

2133803766

Anbu Landa F92

2141800019

Rdo F. Hernández

reno No. Ec. 38404

Verónica Castillo

2141800073

Vz

José Gabriel Flores Aguilar

1538004103