

Fotografía

<b>ANA MARISELA</b>	<b>MAUBERT</b>	<b>FRANCO</b>
Nombres	Apellido paterno	Apellido materno

Fecha de nacimiento:

11	Noviembre	1944
Día	Mes	Año

Licenciatura:	QUÍMICA
Institución:	FACULTAD DE QUÍMICA. UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
Fecha:	FEBRERO, 1969
Nombre del trabajo de Tesis:	GRASAS LUBRICANTES, ACEITES, ADITIVOS Y GELIFICANTES

Maestría:	
Institución:	
Fecha:	
Nombre del trabajo de Tesis:	

Doctorado:	CINÉTICA QUÍMICA y CATÁLISIS
Institución:	UNIVERSIDAD CLAUDE BERNARD/INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATÁLISIS Lyon, Francia
Fecha:	Junio, 1973
Nombre del trabajo de Tesis:	CONTRIBUTION À L'ÉTUDE DE L'ELABORATION DES CATALYSEURS AU NICKEL SUPPORTÉ PAR LA SILICE

Otro grado Académico:	
Institución:	
Fecha:	
Nombre del trabajo de Tesis:	

Puesto actual:	
Área de trabajo:	QUÍMICA de MATERIALES
Teléfono oficina:	53-18-95-71
E-mail:	<a href="mailto:amf@correo.azc.uam.mx">amf@correo.azc.uam.mx</a>
Dirección:	Av. San Pablo No. 180, Col. Reynosa Tamaulipas, Azcapotzalco C.P.02200 CDMX

Sistema Nacional de Investigadores CONACYT	Nivel: 1
--	----------

Trabajos dirigidos Total (PT y/o Tesis Licenciatura):	45
Institución: Universidad Autónoma Metropolitana	

Trabajos dirigidos Total (Tesis Maestría):	11
Institución: Universidad Autónoma Metropolitana	

Trabajos dirigidos Total (Tesis Doctorado):	2
Institución: Universidad Autónoma Metropolitana	

Trabajos dirigidos Total (Posdoctorado):	3
Institución: Universidad Autónoma Metropolitana	

<p>Docencia (Total de cursos impartidos, Licenciatura e Institución):</p> <p>Universidad Autónoma Metropolitana</p>	<p>Cursos impartidos de 1974 a la fecha, al Tronco General de asignaturas que incluye a los alumnos de las 10 carreras de Ingeniería impartidas en la UAM-A y a alumnos de la carrera de Ing. Química en el Tronco Profesional: Estructura de los Materiales; Reacciones y enlace químico; Estructura y propiedades de los materiales en Ingeniería; Estructura atómica y molecular; Termodinámica 1; Físicoquímica de los Materiales; Cinética Química y Catálisis; Temas Selectos (Adsorción y Catálisis aplicados al control del medio ambiente); Química Inorgánica I; Química Inorgánica II; Síntesis, caracterización y evaluación de catalizadores. Síntesis, caracterización y Evaluación de Materiales Catalíticos. Proyecto Terminal de Ingeniería Química I. II y III;</p>
---	---

<p>Docencia (Total de cursos impartidos, posgrado e Institución):</p> <p>Universidad Autónoma Metropolitana</p>	<p>Cursos impartidos de 1998 a la fecha a los alumnos de la Maestría y Doctorado del Posgrado en Ciencias e Ingeniería de Materiales de la UAM-A: Química de Materiales; Caracterización de Materiales; Síntesis de Materiales: Evaluación de Materiales; Taller de Materiales; Seminario de Materiales. Taller de Química de Materiales. Proyecto de Investigación I, II y III; Seminario de Investigación I, II y III.</p>
---	--

Participación en Congresos Nacionales e Internacionales:	96
--	----

Publicaciones artículos (en revistas indexadas):	35
--	----

Trabajos de arbitraje:	32
------------------------	----

Distinciones:	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI), 1984 - 1987. Y a partir de 2010 a la fecha, Nivel I</li> <li>-Miembro del Registro CONACYT de Evaluadores Acreditados (RCEA) en el Área 2 "Biología y Química.", registro RCEA-2-22272-2011</li> <li>-Reconocimiento al Perfil Deseable. Programa de Mejoramiento del Profesorado (PROMEP), Subsecretaría de</li> </ul>
---------------	---

	<p>Educación Superior, Dirección de Superación Académica, SEP. 2003 a la fecha.</p> <p>-Miembro de la Comisión Departamental de Investigación del Departamento de Ciencias Básicas, División de CBI, UAM-A. 2004-2007.</p> <p>-Beca de Reconocimiento a la carrera Docente otorgada por la UAM, de 1992 a la fecha.</p> <p>-Beca de Apoyo a la permanencia, Estímulo a la Docencia e Investigación, Estímulo a los Grados Académicos y Estímulo a la Trayectoria Académica, otorgados por la UAM, de 1998 a la fecha.</p> <p>-Evaluadora de proyectos por invitación de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANCYT) de Argentina, a través del Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCYT). 2003-2005.</p> <p>-Invitación a formar parte del Jurado evaluador del Premio a las Mejores Tesis del año 2000 de Licenciatura, Especialización, Maestría y Doctorado, para conmemorar el 85 Aniversario de la fundación de la Facultad de Química, UNAM. Mayo-Agosto, 2001</p> <p>-Miembro del Comité de Evaluación de Pares de Catálisis; Programa de Estímulos a la Carrera de Investigador y Especialista del IMP. Invitación como miembro externo. Agosto de 2001, Fundación Roberto Medellín, México, D.F.</p> <p>-Miembro del Jurado para el otorgamiento del Premio Nacional de Química “Andrés Manuel del Río” 1995. Designada por ANUIES</p> <p>-Vocal de Difusión de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería - ANFEI Periodo 1993 - 1997</p> <p>-Investigadora invitada. Centre National de la Recherche Scientifique. (C.N.R.S. Beca de estancia científica) Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier, 1988 -1989</p> <p>-Investigadora invitada. Gobierno Francés, Association pour l'Accueil des Personnalités Etrangères (Ministère des Affaires Etrangères) Enero - Diciembre, 1981.</p> <p>-Miembro del grupo de evaluadores del Programa PIFI (Programa Integral de Fortalecimiento Institucional, ahora Programa de Fortalecimiento de la calidad en Instituciones Educativas PROFOCIE) Subsecretaría de Educación Superior SESIC, SEP. 2002 – a la fecha</p> <p>-Miembro del Comité Internacional de Zeolitas Naturales (ICNZ) 2002-2006. <a href="http://icnz.lanl.gov/committee.html">http://icnz.lanl.gov/committee.html</a></p> <p>-Punto Focal por Mexico de las siguientes Redes y Proyectos coordinados por el Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo, CYTED:</p> <p>a) Red Temática V.C: “Catalizadores para la Protección Ambiental” Subprograma V: “Catalizadores y Adsorbentes para el Medio Ambiente y Calidad de Vida”. 2001-2003.</p> <p>b) Proyecto V.6: Desarrollo de adsorbentes para la remoción de metales pesados en efluentes industriales, Subprograma V: “Catalizadores y Adsorbentes para la Protección del Medio Ambiente 1998-2004.</p> <p>c) Red Temática Tamices Moleculares, Subprograma V Catalisis y Adsorbentes. 1991-1993</p> <p>-Miembro del Jurado del Premio Nacional de Química “Andrés Manuel del Río” 1995. Designada por ANUIES.</p>
--	--

Patentes:	0
-----------	---