

actual

propuesta

INGENIERÍA METALÚRGICA				INGENIERÍA METALÚRGICA			
COORDINADOR: Dr. Juan Daniel Muñoz Andrade 06/06/2005				COORDINADOR: Dr. Juan Daniel Muñoz Andrade 06/06/2005			
ACUERDO	FECHA	NOMBRE DEL PROFESOR	DEPARTAMENTO	ACUERDO	FECHA	NOMBRE DEL PROFESOR	DEPARTAMENTO
466.5	27/04/2010	Dr. Juan Manuel Velázquez Arcos	Ciencias Básicas baja dic.2014	514.7.2	27/11/2012	Mtro. Roberto Tito Hernández López	Materiales
502.10.7	01/03/2012	Dr. Miguel Ángel Hernández Galván	Energía bajaxsab 12/01/2015	514.7.2	27/11/2012	Dra. Dulce Yolotzin Medina Velázquez	Materiales
502.10.7	01/03/2012	Dr. José Guadalupe Miranda Hernández	Externo baja dic. 2014	540.5.1	20/05/2014	Dra. María Guadalupe Montes de Oca Yemha	Materiales
514.7.2	27/11/2012	Mtro. Roberto Tito Hernández López	Materiales	540.5.1	20/05/2014	Mtra. Lizbeth Melo Máximo	Materiales/prof. determinado
514.7.2	27/11/2012	Dra. Dulce Yolotzin Medina Velázquez	Materiales	por confirmar		Mtro. Alejandro Altamirano Torres	Materiales
540.5.1	20/05/2014	Dra. María Guadalupe Montes de Oca Yemha	Materiales	por confirmar		Mtro. Pablo Ugalde Vélez	Materiales
540.5.1	20/05/2014	Mtra. Lizbeth Melo Máximo	Materiales/prof. determinado	por confirmar		Dr. Manuel Eduardo Palomar Pardavé	Materiales

Asunto: Propuesta de Integración del
Mtro. Alejandro Altamirano Torres
Al Comité de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Metalúrgica

México D. F., a 04 de diciembre de 2015

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

Estimado Dr. Luis Noreña:

Séame permitido poner a su consideración la propuesta de Integración al Comité de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Metalúrgica del:

Mtro. Alejandro Altamirano Torres.

Actualmente, el **Mtro. Alejandro Altamirano** está adscrito de tiempo completo e indeterminado al **Departamento de Materiales de la DCBI UAM Unidad Azcapotzalco**, y en consideración de la trayectoria académica del **Mtro. Alejandro Altamirano**, el suscrito propone la citada integración.

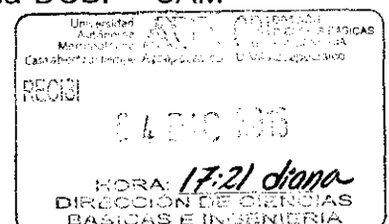
Por lo anterior y para los propósitos convenientes, se adjunta el Currículo Vitae del **Mtro. Alejandro Altamirano**. Asimismo, copia del visto bueno de los miembros del Comité de Estudios, que estuvieron de acuerdo con la propuesta y copia de la Carta de Aceptación de Participación en el Comité de Estudios referido, signada por el **Mtro. Alejandro Altamirano**.

Sin otro particular de referencia, aprovecho la oportunidad para enviarle un cordial saludo.

Atentamente
"Casa Abierta al Tiempo"

Dr. Juan Daniel Muñoz Andrade
Coordinador de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Metalúrgica.
División de Ciencias Básicas e Ingeniería UAM Unidad Azcapotzalco.

C.c.p. Dra. Lourdes Delgado Núñez, Secretaría Académica de la DCBI – UAM
Unidad Azcapotzalco.
C.c.p. Exp.





Asunto: Propuesta de Integración del
Mtro. Alejandro Altamirano Torres
Al Comité de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Metalúrgica

México D. F., a 04 de diciembre de 2015

**Aceptación de la Propuesta de Integración del Mtro. Alejandro Altamirano
Torres al Comité de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Metalúrgica por
los Miembros del Comité de Estudios**

211 n

Rosendo T.

LÓPEZ

María Guadalupe

Oca Yemha

Alce Kolotzin

avez

Dr. JUAN DANIEL MUÑOZ ANDRADE

Coordinador de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Metalúrgica

Fecha: 04/12/15 [13:58:14 CST]
De: nimbus3600@hotmail.com
Para: "Dr. Daniel Muñoz Andrade" <jdma@correo.azc.uam.mx>
Asunto: Fwd: Propuesta de integración del Mtro. Alejandro Altamirano Torres, como nuevo miembro del Comité de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Metalúrgica

Por este medio doy mi aprobación para la integración al comité de estudios de la licenciatura en ingeniería metalúrgica del Mtro. Altamirano Torres. Envío un cordial saludo y quedo pendiente de cualquier comentario al respecto.

Atte. Dra. Lizbeth Melo Máximo

De: jdma@correo.azc.uam.mx

Enviado: viernes 4 diciembre 01:50 PM

Asunto: Propuesta de integración del Mtro. Alejandro Altamirano Torres, como nuevo miembro del Comité de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Metalúrgica

Para: María Guadalupe Montes de Oca, Lizbeth Melo Máximo, Dulce Yolotzin Medina Velázquez, ROBERTO TITO HERNANDEZ LOPEZ

Cc: Dr. Luis Enrique Noreña Franco, Dra Lourdes Delgado Núñez

Estimados Miembros del Comité de Estudios:

Derivado de una reunión de trabajo con el Dr. Luis Enrique Noreña Franco, Director de la División de CBI y la Dra. Lourdes Delgado Núñez Secretaria Académica de la DCBI, se ha decidido poner a su consideración la propuesta de integración del **Mtro. Alejandro Altamirano Torres**, como nuevo miembro del Comité de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Metalúrgica para la próxima sesión del Consejo Divisional, incluyendo de manera conjunta la propuesta de Integración al Comité de Estudios del **Dr. Manuel Eduardo Palomar Pardavé y del Mtro. Pablo Ugalde Vélez**. Para tal propósito, les adjunto el Curriculum Vitae resumido del Mtro. Alejandro Altamirano.

Cabe destacar que para tal intención, refiriéndome al caso del **Mtro. Altamirano**, será necesario entregar la documentación correspondiente el día de hoy. Por tal motivo, en caso de estar de acuerdo con la propuesta referida, pasaré a sus oficinas para obtener la firma correspondiente.

Debido a la premura del caso, a la **Dra. Lizbeth Melo Máximo**, mucho le agradeceré formalizar su decisión mediante un correo electrónico que anexaré al documento signado, en su caso, por los demás miembros del Comité de Estudios.

Saludos y continuamos en comunicación.

Dr. Juan Daniel Muñoz Andrade

DR. JUAN DANIEL MUÑOZ ANDRADE

COORDINADOR DE ESTUDIOS DE LA LICENCIATURA EN INGENIERIA

METALURGICA

DIRECCION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA UNIDAD AZCAPOTZALCO
AV. SAN PABLO NO. 180, COLONIA REYNOSA TAMAULIPAS
MEXICO DISTRITO FEDERAL, C.P. 02200

Visita la pagina de la UAM Azcapotzalco (<http://www.azc.uam.mx>).

Este mensaje y sus anexos pueden contener informacion confidencial. Si usted no es el destinatario de este mensaje, se le notifica que cualquier revision, retransmision, distribucion, copiado u otro uso o acto realizado con base en o relacionado con el contenido de este mensaje y sus anexos, estan prohibidos. Si usted ha recibido este mensaje y sus anexos por error, le suplicamos lo notifique al remitente respondiendo el presente correo electronico y borre el presente y sus anexos de su sistema sin conservar copia de los mismos. Muchas gracias.

This message and the attachments to it may contain information which is confidential. if your are not the intended recipient(s) for this message, you are on notice that any review, retransmission, dissemination, distribution, copying or other use or taking any action based upon or relative to the information contained in this message and its attachments, is prohibited. If you are not the intended recipient(s) of this message or its attachments, please immediately advise the sender by reply e-mail and delete this message and its attachments from your system without keeping a copy. Thank you.

04 de diciembre de 2015

Dr. Juan Daniel Muñoz Andrade

Coordinador de la Licenciatura en Ingeniería Metalúrgica

P r e s e n t e

Por este medio, expreso mi aceptación a participar activamente en el Comité de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Metalúrgica, si la invitación que Usted, me ha realizado es de la consideración del Dr. Luis E. Noreña Franco y del Consejo Divisional de CBI que él preside.

Asimismo, le comento que estoy enterado del contenido de los *Lineamientos del Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería para el Funcionamiento de los Comités de Estudio de Licenciatura y Posgrado, Comité del Tronco General y de Nivelación Académica, Comité del Tronco Inter y Multidisciplinar y del Comité de Apoyo de Desarrollo del Sistema de Aprendizaje Individualizado (SAI)*, vigentes a la fecha.

Sin más por el momento aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

A t e n t a m e n t e

"Casa abierta al tiempo"

Mtro. Alejandro Altamirano Torres

Profesor Adscrito al Departamento de Materiales

DCBI – UAM Unidad Azcapotzalco

C.c.p. Exp.

M E N C E I. ALEJANDRO ALTAMIRANO TORRES

FORMACIÓN ACADÉMICA

Universidad Autónoma Metropolitana

Maestría en Ciencia e Ingeniería de Materiales. 24/02/2006

Tesis: Estudio de la Mojabilidad de Substratos base Alúmina por diferentes Aleaciones de Al.

Universidad Autónoma Metropolitana

Licenciatura en Ingeniería Metalúrgica. 14/09/2001

Tesis: Caracterización Física y Mecánica de Monolitos Cerámicos Hexagonales.

RECONOCIMIENTOS

- 1.- Reconocimiento por participar en las actividades de la UAM – Azc, durante 10 años de trabajo.
- 2.- Reconocimiento a Perfil deseable PROMEP. 30/07/2010 – 30/07/2013
- 3.- Beca CONACyT para realizar estudios de Maestría. Del 06/01/2003 al 06/12/2004

EXPERIENCIA COMO PROFESOR/A

Profesor – Investigador del Área de Ciencia de los Materiales, UAM – Azc.
24/05/2006 - Actualmente

EXPERIENCIA RELACIONADA

Ayudante “B” de profesor del Área de Ciencia de los Materiales, UAM – Azc.
14/03/2002 – 14/03/2004

PRÁCTICAS PROFESIONALES

HAYES WHEELS, ACERO, S.A DE C.V.

Laboratorio Metalúrgico de Calidad
8 de mayo al 17 de julio del 2001.

HAYES LEMMERZ MÉXICO, S.A DE C.V.

Plata de Fundición 2
16 de enero al 27 de marzo del 2001.

TECNOALUM, S.A DE C.V. Fundición y Procesamiento de Aluminio

Auxiliar del Departamento de Ingeniería
11 de abril al 5 de mayo de 2000.

HAYES WHEELS, ACERO, S.A DE C.V.

Laboratorio Metalúrgico de Calidad
5 al 30 de abril de 1999.

NATIONAL CASTINGS DE MÉXICO, S.A DE C.V.

Control de Calidad
3 al 27 de agosto de 1999.

DCMEX, S.A DE C.V.

Departamento de Control de producción
12 de mayo al 14 de julio de 1998.

ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Jefe del Área de Ciencia de los Materiales. Jefatura Adscrita al Departamento de Materiales de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería de la Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Azcapotzalco. Del 20 de enero de 2010 a la fecha.

Coordinador de los Laboratorios de Docencia del Área de Ciencia de los Materiales. Perteneciente al Departamento de Materiales de la DCBI. Del 20 de enero de 2008 al 8 de octubre de 2009.

ACTIVIDADES DE DOCENCIA

Cursos Impartidos.

Nivel Licenciatura

Tratamientos Térmicos I
Laboratorio de Metalurgia V
Tratamientos Térmicos II
Laboratorio de Metalurgia VII
Maquinado de Metales
Laboratorio de Metalurgia VIII
Introducción a los Materiales
Laboratorio de Introducción a los Materiales

Nivel Maestría

Seminario de Investigación I y II
Proyecto de Investigación I, II y III
Tecnologías Emergentes de Materiales

PUBLICACIONES Y ARTÍCULOS

1.- Artículos en revistas nacionales e internacionales.

7 artículos publicados en revistas nacionales e internacionales.

2.- Memorias en extenso de Congresos Nacionales e Internacionales

21 memorias en extenso de congresos nacionales e internacionales.

3.- Ponencias en congresos nacionales e internacionales.

12 ponencias en congresos nacionales e internacionales.

Asunto: Propuesta de Integración del
Mtro. Pablo Ugalde Vélez

Al Comité de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Metalúrgica

México D. F., a 18 de noviembre de 2015

Dr. Luis Enrique Noreña Franco

Director de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería
UAM Unidad Azcapotzalco.
Presente.

Estimado Dr. Luis Noreña:

Séame permitido poner a su consideración la propuesta de Integración al Comité de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Metalúrgica del:

Mtro. Pablo Ugalde Vélez.

Actualmente, el **Mtro. Pablo Ugalde** está adscrito de tiempo completo e indeterminado al **Departamento de Materiales de la DCBI UAM Unidad Azcapotzalco**, y en consideración de la trayectoria académica del **Mtro. Pablo Ugalde**, el suscrito propone la citada integración.

Por lo anterior y para los propósitos convenientes, se adjunta el Currículo Vitae del **Mtro. Pablo Ugalde**. Asimismo, copia del visto bueno de los miembros del Comité de Estudios, que estuvieron de acuerdo con la propuesta y copia de la Carta de Aceptación de Participación en el Comité de Estudios referido, signada por el **Mtro. Pablo Ugalde**

Sin otro particular de referencia, aprovecho la oportunidad para enviarle un cordial saludo.

Atentamente

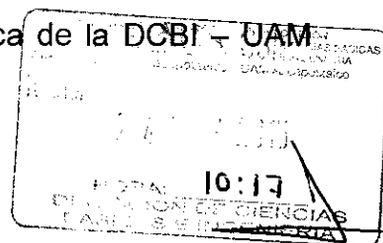
"Casa Abierta al Tiempo"

Dr. Juan Daniel Muñoz Andrade

Coordinador de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Metalúrgica.
División de Ciencias Básicas e Ingeniería UAM Unidad Azcapotzalco.

C.c.p. Dra. Lourdes Delgado Núñez, Secretaría Académica de la DCBI UAM
Unidad Azcapotzalco.

C.c.p. Exp.





Asunto: Propuesta de Integración del
Mtro. Pablo Ugalde Vélez
Al Comité de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Metalúrgica

México D. F., a 18 de noviembre de 2015

**Aceptación de la Propuesta de Integración del Mtro. Pablo Ugalde Vélez al
Comité de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Metalúrgica por los
Miembros del Comité de Estudios**

Alce Yolotzin

Velazquez
a

Dra. María Guadalupe

Oca Yemba
a

Mtro. ROBERTO T.

DR LÓPEZ
a

Dra. Li

la Máxima
a

Andrade

Dr. JOAN CARLOS MONTEZ ANDRADE
Coordinador de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Metalúrgica

18 de noviembre de 2015

Dr. Juan Daniel Muñoz Andrade

Coordinador de la Licenciatura en Ingeniería Metalúrgica

Presente

Por este medio de expreso mi aceptación a participar activamente en el Comité de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Metalúrgica, si la invitación que Usted, me ha realizado es de la consideración del Dr. Luis E. Noreña Franco y del Consejo Divisional que él preside.

Asimismo, le comento que estoy enterado del contenido de los *Lineamientos del Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería para el Funcionamiento de los Comités de Estudio de Licenciatura y Posgrado, Comité del Tronco General y de Nivelación Académica, Comité del Tronco Inter y Multidisciplinar y del Comité de Apoyo de Desarrollo del Sistema de Aprendizaje Individualizado (SAI)*, vigentes a la fecha.

Sin más por el momento aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente

"Casa abierta al tiempo"



Mtro. Pablo Úgalde Vélez

Profesor del Departamento de Materiales

C.c.p. Exp.

Currículum Vitae Resumido

Pablo Ugalde Vélez

Noviembre de 2015

Nombre:	Pablo Ugalde Vélez
Fecha de Nacimiento:	22 de Noviembre de 1963
Grados Académicos:	Ingeniero Metalurgista, UAM-Azcapotzalco, 1989 Maestría en Ciencia de Materiales, IEM-UNAM, 2008
Cursos Impartidos:	100 cursos de Introducción a los Materiales, 10 cursos de Metalografía, 20 cursos de Ingeniería de los Materiales, 5 cursos de Tratamientos Térmicos, 2 cursos de Algebra Lineal, 100 cursos del Laboratorio de Introducción a los Materiales, 20 cursos de Ingeniería de los Materiales. Son alrededor de 257 cursos impartidos a nivel licenciatura.
Proyectos Terminales:	10 en los temas de Tratamientos Térmicos y Propiedades Mecánicas en colaboración con el Ing. Ignacio Vélez Carrasco, Ing. Jesús Hernández Villa y Dr. Antonio de Ita,
Artículos Nacionales: Artículos Internacionales:	Dos. Cinco, el más reciente es: Second Law of Thermodynamics Formalism Applied to Finite Duration through Cycles of Living Dissipative Systems, Jorge Antonio Montemayor-Aldrete ¹ , Pablo Ugalde-Vélez ² , Marcelo Del Castillo-Mussot ¹ , Gerardo Jorge Vázquez ¹ , Ernesto Federico Montemayor-Varela ³ Advances in Aging Research, 2014, 3, 368-379.
Libros:	Energéticos y la supervivencia de la humanidad (Última llamada), Jorge A. Montemayor Aldrete, Pablo Ugalde Vélez, Marcelo del Castillo Mussot', Fidel Cruz Peregrino, Mexicanos Unidos, 2015. Actualmente trabajando en el libro: seremos los próximos pieles rojas del Imperio yanqui. Actualmente reescribiendo el libro Conceptos de los Tratamientos Térmicos (no publicado aún).
Artículo Periodístico:	Científicos desmiente a la PGR, Jorge A. Montemayor, Pablo Ugalde, CENCOS, 11 de diciembre 2014.
Conferencias a Nivel Nacional:	8 en distintas Universidades del país.

Asunto: Propuesta de Integración del
Dr. Manuel Eduardo Palomar Pardavé
Al Comité de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Metalúrgica

México D. F., a 18 de noviembre de 2015

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

Estimado Dr. Luis Noreña:

Séame permitido poner a su consideración la propuesta de Integración al Comité de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Metalúrgica del:

Dr. Manuel Eduardo Palomar Pardavé

Actualmente, el **Dr. Manuel Eduardo Palomar** está adscrito de tiempo completo e indeterminado al **Departamento de Materiales de la DCBI UAM Unidad Azcapotzalco**, y en consideración de la trayectoria académica del **Dr. Manuel Eduardo Palomar**, el suscrito propone la citada integración.

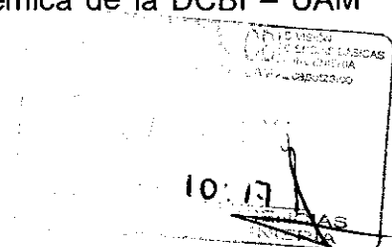
Por lo anterior y para los propósitos convenientes, se adjunta el Currículo Vitae del **Dr. Manuel Eduardo Palomar**. Asimismo, copia del visto bueno de los miembros del Comité de Estudios, que estuvieron de acuerdo con la propuesta y copia de la Carta de Aceptación de Participación en el Comité de Estudios referido, signada por el **Dr. Manuel Eduardo Palomar**.

Sin otro particular de referencia, aprovecho la oportunidad para enviarle un cordial saludo.

Atentamente
"Casa Abierta al Tiempo"

Dr. Juan Daniel Muñoz Andrade
Coordinador de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Metalúrgica.
División de Ciencias Básicas e Ingeniería UAM Unidad Azcapotzalco.

C.c.p. Dra. Lourdes Delgado Núñez, Secretaría Académica de la DCBI – UAM
Unidad Azcapotzalco.
C.c.p. Exp.





Asunto: Propuesta de Integración del
Dr. Manuel Eduardo Palomar Pardavé
Al Comité de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Metalúrgica

México D. F., a 18 de noviembre de 2015

**Aceptación de la Propuesta de Integración del Dr. Manuel Eduardo Palomar
Pardavé al Comité de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Metalúrgica
por los Miembros del Comité de Estudios**

Nombre y Firma

Dra. María Guadalupe

Oca Yemba

Dra. Lizbeth Me

Dra. Dulce Y

idina Velazquez

3.

Dr. JUAN DANIEL MUÑOZ ANDRADE
Coordinador de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Metalúrgica

03 de julio de 2015

Dr. Juan Daniel Muñoz Andrade

Coordinador de la Licenciatura en Ingeniería Metalúrgica

P r e s e n t e

Por este medio de expreso mi aceptación a participar activamente en el Comité de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Metalúrgica, si la invitación que Usted, me ha realizado es de la consideración del Dr. Luis E. Noreña Franco y del Consejo Divisional que él preside.

Asimismo, le comento que estoy enterado del contenido de los *Lineamientos del Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería para el Funcionamiento de los Comités de Estudio de Licenciatura y Posgrado, Comité del Tronco General y de Nivelación Académica, Comité del Tronco Inter y Multifidisciplinar y del Comité de Apoyo de Desarrollo del Sistema de Aprendizaje Individualizado (SAI)*, vigentes a la fecha.

Sin más por el momento aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

A t e n t a m e n t e

"Casa abierta al tiempo"

Dr. Manuel Eduardo Palomar Pardavé

Profesor del Departamento de Materiales

C.c.p. Exp.

Resumen Curricular

Teléfono(s) con clave lada: 55-53189472 CVU: 16237
Nombre completo: **MANUEL EDUARDO PALOMAR PARDAVÉ**
Grado académico: DOCTOR EN CIENCIAS
Institución y dependencia de adscripción: UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
METROPOLITANA-AZCAPOTZALCO
Área: INGENIERÍA DE MATERIALES
Disciplina: FÍSICA
Subdisciplina: FISICOQUÍMICA
Especialidad: ELECTROQUÍMICA
Nivel SNI: III

Información relevante: ESTUDIOS REALIZADOS Y AÑOS EN QUE SE OBTUVIERON LOS TÍTULOS Y GRADOS: *LICENCIATURA EN QUÍMICA (1992), MAESTRÍA EN QUÍMICA (1995) Y DOCTORADO EN CIENCIAS (1998), TODOS EN LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA-IZTAPALAPA (DEPARTAMENTO DE QUÍMICA, ÁREA DE ELECTROQUÍMICA).*

PROFESOR DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA DESDE 1991 Y ACTUALMENTE PROFESOR TITULAR "C" TIEMPO COMPLETO, DEFINITIVO EN LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA PLANTEL AZCAPOTZALCO, EN EL DEPARTAMENTO DE MATERIALES, ÁREA INGENIERÍA DE MATERIALES DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍA. COORDINADOR DEL POSGRADO EN CIENCIAS E INGENIERÍA DE MATERIALES DESDE 2002 HASTA OCTUBRE DE 2005. COORDINADOR DIVISIONAL DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO DE NOVIEMBRE DE 2005 A MAYO DE 2008. JEFE DEL DEPARTAMENTO DE MATERIALES POR EL PERÍODO 2008-2012.

- 88 ARTÍCULOS PUBLICADOS EN REVISTAS INTERNACIONALES INDIZADAS CON ARBITRAJE.
- 58 ARTÍCULOS PUBLICADOS EN REVISTAS INTERNACIONALES CON ESTRINGIDO ARBITRAJE
- 14 CAPÍTULOS PUBLICADOS EN LIBROS CIENTÍFICOS INTERNACIONALES CON REFERENCIO ESTRINGIDO.
- 2294 CITAS A LOS TRABAJOS PUBLICADOS, FUENTE Google Scholar en Enero de 2015.
- 1898 CITAS A LOS TRABAJOS PUBLICADOS, FUENTE WEB OF KNOWLEDGE en Noviembre de 2013.
- H INDEX = 24. FUENTE SCOPUS SCIVERSE. CONSULTA HECHA EL 13 DE diciembre DE 2013.
- 50 UEA IMPARTIDAS A NIVEL DOCTORADO.
- 92 UEA IMPARTIDAS A NIVEL MAESTRÍA.
- 90 UEA IMPARTIDAS A NIVEL LICENCIATURA.
- 4 VECES EDITOR PRICIPAL DE LA REVISTA ELECTROCHEMICAL SOCIETY TRANSACTIONS
- 4 VECES EDITOR DE LIBROS CIENTÍFICOS INTERNACIONALES
- 300 TRABAJOS PUBLICADOS EN EXTENSO EN MEMORIAS DE CONGRESOS NACIONALES E INTERNACIONALES
- 360 TRABAJOS PRESENTADOS EN CONGRESOS NACIONALES E INTERNACIONALES
- 1 PATENTE DE INVENSTIGACIÓN

- **24** TESIS DE POSGRADO DIRIGIDAS, 9 DE DOCTORADO Y 15 DE MAESTRIA.
- RESPONSABLE DE **5** PROYECTOS POSDOCTORALES APOYADOS POR EL CONACYT, EL GOBIERNO DEL DF Y PROMEP
- **26** TESIS DE LICENCIATURA Y PROYECTOS TERMINALES.
- **COORDINADOR DEL POSGRADO EN CIENCIAS E INGENIERÍA DE MATERIALES** DE LA DCBI DE LA UAM-AZCAPOTZALCO DESDE 2001 HASTA 30 DE SEPTIEMBRE DE 2005.
- **COORDINADOR DIVISIONAL DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO DE LA DCBI** A PARTIR DEL 1 DE OCTUBRE DE 2005 AL 30 DE JUNIO DE 2008.
- **JEFE DEL DEPARTAMENTO DE MATERIALES** A PARTIR DE JUNIO DE 2008 A LA FECHA.
- **RESPONSABLE DEL CUERPO ACADÉMICO CONSOLIDADO INGENIERÍA DE MATERIALES**
- **MIEMBRO DEL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES** DESDE 1996 Y ACTUALMENTE ES NIVEL III.
- HA GANADO EN **3** OCASIONES, 2002, 2007 Y 2009, EL **PREMIO A LA INVESTIGACIÓN** DE LA UAM EN LA DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA.
- **3** VECES HA GANADO LA **MEDALLA AL MÉRITO ACADÉMICO** DE LAS UAM POR EL MEJOR PROMEDIO EN SUS ESTUDIO DE LICENCIATURA, MAESTRÍA Y DOCTORADO Y EL DIPLOMA A LA INVESTIGACIÓN POR EL MEJOR PROYECTO TERMINAL DE LA DCBI.
- RECONOCIMIENTO AL PERFIL DESEABLE DEL PROMEP DESDE 2003.
- ARBITRO DE MAS DE **50** ARTÍCULOS DE INVESTIGACIÓN SOMETIDOS A **20** DIFERENTES REVISTAS CIENTÍFICAS INTERNACIONALES INDIZADAS.
- **CONSEJERO** DIVISIONAL DE CBI, REPRESENTANTE DE LOS PROFESORES DEL DEPARTAMENTO DE MATERIALES DE 2001 A 2002.
- **PRESIDENTE** DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE ELECTROQUÍMICA DE 2009 A 2011
- **VICEPRESIDENTE** DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE ELECTROQUÍMICA DE 2007 A 2009.
- **SECRETARIO** DE LA MESA DIRECTIVA DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE ELECTROQUÍMICA DE 2003 A 2005
- **VICE-CHAIRMAN** OF THE MEXICAN SECTION OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY FROM 2008 TO DATE.
- **RESPONSABLE DE 3** PROYECTOS DE INVESTIGACION FINACIADOS POR EL CONACYT.
- **EVALUADOR** DE MAS DE **30** PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SOMETIDOS EN CONVOCATORIAS DE DIFERENTES ORGANISMOS NACIONALES E INTERNACIONALES, DE CONVOCATORIAS CONACYT, DE CONGRESOS CIENTÍFICO, DE PROGRAMAS DE POSGRADO, DE EXAMEN DE OPOSICIÓN INTERNACIONALES.
- **EVALUADOR** de 16 revistas científicas internacionales indexadas entre ellas Electrochimica Acta, Journal of Electroanalytical Chemistry, Journal of Physical Chemistry B, Corrosion Science.

Alguna publicaciones recientes :

M. Palomar-Pardavé, S. Corona-Avendano, M. Romero-Romo, G. Alarcon-Angeles, A. Merkoci, M.T Ramirez-Silva, Supramolecular interaction of dopamine with β -cyclodextrin: An experimental and theoretical electrochemical study. *Journal of Electroanalytical Chemistry* 717-718 (2014) 103-109.

D.S. Guzman-Hernandez, **M. Palomar-Pardavé**, A. Rojas-Hernandez, S. Corona-Avendano, M. Romero-Romo, M.T. Ramirez-Silva. Electrochemical quantification of the thermodynamic equilibrium constant of the tenoxicam- β -cyclodextrin inclusion complex formed on the surface of a poly- β -cyclodextrin-modified carbon paste electrode. *Electrochimica Acta* 140 (2014) 535-540.

M. Palomar-Pardavé, M. T. Ramírez-Silva , G. A. Vázquez-Coutiño, M. Romero-Romo, H. Herrera-Hernández, M. G. Montes de Oca-Yemha. Electrocrystallization mechanism of iron phosphate coatings onto mild steel electrode surfaces. *J Solid State Electrochem* 17 (2013) 459–466.

J. Aldana González, **M. Palomar Pardavé**, S. Corona Avendaño, M.G. Montes de Oca, M.T. Ramírez-Silva, M. Romero-Romo. Gold nanoparticles modified-ITO electrode for the selective electrochemical quantification of dopamine in the presence of uric and ascorbic acids. *Journal of Electroanalytical Chemistry* 706 (2013) 69–75.

J. Radilla, G.E. Negrón-Silva, **M. Palomar-Pardavé**, M. Romero-Romo, M. Galván. DFT study of the adsorption of the corrosion inhibitor 2-mercaptoimidazole onto Fe(100) surfasse. *Electrochimica Acta*, 112 (2013) 577-586.

M.T. Ramirez-Silva, D.S. Guzmán-Hernández, A. Rojas Hernández, A. Galano, S Corona-Avendaño, M.Romero-Romo, **M. Palomar Pardavé**. Spectro-electrochemical and DFT study of tenoxicam metabolites formed by electrochemical oxidation. *Electrochimica Acta* 111 (2013) 314-323.

M. Palomar-Pardavé, et al. INFLUENCE OF THE ALKYL CHAIN LENGTH OF 2 AMINO 5 ALKYL-1,3,4 THIADIAZOLE COMPOUNDS ON THE CORROSION INHIBITION OF STEEL IMMERSED IN SULFURIC ACID SOLUTIONS. *CORROSION SCIENCE* 54 (2012) 231.

M. Palomar-Pardavé, et AL, ELECTROCHEMICAL AND SPECTROPHOTOMETRIC DETERMINATION OF THE FORMATION CONSTANTS OF THE ASCORBIC ACID-B-CYCLODEXTRIN AND DOPAMINE-B-CYCLODEXTRIN INCLUSION COMPLEXES. *J INCL PHENOM MACROCYCL CHEM* (2011) 69:91–99.

M. Palomar-Pardavé, et al. INFLUENCE OF THE SUBSTRATE'S

SURFACE STRUCTURE ON THE MECHANISM AND KINETICS OF THE ELECTROCHEMICAL UPD FORMATION OF A COPPER MONOLAYER ON GOLD. ELECTROCHIM. ACTA (2011), ELECTROCHIMICA. ACTA 56 (2011) 10083.

A. Hernández-Espejel, *M. Palomar-Pardavé*, et al. KINETICS AND MECHANISM OF THE ELECTROCHEMICAL FORMATION OF IRON OXIDATION PRODUCTS ON STEEL IMMERSSED IN SOUR ACID MEDIA, J. PHYS. CHEM. B 115 (2011) 1833–1841.

Líneas de investigación: ELECTROQUÍMICA APLICADA Y FUNDAMENTAL: PROCESOS DE ELECTROSÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES: ELECTRODEPÓSITO, ELECTROCRISTALIZACIÓN DE METALES, POLÍMEROS CONDUCTORES, PELÍCULAS ANÓDICAS, NANOMATERIALES. FISICOQUÍMICA DE DISOLUCIONES Y APLICACIONES DE LA QUÍMICA QUÁNTICA COMPUTACIONAL A PROCESOS ELECTROQUÍMICOS Y DE LA QUÍMICA ANALÍTICA AL ESTUDIO DE LOS MATERIALES. EVALUACIÓN Y PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN Y LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL. ELECTRODOS MODIFICADOS PARA SU USO EN LA CUANTIFICACIÓN DE MATERIALES INORGÁNICO, ORGÁNICOS Y BIOMOLÉCULAS.