



**CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN MATERIALES AVANZADOS, S. C.
COMITÉ DE ADQUISICIONES**

LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO

**DICTAMEN
DE EXCEPCIÓN A LA LICITACIÓN PÚBLICA
CON FUNDAMENTO EN EL ARTÍCULO 41 LAASSP
RECURSOS FISCALES
EJERCICIO FISCAL 2011**

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	MONTO ESTIMADO A EJERCER DEL PRESUPUESTO 2011
5206	Bienes Informáticos: Toshiba Tecra, HP Pavillion, multifuncional HP 6500 WL	\$45,000.00

EXCEPCIÓN A LA LICITACIÓN:

ARTÍCULO 41, FRACCIÓN XVII

DICTAMEN:

Se recomienda efectuar una Adjudicación Directa para esta adquisición, en base al Art. 41, fracción XVII, con el siguiente fundamento:

El proyecto denominado "Ingeniería avanzada para el diseño óptimo, así como para el desarrollo de partes y componentes prototipo para ser suficientes en componentes mecánicos de los sistemas de electrónicos de seguridad elaborados por ADEMCO", requiere de la adquisición de estos equipos para el procesamiento de muestras y de datos obtenidos durante la experimentación, así como la generación de reportes y actividades inherentes al proyecto

Por ello, la adquisición por adjudicación directa para la partida mencionada se basa en el Art. 41, fracción XVII, que a la letra estipula "*Las dependencias y entidades, bajo su responsabilidad, podrán contratar adquisiciones, arrendamientos y servicios, sin sujetarse al procedimiento de licitación pública, a través de los procedimientos de invitación a cuando menos tres personas o de adjudicación directa, cuando se trate de equipos especializados, sustancias y materiales de origen químico, físico químico o bioquímico para ser utilizadas en actividades experimentales requeridas en proyectos de investigación científica y desarrollo tecnológico, siempre que dichos proyectos se encuentren autorizados por quien determine el titular de la dependencia o el órgano de gobierno de la entidad*".

Con este fundamento, se dictamina efectuar una adjudicación directa para las partidas citadas y hasta el monto especificado.

6ta. Sesión Ordinaria del Comité de Adquisiciones
Celebrada el miércoles 29 de junio del 2011



Comite
 CPJA
 CP Jose Maria

REQUISICION

000040
 102938

REQUISICION DE COMPRA
 CAPTURADA

Fecha : 16/06/2011

Hoja : 1

PROYECTO INGENIERIA AVANZADA P/EL DISEÑO OPTIMO-

ALMACEN ALMACEN CHIHUAHUA

FECHA SOLICITUD

16/06/2011

#	PROYECTO	PART	U	ARTICULO	DESCRIPCION	U/A	CANTIDAD	IMPORTE	TOTAL
1	20173	5206	1	ACTLAPTO003	LAPTOP LAP TOP TOSHIBA TECRA Mod. A11-SP5011L (SE ANEXA COTIZACION)	PZA	1.000	16,498.00	
2	20173	5206	1	ACTCOMP001	COMPUTADORA COMPUTADORA HP PAVILLION p6785ia (QN777AA)+Monitor LED 25" HP2511X (SE ANEXA COTIZACION)	PZA	1.000	18,849.00	
3	20173	5206	1	ACTMULTI001	MULTIFUNCIONAL MULTIFUNCIONAL HP 6500WL (SE ANEXA COTIZACION)	PZA	1.000	2,699.00	
4	20173	2302	1	REFWEBCA001	WEBCAM LOGITECH WEBCAM PRO 9000 (SE ANEXA COTIZACION)	PZA	1.000	788.00	

16 Jun/11
 12:46

NIVEL DE INVENTARIO DE
 16 JUN 2011
 BIENES EN EL ALMACEN
 3821043

Total Requisicion 38,834.00

LOZOYA CHAVEZ BLANCA ROCIO
 REALIZO

HERRERA RAMIREZ JOSE MARTIN
 SOLICITANTE

HERRERA RAMIREZ JOSE MARTIN
 AUTORIZO

Chihuahua, Chih., a 16 de junio de 2011.

Lic. Ernestina Pérez Romero
Presidenta del Comité de adquisiciones arrendamientos y servicios
CIMAV, S. C.
Presente

Por medio del presente, solicito la autorización para que se efectúe la adjudicación directa para la adquisición del equipo consistente en una Lap Top TOSHIBA TECRA Mod. A11-SP5011, una computadora de escritorio HP Pavilion p6785la (QN777AA)+ Monitor LED 25" HP2511XL, un multifuncional HP 6500WL y una Webcam Logitech Pro 9000 que están contemplados en el Proyecto "Ingeniería avanzada para el diseño óptimo así como el desarrollo de partes y componentes prototipo para ser autosuficientes en componentes mecánicos de los sistemas electrónicos de seguridad elaborado por ADEMCO" con número 20173. Con un costo aproximado de \$ 38,834.00 M.N. + IVA, de los cuales se anexa cotización.

Dicha adquisición se basa en el artículo 41 fracción XVII de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público que a la letra dice: "Las dependencias y entidades, bajo su responsabilidad, podrán contratar adquisiciones, arrendamientos y servicios, sin sujetarse al procedimiento de licitación pública, a través de los procedimientos de invitación a cuando menos tres personas o de adjudicación directa, cuando se trate de equipos especializados, sustancias y materiales de origen químico, físico - químico o bioquímico para ser utilizadas en actividades experimentales requeridas en proyectos de investigación científica y desarrollo tecnológico, siempre que dichos proyectos se encuentren autorizados por quien determine el titular de la dependencia o el órgano de gobierno de la entidad".

El objetivo de dicho proyecto es la fabricación y estudio de nanocompuestos preparados mediante la incorporación de partículas reforzantes en una matriz de aluminio mediante procesamiento en estado sólido. Los equipos antes mencionados son necesarios para llevar a cabo el procesamiento de las muestras, datos obtenidos durante la experimentación, generación de reportes y actividades inherentes al proyecto.

Agradeciendo de antemano las atenciones que presten al presente.

Atentamente


José Martín Herrera Ramírez

c.c.p. Archivo.

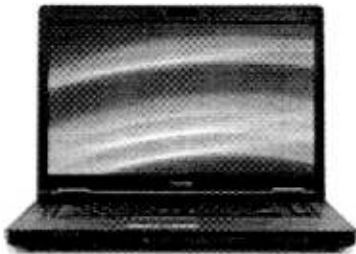
México, D.F. a 07 de Junio del 2011

CIMAV, S.C.

Julián Pérez Hidalgo y Costilla
Depto. de Adquisiciones

Ref.: Req. # 102160

De acuerdo a su amable solicitud, por medio de la presente me permito poner a su consideración precio y características técnicas para equipo de cómputo:



1) Lap Top TOSHIBA TECRA Mod. A11-SP5011L \$ 16,498.00+IVA

- Procesador Intel Core i5-560M 2,66/3,2 Ghz, FSB 1066 Mhz
- Disco Duro 320 GB
- Windows 7 Professional 64 bit En Español Original
- Memoria RAM de 4 GB DDR3
- Chipset Mobile Intel® QM57 Express
- WebCam y micrófono
- Modem
- Tarjeta de Red Red 10/100/1000 Ethernet
- Pantalla de 15,6" HD tecnología LED 1366 x 768 resolución nativa (HD)
- Tarjeta de Video Mobile Intel® HD con 64MB-728MB de memoria compartida dinámicamente asignada
- Tarjeta de red inalámbrica Intel 802,11 b/g/n, Bluetooth 2.1
- DVD SuperMulti de Doble Capa

2) Computadora HP Pavilion p6785la (QN777AA)+ Monitor LED 25" HP2511X \$ 18,849.00+IVA



- Intel Core i7 2,93 GHz, Socket: 1156, 4 núcleos
- Memoria 8 GB PC3-10600 MB/s DDR3-1333
- Disco Duro 1.5 TB
- Intel H57 Integrado
- ATI Radeon HD5450
- show
- Minitarjeta inalámbrica PCI Express de media altura 802.11 b/g/n
- Sintonizador de TV show AVerMedia DVB-T/PAL
- LAN: Gigabit 10-Base-GT
- Unidad de disco CD/DVD
- Unidad reproductora de discos Blu-ray SuperMulti con tecnología LightScribe
- Lector de tarjetas multimedia "15 en 1"



CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN MATERIALES AVANZADOS, S. C.
COMITÉ DE ADQUISICIONES

LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO

**DICTAMEN
DE EXCEPCIÓN A LA LICITACIÓN PÚBLICA
CON FUNDAMENTO EN EL ARTÍCULO 41 LAASSP
RECURSOS FISCALES
EJERCICIO FISCAL 2011**

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	MONTO ESTIMADO A EJERCER DEL PRESUPUESTO 2011
5401	Equipo Médico y de Laboratorio: Extrusion Line for Ceramic Compound	Euros \$24,000.00

**EXCEPCIÓN A LA LICITACIÓN:
DICTAMEN:**

ARTÍCULO 41, FRACCIÓN XVII

Se recomienda efectuar una Adjudicación Directa para esta contratación, fundamentada en el Art. 41, fracción I, basado en lo siguiente:

El Proyecto denominado "Identificación y desarrollo de nuevas formulaciones para mejorar el desempeño de la resina de poliéster en la fabricación de escaleras", cuyo objetivo es precisamente el desarrollo de las mencionadas formulaciones, considera la adquisición de este equipo para evaluarlas a nivel laboratorio, en cumplimiento al objetivo. El costo del equipo en planta es de 15 mil euros, se estiman 9 mil euros adicionales para traslado e importación.

Por ello, la adquisición por adjudicación directa para la partida mencionada se basa en el Art. 41, fracción XVII, que a la letra estipula "*Las dependencias y entidades, bajo su responsabilidad, podrán contratar adquisiciones, arrendamientos y servicios, sin sujetarse al procedimiento de licitación pública, a través de los procedimientos de invitación a cuando menos tres personas o de adjudicación directa, cuando se trate de equipos especializados, sustancias y materiales de origen químico, físico químico o bioquímico para ser utilizadas en actividades experimentales requeridas en proyectos de investigación científica y desarrollo tecnológico, siempre que dichos proyectos se encuentren autorizados por quien determine el titular de la dependencia o el órgano de gobierno de la entidad*".

Con este fundamento, se dictamina efectuar una adjudicación directa para la partida antes citada y con el monto especificado.

6ta. Sesión Ordinaria del Comité de Adquisiciones
Celebrada el miércoles 29 de junio del 2011



CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS S.C.
 MIGUEL DE CERVANTES 120, COMPLEJO IND. CHIHUAHUA
 CIM941025MJ1

Comité
 Cópia Jose MA

REQUISICION

000040
 102960

Fecha : 21/06/2011

Hoja : 1

REQUISICION DE COMPRA
 CAPTURADA

PROYECTO IDENTIFICACION Y DESARROLLO DE NUEVAS

ALMACEN ALMACEN CHIHUAHUA

FECHA SOLICITUD 21/06/2011

#	PROYECTO	PART	U	ARTICULO	DESCRIPCION	U/A	CANTIDAD	IMPORTE	TOTAL
1	20172	5401	1	ACTCIENC00	EQUIPO CIENTIFICO	PZA	1.000	257,100.00	
					N°1 EXTRUSION LINE FOR CERAMIC COMPOUND -Fully overhauled. -Output: up to 20 KG./Hour depending on formulation.				
					N°1 TWIN-SCREW EXTRUDER TRIMEC TR 35 -Screw diameter mm. 35. -L/D ratio: 1:13. -A.C. variable speed motor HP 5.5. -Cylinder heated with ceramic heater bands.				
					N°1 ELECTRIC CONTROL PANEL -With N°4 temperature controller P.I.D. type 48x48. mm.				
					N°1 STRAND-DIE -Connected to the extruder. -With heater bands. -Hole diameter 3 mm.				
					N°1 WATER COOLING BATH -Suitable to cool the strands (spaghetti). -With aluminium guide-rolls. -With air-dryer.				
					Trimec N°1 STRAND PELLETIZER -Cutting rotor with helical edges in special steel and counter-blade with double cutting edge. -Rotor width 140 mm. -N°14 edges. -Rotor diameter mm. 120.				
					15,000 EUROS PROVEEDOR: TRIMEC S.a.s. di Gasparri P. & C. SE ANEXA COTIZACION				

Centro de Investigación en
 Materiales Avanzados, S.C.
 21 JUN 2011
 REVISADO
 ADQUISICIONES

21 JUN 2011
 REVISADO

Total Requisicion 257,100.00

LANDEROS AMATILAS ROCIO
 REALIZO

ALVAREZ CONTRERAS LORENA
 SOLICITANTE

ALVAREZ CONTRERAS LORENA
 AUTORIZO

66

Chihuahua, Chih., a 21 de junio de 2011

Lic. Ernestina Pérez Romero
Presidenta del Comité de Adquisiciones
CIMAV
P r e s e n t e.-

Por medio del presente, solicito la autorización para que se efectúe la adjudicación directa para la adquisición de equipo de investigación consistente en EXTRUSION LINE FOR CERAMC COMPOUND que está contemplada en el Proyecto denominado "Identificación y desarrollo de nuevas formulaciones de para mejorar el desempeño de la resina de poliéster en fabricación de escaleras", Con un costo aproximado de \$15,000 Euros, del cual se anexa la cotización del único proveedor que maneja equipo con las especificaciones requeridas.

Dicha adquisición se basa en el artículo 41 fracción XVII de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público que a la letra dice: *"Las dependencias y entidades, bajo su responsabilidad, podrán contratar adquisiciones, arrendamientos y servicios, sin sujetarse al procedimiento de licitación pública, a través de los procedimientos de invitación a cuando menos tres personas o de adjudicación directa, cuando se trate de equipos especializados, sustancias y materiales de origen químico, físico químico o bioquímico para ser utilizadas en actividades experimentales requeridas en proyectos de investigación científica y desarrollo tecnológico, siempre que dichos proyectos se encuentren autorizados por quien determine el titular de la dependencia o el órgano de gobierno de la entidad"*.

El objetivo de dicho proyecto **Desarrollar nuevas formulaciones de resinas de poliéster para la fabricación de escaleras"**.

El equipo antes mencionado es necesario para **Se evaluarán a nivel laboratorio dichas formulaciones para cumplir con los objetivos del proyecto.**

Agradeciendo de antemano las atenciones que presten al presente, quedo de usted.

Atentamente


Dra. Lorena Álvarez Contreras
Responsable del Proyecto



PLASTIC PROCESSING MACHINERY

Stabilimento: 20027 RESCALDINA (MI)
Via Legnano, 59 - ITALY -
tel. (0331) 464950 - Fax (0331) 464276
E-Mail : info@trimec.org

TRIMEC S.a.s. di Gasparri P. & C.
Reg. Trib. di Milano N. 1782 77 - Vol. 5167 - 27
C.C.I.A.A. Milano N. 975274
Partita IVA e C.F. : 03608630152
Pos. Meccanografico : Mi 053088
Sede legale: 20023 CERRO MAGGIORE (MI)

MESSRS.

CIMAV, S.A. de C.V.

AV. MIGUEL DE CERVANTES 120

181106, CHIHUAHUA, CHIHUAHUA, MEXICO

ATT. OF THE

DIRECTION

QUOTATION FOR:

N°1 EXTRUSION LINE FOR CERAMIC COMPOUND.

QUOTATION 26-10.
Trimec n. :

Rescaldina 13.5.2011.



N°1 EXTRUSION LINE FOR RUBBER COMPOUND

- Fully overhauled.
- Output: up to 20 KG./Hour depending on formulation.

Description:

N°1 TWIN-SCREW EXTRUDER TRIMEC TR 35

- Screw diameter mm. 35.
- L/D ratio: 1:13.
- A.C. variable speed motor HP 5,5.
- Cylinder heated with ceramic heater bands.

N°1 ELECTRIC CONTROL PANEL

- With N°4 temperature controller P.I.D. type 48x48. mm.

N°1 STRAND-DIE

- Connected to the extruder.
- With heater bands.
- Hole diameter 3 mm.

N°1 WATER COOLING BATH

- Suitable to cool the strands (spaghetti).
- With aluminium guide-rolls.
- With air-dryer.

Trimec

N°1 STRAND PELLETIZER

-Cutting rotor with helical edges in special steel and counter-blade
with double

cutting edge.

-Rotor width 140 mm.

-N°14 edges.

-Rotor diameter mm. 120.

TOTAL PRICE EXW TRIMEC: EURO 15.000

S U P P L Y T E R M S

QUOTATION N° 26-10.

DATE 23TH MARCH 2010.

DELIVERY: EXW TRIMEC-RESCALDINA INCOTERMS 2000.

PACKING: WOODEN CAGE INCLUDED.

DELIVERY TIME: PRESENT DELIVERY TIME IS 60 DAYS FROM DOWN-PAYMENT RECEIPT.

PAYMENT CONDITIONS: 40% CASH IN ADVANCE (DOWN PAYMENT); 60% BALANCE BEFORE SHIPMENT, AGAINST ADVICE OF READY GOODS FOR SHIPMENT.

ELECTRIC SUPPLY: 400V. 50 HZ.

GUARANTEE: ALL THE QUOTED MACHINERY AND EQUIPMENT ARE COVERED BY 6 MONTHS GUARANTEE FOR MECHANICAL PARTS, FROM THE SHIPMENT DATE.

THIS GUARANTEE COVERS THE VICES AND DEFECTS ARISING FROM MATERIALS QUALITY AND THIS GUARANTEE DOES NOT COVER THE ELECTRIC AND ELECTRONIC PARTS, NOT THE DEFECTS CAUSED BY FAILURE IN FOLLOWING THE OPERATIONS INSTRUCTIONS, BY UNCORRECT MAINTENANCE OR MODIFICATIONS OR REPAIRS CARRIED ON BY THE BUYER WITHOUT THE SELLER'S AGREEMENT.

THIS GUARANTEE IS FULFILLED AND ACCOMPLISHED WITH THE FREE REPLACEMENT (EX OUR WORKS) OF THE DEFECTIVE PIECES AND THE BUYER RENOUNCES TO CLAIM FOR DAMAGES TO HIMSELF OR A THIRD PARTY, BY THE DEFECTIVE PIECES.

THE SELLER GUARANTEES THAT ALL THE QUOTED MACHINERY AND EQUIPMENT

ARE MANUFACTURED ACCORDING THE WORK SAFETY RULES VALID AND THAT THEY ARE ENGINEERED ACCORDING TO THE MOST UPDATES TECHNOLOGY; THAT FIRST QUALITY CONSTRUCTION MATERIALS ARE USED. TRIMEC REMAINS THE RIGHT TO ADAPT IT'S DELIVERY PROGRAM, AS WELL TO CHANGE THE TECHNICAL EXECUTION TO IMPROUVE QUALITY/FUNCTIONS.

Trimec

START UP: AT CUSTOMER'S PREMISES: EXCLUDED, IF REQUESTED TO BE AGREE.

VALIDITY OF THE QUOTATION: MAX 60 DAYS.

For additional informations you might need, please feel free to contact us.

Best regards.

FRANCO GASPARRI

TRIMEC



**CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN MATERIALES AVANZADOS, S. C.
COMITÉ DE ADQUISICIONES**

LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO

**DICTAMEN
DE EXCEPCIÓN A LA LICITACIÓN PÚBLICA
CON FUNDAMENTO EN EL ARTÍCULO 41 LAASSP
RECURSOS FISCALES
EJERCICIO FISCAL 2011**

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	MONTO ESTIMADO A EJERCER DEL PRESUPUESTO 2011
3804	Congresos y Convenciones Inscripción a congresos	USD \$4,030.00 \$ 16,400.00 Euros \$ 400.00

EXCEPCIÓN A LA LICITACIÓN:

ARTÍCULO 41, FRACCIÓN I

DICTAMEN:

Se recomienda efectuar una Adjudicación Directa para esta contratación, fundamentada en el Art. 41, fracción I, basado en lo siguiente:

Las inscripciones a los diversos congresos se encuentran contemplados dentro de cada proyecto de investigación, con el fin de dar a conocer en el ámbito científico el trabajo de investigación que se realiza en el CIMAV, por lo cual se tiene considerado la asistencia de diversos investigadores y alumnos a presentar sus trabajos en los siguientes congresos y convenciones:

Proyecto	Participante (s)	Congreso	Tema	Fecha / Sede
30043	Dr. Alberto Martínez Villafañe, M.C. Victor Manuel Orozco	XX International Material Research Congress 2011	Difusión de investigaciones en el área de corrosión	14 - 19 Agosto Cancún Q. Roo
40039	Dr. Ivannovich Estrada Guel	Microscopy & Microanalysis 2011	Presentación de tres artículos.	7 - 11 Ago Nashville
50018	Dra. Tania Lara Dr. José Bonilla Cruz Cuarto alumnos	Segundo Congreso Internacional el Polimeros	Presentar trabajos de investigadores y estudiantes	Dic 2011 Cancún Q. Roo
50023	Alumno	Encuentro de Química Inorgánica 2011	Presentar "Estudio conformacional de complejos penta ...	29 jun al 2 julio Univ de Guadalajara
50026	Dra. Hila Esparza Dr. Armando Reyes Rojas	XX International Material Research Congress 2011	Presentación de tres trabajos	14 - 19 Agosto Cancún Q. Roo
50032	Dr José Andrés Matutes Ing. Renee Joseline Sanchez	XX International Material Research Congress 2011	Presentación de tres trabajos y difusión de la investigación del área de mats. magnéticos	14 - 19 Agosto Cancún Q. Roo
20144	Dr. Miguel Ángel Neri Flores	XX International Material Research Congress 2011	Presentación de tres trabajos	14 - 19 Agosto Cancún Q. Roo
20107	Dra Patricia Amezoga	XX International Material Research Congress 2011	Presentar dos trabajos	14 - 19 Agosto Cancún Q. Roo
20107	Dr Mario Miki	XX International Material Research Congress 2011	Presentar dos trabajos	14 - 19 Agosto Cancún Q. Roo
20107	Dos Alumnos	XX International Material Research Congress 2011	Presentar un trabajo cada quien	14 - 19 Agosto Cancún Q. Roo
20107	Un alumno	XX International Material Research Congress 2011	Presentar un trabajo	14 - 19 Agosto Cancún Q. Roo
20107	Un alumno	Ismanam 2011	Presentación de posters	Junio 26 a julio 1 Guijón, España
50029	Dra. Lorena Álvarez Contreras	XX International Material Research Congress 2011	Presentar un trabajo	14 - 19 Agosto Cancún Q. Roo

Por lo expuesto con anterioridad, la adjudicación directa de esta partida se basa en el Art. 41, fracción I, que a la letra dice: *"Las dependencias y entidades, bajo su responsabilidad, podrán contratar adquisiciones, arrendamientos y servicios, sin sujetarse al procedimiento de licitación pública, a través de los procedimientos de invitación a cuando menos tres personas o de adjudicación directa, cuando no existan bienes o servicios alternativos o sustitutos técnicamente razonables, o bien, que en el mercado sólo existe un posible oferente, o se trate de una persona que posee la titularidad o el licenciamiento exclusivo de patentes, derechos de autor, u otros derechos exclusivos, o por tratarse de obras de arte"*.

Con este fundamento, se dictamina efectuar una adjudicación directa para la partida antes citada y con el monto especificado.

6ta. Sesión Ordinaria del Comité de Adquisiciones
Celebrada el miércoles 29 de junio del 2011



CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS S.C.
 MIGUEL DE CERVANTES 120, COMPLEJO IND. CHIHUAHUA
 CIM941025MJ1

*Comite!
 copia Jose Ma.*

REQUISICION

000040
 102936

REQUISICION DE COMPRA
 CAPTURADA

Fecha : 16/06/2011

Hoja : 1

PROYECTO NANOMINING DR ALBERTO MTZ VILLAFANE

ALMACEN ALMACEN CHIHUAHUA

FECHA SOLICITUD 16/06/2011

#	PROYECTO	PART	U	ARTICULO	DESCRIPCION	U/A	CANTIDAD	IMPORTE	TOTAL
1	30043	3804	1	CONGRESO001	INSCRIPCION A CONGRESO INSCRIPCION AL XX INTERNATIONAL MATERIALS RESEARCH CONGRESS IMRC 2011 PARA DR. ALBERTO MARTINEZ VILLAFANE (COSTO EN DOLARES)	INS	1.000	380.00	
2	30043	3804	1	CONGRESO001	INSCRIPCION A CONGRESO INSCRIPCION AL XX INTERNATIONAL MATERIALS RESEARCH CONGRESS IMRC 2011 PARA M EN C. VICTOR MANUEL OROZCO CARMONA (COSTO EN DOLARES)	INS	1.000	135.00	

Centro de Investigación en
 Materiales Avanzados, S.C.

RECIBIDO
 20 JUN 2011
ADQUISICIONES

[Handwritten signature]
 10:00 am

[Large handwritten signature]

[Handwritten signature]

Total Requisicion 515.00

LOZOYA CHAVEZ BLANCA ROCIO
 REALIZO

MARTINEZ VILLAFANE ALBERTO
 SOLICITANTE

MARTINEZ VILLAFANE ALBERTO
 AUTORIZO



Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C.



Chihuahua, Chih., a 16 de Junio del 2011
"2011, Año del Turismo en México".

Lic. Ernestina Pérez Romero
Presidenta del Comité de Adquisiciones
CIMAV
P r e s e n t e.-

Por este medio me permito solicitarle la contratación en forma directa de la inscripción al congreso XXVI Congreso de la IMRC, el cual se llevará a cabo en la Cd. **Cancún Quintana Roo, del 14 al 20 de Agosto del 2011** con un costo de **\$135 USD para M.C. Victor M. Orozco Carmona y de \$380 USD para el Dr. Alberto Martínez Villafañe**, y el recurso será del presupuesto proyecto 30043

Ésta contratación se basa en el artículo 41 fracción I de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público que a la letra dice: "Las dependencias y entidades, bajo su responsabilidad, podrán contratar adquisiciones, arrendamientos y servicios, sin sujetarse al procedimiento de licitación pública, a través de los procedimientos de invitación a cuando menos tres personas o de adjudicación directa, por tratarse de obras de arte, o bienes y servicios para los cuales no existan alternativos o sustitutos técnicamente razonables, el contrato sólo pueda celebrarse con una determinada persona porque posee la titularidad o el licenciamiento exclusivo de patentes, derechos de autor u otros derechos exclusivos".

El objetivo de asistir a dicho congreso es: ***Dar difusión a las investigaciones que se realizan en el área de la corrosión y protección. Y que el CIMAV (Grupo de Corrosión y Protección) tenga más presencia en foros nacionales y que la comunidad científica de corrosión conozca las investigaciones que se hacen en CIMAV. Así mismo se presentaran trabajos en forma oral***

Por lo anterior y con fundamento en el segundo párrafo del Art. 40 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, y en los artículos 19 Fr. II y 49 del Reglamento de la Ley de Adquisiciones Arrendamientos y Servicios del Sector Público se dictamina que procede esta contratación en forma directa con **Sociedad Mexicana de Materiales AC. RFC: MMA090414TU8. Address: Ave. Revolución 1428 - 22, Álvaro Obregón, 01020 México DF, cuyo numero de cuenta y Banco son: Bank Name: BBVA Bancomer. Bank Account: 0166386598. Sucursal: 0033 DF Pedregal, Plaza DF. CLABE: 012180001663865984. Bank SWIFT Code: BCMRMXMM**



Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C.



Agradeciendo de antemano las atenciones que presten al presente, quedo de usted.

Atentamente

A handwritten signature in dark ink, appearing to read "A. Martínez", written over a solid horizontal line.

Nombre y Firma
Dr. Alberto Martínez Villafaña



PROGRAMS GENERAL INFO ABSTRACT SUBMISSION CONGRESS REGISTRATION EXHIBIT COMMITTEE CONTACT

Symposium 7

PROGRAMS HOME

Symp. 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | Workshop |

NACE: CORROSION AND METALLURG

Corrosion is the deterioration of a material because of reaction with its environment. This phenomenon has a huge negative impact in many industrial processes and infrastructure. In USA only, the direct costs of metallic corrosion are about 4.2% GNP. Unfortunately, corrosion has many serious technological, health, and safety consequences to our society. In addition, corrosion contributes to waste, with dangerous environmental implications through processes and materials failure. In order to fight properly against corrosion, the practices and principles of corrosion science and engineering must be well understood, as well as the interaction of chemical, physical, metallurgical and mechanical properties of materials, the nature of the environment and corrosion testing. Traditionally, this symposium brings together researchers and students from various disciplinary fields to discuss their achievements and future research trends.

This symposium is focused on the various corrosion processes affecting materials performance, from theoretical studies to practical application cases. It is expected that oral and poster sessions will include discussions on the state of the art of materials behavior exposed to aggressive environments as well as the development and application of protection methods.

TOPICS WILL INCLUDE (BUT NOT BE LIMITED TO):

- Atmospheric Corrosion
- Corrosion in Civil Construction
- Electrochemical Techniques and Corrosion Monitoring
- Environmentally Assisted Cracking
- High Temperature Corrosion
- Microbiological Corrosion
- Corrosion in the Chemical, Power Generation and Oil Industries

INVITED SPEAKERS (TENTATIVE):

- J. M. Bastidas (CENIM, Spain)
- C. Palacios (Techcorr, USA)
- H. F. Lopez (U-Wisconsin, USA)
- D. Peña-Ballesteros (UIS, Colombia)
- M. Schorr (UABC, Mexico)
- C. Vazquez-Quintero (UIS, Colombia)
- J. Trilleros (UCM, Spain)

ORGANIZERS

Jose G. Chacon-Nava
Centro de Investigación en Materiales Avanzados
 Chihuahua, Chih. 31190 Mexico
Phone: 52-614-439-48-68
Fax: 614-4394823
E-mail: jose.chacon@cimav.edu.mx

Facundo Almeraya-Calderon
Centro de Investigación en Materiales Avanzados
 Chihuahua, Chih. 31190 Mexico
Phone: 52-614-439-11-35
Fax: 614-4394823
E-mail: facundo.almeraya@cimav.edu.mx

Citlali Gaona-Tiburcio
Centro de Investigación en Materiales Avanzados
 Chihuahua, Chih. 31190 Mexico
Phone: 52-614-439-11-34
Fax: 614-4394823
E-mail: citlali.gaona@cimav.edu.mx

Alberto Martínez-Villafañe
Centro de Investigación en Materiales Avanzados
 Chihuahua, Chih. 31190 Mexico
Phone: 52614-439-11-45
Fax: 614-4394823
E-mail: martinez.villafane@cimav.edu.mx

Contact the Organizers: ☺

Me gusta

viewed 590 times



Contact / Information: webmaster@mrs-mexico.org.mx
 XX INTERNATIONAL MATERIALS RESEARCH CONGRESS 2011
 © 2010, Sociedad Mexicana de Materiales





PROGRAMS GENERAL INFO ABSTRACT SUBMISSION CONGRESS REGISTRATION EXHIBIT COMMITTEE CONTACT

General Information

BANK ACCOUNT HOTEL VISA ISSUES DOCUMENTS HOME

Sociedad Mexicana de Materiales
The Materials Research Society (MRS)

Announce the
XX INTERNATIONAL MATERIALS RESEARCH CONGRESS 2011
14 - 19 August, Cancun, Mexico

14 - 19
AUGUST
2011
CANCUN
MEXICO

DATES

Abstract Submission [+ info](#)

- Available: January 17th, 2011
- Deadline: May 15th, 2011

Congress Registration [+ info](#)

- Online Registration Available: To be confirmed

Congress

- Congress: August 14th - 19th, 2011
- Registration: August 13th, 2011
- Tutorial Courses: August 14, 2011

REGISTRATION FEES

Members:

- Before July 15, 2011: \$380 USD
- After July 15, 2011: \$430 USD

Non-Members

- Before July 15, 2011: \$410 USD
- After July 15, 2011: \$460 USD

Students:

- Before July 15, 2011: \$135 USD
- After July 15, 2011: \$145 USD

- Science Luncheon: \$20 USD
- Accompanying person for Gala Dinner: \$70 USD
- Proceedings : \$88 - \$95 USD
- Courses: \$0 USD

ARRIVAL & DEPARTURE TRANSPORTATION

ROUND TRIP TRANSFER FLAT RATE: \$ 37.00 USD per person
(Minimum 2 participants)

INDIVIDUAL ARRIVALS FLAT RATE:\$74.00 USD.

THE SERVICE INCLUDES:

- All vehicles with air-conditioning
- Meet and greet at the International Airport by IIT uniformed bilingual staff
- Private transportation for the Congress
- Full assistance with lost luggage
- Luggage handling (2 pieces per person)
- Personalized departure notice information for each participant
- Printed computerized signs with name and logo of the Congress at the Airport
- Gratuities for drivers & IIT staff at the Airport
- 11% Federal Tax

[+ info](#) More information here!!

TRANSFER RESERVATION - [+ info](#) Book it now!!

EXHIBIT [+ info](#)

An exhibit is scheduled during the Congress with companies displaying instrumental products and services in the field of Materials Science and topics related to the nature of the technical symposia. The exhibit will be located in the foyer area at the CasaMagna and J.W. Marriott Hotels.

•Schedule: Monday 15, Tuesday 16 and Wednesday 17, 9am - 2pm and 4pm - 6.30pm

EXHIBIT FEES: [+ info](#)

Until May 20, 2011: **\$ 1,500 USD.**
After May 20, 2011: **\$ 1,700 USD.**

PROCEEDINGS

Symp.	Title	Price
1	Nanostructured Materials and Nanotechnology	\$88.00 USD
3	Structural and Chemical Characterization of Metal Alloys and Compounds—2011	\$88.00 USD
4	Advanced Structural Materials—2011	\$92.00 USD
8	Cultural Heritage and Archaeological Issues in Materials Science	\$88.00 USD
9	Photovoltaics, Solar energy Materials and Technologies	\$88.00 USD
11	Biomaterials for Medical Applications	\$88.00 USD
16	Smart Materials, Devices and Related Technology	\$95.00 USD
17	Diamond Devices—Detectors, Sensors and Photonics	\$95.00 USD
19	Advanced Electron Microscopy and Nanospectroscopy	\$92.00 USD
21	Materials Research for Mining and Mineral Processing	\$88.00 USD
22	Materials Welding and Joining Technologies	\$88.00 USD

LANGUAGE

The official language of the Congress is English.

Me gusta 1



PROGRAMS GENERAL INFO ABSTRACT SUBMISSION CONGRESS REGISTRATION EXHIBIT COMMITTEE CONTACT

General Information

BANK ACCOUNT HOTEL VISA ISSUES DOCUMENTS GENERAL INFO HOME

FEE PAYMENTS BY BANK TRANSFER

Sociedad Mexicana de Materiales AC
RFC: MMA090414TU8
Address: Ave. Revolución 1428 - 22. Álvaro Obregón, 01020 México DF.

Bank Name: BBVA Bancomer
Bank Account: 0166386598
Sucursal: 0033 DF Pedregal, Plaza DF
CLABE: 012180001663865984
Bank SWIFT Code: BCMRMXMM

Full-time students must provide a document stating their status (a copy of your student ID card is enough).

Once you have paid send proof of your payment along with your name and the information to be printed in your receipt (including TAX ID/RFC) to **Webmaster** webmaster@mrs-mexico.org.mx, which is an indispensable requirement for your complete registration at the congress.

The registration fee form (Bank Transfer Payment) will be required at the registration desk.

Thank you in advance!

ATTENTION!

Please note that all charges regarding bank transfer payments must be confirmed by the participants. In the remittance form it should be clearly indicated "Registration Fee for the XX INTERNATIONAL MATERIALS RESEARCH CONGRESS 2011".

No registration will be confirmed until payment is received.

For further information

Contact: webmaster@mrs-mexico.org.mx

Me gusta

Viewed: 1093 times



Contact / Information: webmaster@mrs-mexico.org.mx
XX INTERNATIONAL MATERIALS RESEARCH CONGRESS 2011
© 2010, Sociedad Mexicana de Materiales





CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS S.C.
 MIGUEL DE CERVANTES 120, COMPLEJO IND. CHIHUAHUA
 CIM941025MJ1

*Comite!
 copia Jose M.*

REQUISICION

000040
 102941

REQUISICION DE COMPRA
 CAPTURADA

Fecha : 16/06/2011

Hoja : 1

PROYECTO FOMIX DR IVANOVICH ESTRADA FAB Y EST

ALMACEN ALMACEN CHIHUAHUA

FECHA SOLICITUD 16/06/2011

#	PROYECTO	PART	U	ARTICULO	DESCRIPCION	U/A	CANTIDAD	IMPORTE	TOTAL
1	40039	3804	1	CONGRESO001	INSCRIPCION A CONGRESO INSCRIPCION AL CONGRESO MICROSOCPY & MICROANALYSIS 2011 (COSTO EN DOLARES) PARA DR. IVANOVICH ESTRADA GUEL	INS	1.000	525.00	

Deposito al Dr. Ivanovich Estrada.

*Centro de Investigación en
 Materiales Avanzados, S.C.*
RECIBIDO
 20 JUN 2011
ADQUISICIONES
9:32 a.m.

[Signature]

[Signature]

Total Requisicion 525.00

LOZOYA CHAVEZ BLANCA ROCIO
 REALIZO

ESTRADA GUEL IVANOVICH
 SOLICITANTE

ESTRADA GUEL IVANOVICH
 AUTORIZO



Chihuahua, Chih., a 28 de abril del 2011

Lic. Ernestina Pérez Romero
Presidenta del Comité de Adquisiciones
CIMAV

Presente.-

Por este medio me permito solicitarle la contratación en forma directa de la inscripción al congreso **Microscopy & Microanalysis 2011 (MSA M&M 2011)**, el cual se llevará a cabo en **Nashville Tennessee, USA del 7 al 11 de Agosto** del presente año, con un costo de **525 dólares (quinientos veinticinco dólares)**, con cargo al Presupuesto FOMIX 40039.

Esta contratación se basa en el artículo 41 fracción I de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público que a la letra dice: "Las dependencias y entidades, bajo su responsabilidad, podrán contratar adquisiciones, arrendamientos y servicios, sin sujetarse al procedimiento de licitación pública, a través de los procedimientos de invitación a cuando menos tres personas o de adjudicación directa, por tratarse de obras de arte, o bienes y servicios para los cuales no existan alternativos o sustitutos técnicamente razonables, el contrato sólo pueda celebrarse con una determinada persona porque posee la titularidad o el licenciamiento exclusivo de patentes, derechos de autor u otros derechos exclusivos".

El objetivo de asistir a dicho congreso es participar con la presentación de tres trabajos titulados **"Interaction between Dislocations and Graphite Nanometric Particles in Al-based Composites prepared by a Solid State Route"**, **"A Method for Graphite Exfoliation by a Mechanical-Chemical Route"** y **"Synthesis of nano carbon onions by a Mechanical-Chemical Route"**, los cuales serán sometido a consideración y crítica de la comunidad científica internacional, exponiendo así parte de la investigación realizada en CIMAV y el Laboratorio Nacional de Nanotecnología.

Por lo anterior y con fundamento en el segundo párrafo del Art. 40 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, y en los artículos 19 Fr. II y 49 del Reglamento de la Ley de Adquisiciones Arrendamientos y Servicios del Sector Público se dictamina que procede esta contratación en forma directa con los **organizadores del evento**.

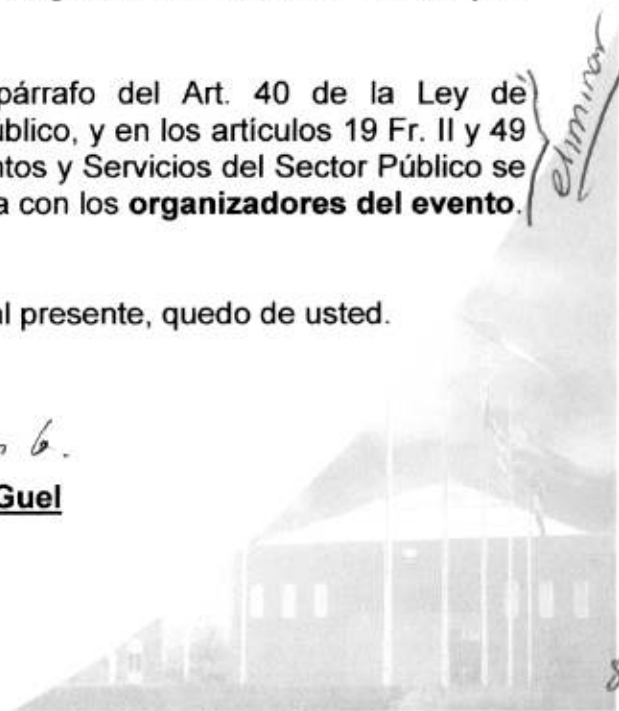
eliminar

Agradeciendo de antemano las atenciones que presten al presente, quedo de usted.

Atentamente.

Dr. Ivanovich Estrada Guel

c.c.p. Archivo.





MICROSCOPY & MICROANALYSIS 2011

August 7-11 ★ Nashville Tennessee

- Register Now
- Program Information
- Scientific Session Timetable
- Call for Papers/Paper Submission Posters
- Late Breaking Poster Sessions
- Awards & Scholarships
- Hotel & Travel
- Social Events
- Exhibits & Sponsors
- Meetings & Events
- Tours & Activities
- Contact Us
- M&M 2011 Home
- M&M Home



M&M 2011 Registration Fees

Registration is now open. [Click here to register online.](#) A credit card is required for online registration.

Need to pay by check? [Download a PDF registration form.](#)

Detailed registration, hotel, and meeting information is included in the Advance Registration Brochure, which was mailed in early January.

[Download the Advance Registration Brochure \(pdf\)](#)

Registration Type	Member Early	Member Regular	Non-Member Early	Non-Member Regular
Full Meeting	\$410	\$525	\$525	\$640
Student (undergraduate or graduate) <i>Please note — post-doctoral appointees are not considered students.</i>	\$50	\$50	\$50	\$50
Emeritus	\$175	\$175	—	—
Single Day	\$230	\$230	\$230	\$230
Sunday Short Course	\$165	\$245	\$190	\$270
Intensive Workshop <i>(includes full meeting registration)</i>	\$935 (students - \$575)	\$1050	\$1050	\$1165

Copyright 2011 Microscopy Society of America

12100 Sunset Hills Rd., Suite 130, Reston, VA 20190 - Toll-free: 1-800-538-3672 - Tel: (703) 234-4115
Fax: (703) 435-4390 - Email: AssociationManagement@microscopy.org - Terms of Use



MICROSCOPY & MICROANALYSIS 2011

August 7-11 ★ Nashville Tennessee

- Register Now
- Program Information
- Scientific Session Timetable
- Call for Papers/Paper Submission
- Posters
- Late Breaking Poster Sessions
- Awards & Scholarships
- Hotel & Travel
- Social Events
- Exhibits & Sponsors
- Meetings & Events
- Tours & Activities
- Contact Us
- M&M 2011 Home



Microscopy & Microanalysis 2011 Meeting

Nashville Convention Center (downtown)

Fellow Microscopists/Microanalysts, Colleagues, Students, and Friends,

The M&M conference is the premier meeting, spanning the physical, life and analytical sciences, which brings together delegates from around the globe who report on the latest work and advances in microscopy and microanalysis. Our Program Committee has once again put together a compelling suite of over 30 symposia reflecting the current state-of-the-art, as well as the innovative and emerging fields of research. Whether your interest is in nanotechnology or traditional metallurgy, biology or clinical diagnosis, or the growing field of multifunctional hard/soft materials, you will find a fascinating venue. In addition to our thematic symposia, we also feature a range of educational opportunities ranging from "Back to the Basics" tutorials, to in-depth, multi-day intensive workshops, as well as the chance to network with your peers.

Our meeting will begin with a plenary session featuring Prof. Stefan Hell, who will be discussing super-resolution microscopy, and Dr. Gene Ice, speaking on x-ray micro/nanoprobe characterization using synchrotron sources. We will also honor the winners of our major societal awards for distinguished scientists, professional technical achievement as well as student and post-graduate scholars.

Complementing the symposia is one of the largest exhibitions of microscopy/microanalysis instrumentation and resources in the world, which includes access to our very popular evening vendor tutorials. In addition, the traditional Sunday Short Courses will be joined this year by a Pre-Meeting Specialist Workshop on Opportunities, Artifacts and Interpretation of Aberration-Corrected Electron Microscopy Data.

We encourage all of you, whether newcomers or veterans of M&M, to submit a paper on your latest research for presentation in Nashville. We are looking forward to greeting you at our opening Sunday Reception in the Music City for what we are sure will be an exciting and educational conference for all.

Sincerely,

Nestor J. Zaluzec, President
Microscopy Society of America

John Henry Scott, President
Microbeam Analysis Society

Nat Saenz, President
International Metallographic Society

Copyright 2011 Microscopy Society of America

12100 Sunset Hills Rd., Suite 130, Reston, VA 20190 - Toll-free: 1-800-538-3672 - Tel: (703) 234-4115
Fax: (703) 435-4390 - Email: AssociationManagement@microscopy.org - Terms of Use

req-00000001.jpg



CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS S.C.
MIGUEL DE CERVANTES 120, COMPLEJO IND. CHIHUAHUA
CIM941025MJ1

REQUISICION

000040
500702

REQUISICION DE COMPRA

CAPTURADA

Fecha : 02/06/2011

Hoja : 1

PROYECTO COMPUESTOS POLIMERICOS DR. JOSE BONILLA

ALMACEN ALMACEN MONTERREY

FECHA SOLICITUD

30/05/2011

#	PROYECTO	PART	U	ARTICULO	DESCRIPCION	U/A	CANTIDAD	IMPORTE	TOTAL
1	50018	3804	3	CONGRESO001	INSCRIPCION A CONGRESO A nombre de la Dra Tania Lara	INS	1.000	4,000.00	
2	50018	3804	3	CONGRESO001	INSCRIPCION A CONGRESO Para el Dr. Jose Bonilla Se anexan datos para el pago, hacerlo antes del 30 de agosto Depósito Bancario Debe ser realizado en Banamex cuenta 84262 a Sociedad Polimerica de Mexico A.C., Sucursal 4639 Favor de enviar comprobante de pago a Dr. Lissa Claverie: alioceac@tectjuana.mx Transferencia Interbancaria Banamex Clabe: 02210483000542624	INS	1.000	4,000.00	
Total Requisicion								8,000.00	

**PRESUPUESTO
AUTORIZADO
UNIDAD MONTERREY**
JCB

am
Centro de Investigación en
Materiales Avanzados, S.C.
RECIBIDO
02 JUN 2011
ADQUISICIONES

[Signature]
PÉREZ GONZÁLES ZULMA
REALIZO

[Signature]
BONILLA CRUZ JOSE
SOLICITANTE

[Signature]
BONILLA CRUZ JOSE
AUTORIZO

req-201106-001.jpg



Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C.
"XV años en el Desarrollo de Ciencia y Tecnología"



Unidad Monterrey

Monterrey, N.L., a 01 Junio del 2011.

Lic. Ernestina Pérez Romero
Dirección administrativa
Presente.-

Me permito informarle que la División de Polímeros de la Sociedad Americana de Química (ACS) y la Sociedad Polimérica de México (SPM) organizan el Segundo Congreso Internacional en Polímeros (MACROMEX 2011). En este congreso asistiremos la Dra. Tania Lara y un Servidor para presentar trabajos de investigación en forma de poster y oral. Así como también, los trabajos que han desarrollado mis estudiantes de licenciatura, maestría y doctorado.

Los alumnos que asistirán son: Monica Ibeth Aguilera Bustos (estudiante de licenciatura, recién graduada en la UANL, cuyo tema de tesis desarrolló bajo mi tutela, actualmente es candidata a entrar a la Maestría en Materiales en el CIMAV), Yazmín Irasema Ávila Vega y Uriel Márquez Lamas (Maestría), Israel Nieto López (Doctorado) y Pavel Cesar (alumno de doctorado adscrito a la UASL)

Dicho congreso cuenta con varias salas de presentaciones orales y de carteles con lo más avanzado sobre de polímeros, con lo que, con seguridad será relevante para la formación y enriquecer el know how de los estudiantes en esta disciplina, así como en nuestro caso, exponer nuestros desarrollos recientes. Los viáticos y la inscripción al evento será financiado por mi Proyecto de C.B. # 50018

Los objetivos de la visita son:

1. Presentación de los trabajos.
2. Asistencia al congreso establecer colaboraciones
3. Conocer las tendencias mundiales sobre materiales poliméricos

En base a lo anterior me permito solicitarle el trámite del Oficio de Comisión para mis estudiantes: Monica, Yazmín, Uriel, Pável, Israel, así como a los investigadores: Tania y José para cumplir con los objetivos mencionados.

Sin otro particular, le envío un cordial saludo.

Atentamente,

Dr. José Bonilla Cruz
Investigador Asociado

Miguel de Cervantes 120,
Complejo industrial Chihuahua,
Chihuahua, Chib., México. C.P. 31109
Teléfono: (614) 436-1416

Alianza Norte 202
Parque de Investigación
e Innovación Tecnológica,
Aeropista Monterrey - Aeropuerto

Paseo Trunfo de la República 3340
Edificio Alianzas, tercer piso
Cd. Juárez, Chih., México C.P. 32330
Teléfono: (656) 616-0727



req-500703 reqs.jpg



CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS S.C.
MIGUEL DE CERVANTES 120, COMPLEJO IND. CHIHUAHUA
CIM941025MJ1

REQUISICION

REQUISICION DE COMPRA
CAPTURADA

000040
500703

Fecha : 02/06/2011

Hoja : 1

PROYECTO COMPUESTOS POLIMERICOS DR. JOSE BONILLA

ALMACEN ALMACEN MONTERREY

FECHA SOLICITUD 30/05/2011

#	PROYECTO	PART	U	ARTICULO	DESCRIPCION	U/A	CANTIDAD	IMPORTE	TOTAL
1	50018	3804	3	CONGRESO001	INSCRIPCION A CONGRESO Monica Aguilera Bustos	INS	1.000	1,500.00	
2	50018	3804	3	CONGRESO001	INSCRIPCION A CONGRESO Yazmin I. Avila Vega	INS	1.000	1,500.00	
3	50018	3804	3	CONGRESO001	INSCRIPCION A CONGRESO Unel Marquez Lamas.	INS	1.000	1,500.00	
4	50018	3804	3	CONGRESO001	INSCRIPCION A CONGRESO Israel Nieto Lopez	INS	1.000	1,500.00	
5	50018	3804	3	CONGRESO001	INSCRIPCION A CONGRESO Pabel Se anexan datos para transferencia bancaria, hacer el pago antes del 30 de agosto Deposito Bancario Debe ser realizado en Banamex cuenta 54262 a Sociedad Polimex de México A.C. Sucursal 4639 Favor de enviar comprobante de pago a Dr. Licia Clavener: aliceac@tectijuana.mx Transferencia Interbancaria Banamex Clabe: 02210463900542624	INS	1.000	1,500.00	

**PRESUPUESTO
AUTORIZADO
UNIDAD MONTERREY**

Centro de Investigación en
Materiales Avanzados, S.C.
RECIBIDO
02 JUN 2011
ADQUISICIONES

Total Requisicion 7,500.00

PEREZ GONZALEZ ZULMA
REALIZO

BONILLA CRUZ JOSE
SOLICITANTE

BONILLA CRUZ JOSE
AUTORIZO

req-500783-001.jpg



Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C.
 "XV años en el Desarrollo de Ciencia y Tecnología"



Unidad Monterrey

Monterrey, N.L., a 01 Junio del 2011.

Lic. Ernestina Pérez Romero
 Dirección administrativa
 Presente.-

Me permito informarle que la División de Polímeros de la Sociedad Americana de Química (ACS) y la Sociedad Polimérica de México (SPM) organizan el Segundo Congreso Internacional en Polímeros (MACROMEX 2011). En este congreso asistiremos la Dra. Tania Lara y un Servidor para presentar trabajos de investigación en forma de poster y oral. Así como también, los trabajos que han desarrollado mis estudiantes de licenciatura, maestría y doctorado.

Los alumnos que asistirán son: Monica Ibeth Aguilera Bustos (estudiante de licenciatura, recién graduada en la UANL, cuyo tema de tesis desarrolló bajo mi tutela, actualmente es candidata a entrar a la Maestría en Materiales en el CIMAV), Yazmín Irasema Ávila Vega y Uriel Márquez Lamas (Maestría), Israel Nieto López (Doctorado) y Pavel Cesar (alumno de doctorado adscrito a la UASL)

Dicho congreso cuenta con varias salas de presentaciones orales y de carteles con lo más avanzado sobre de polímeros, con lo que, con seguridad será relevante para la formación y enriquecer el know how de los estudiantes en esta disciplina, así como en nuestro caso, exponer nuestros desarrollos recientes. Los viáticos y la inscripción al evento será financiado por mi Proyecto de C.B. # 50018

Los objetivos de la visita son:

1. Presentación de los trabajos.
2. Asistencia al congreso establecer colaboraciones
3. Conocer las tendencias mundiales sobre materiales poliméricos

En base a lo anterior me permito solicitarle el trámite del Oficio de Comisión para mis estudiantes: Monica, Yazmín, Uriel, Pavel, Israel, así como a los investigadores: Tania y José para cumplir con los objetivos mencionados.

Sin otro particular, le envío un cordial saludo.

Atentamente,

Dr. José Bonilla Cruz
 Investigador Asociado

Miguel de Cervantes 120,
 Complejo Industrial Chihuahua,
 Chihuahua, Chih., México C.P. 31109
 Teléfono: (614) 439-1100

Alianza Norte 202
 Parque de Investigación
 e Innovación Tecnológica,
 Autódromo Monterrey - Aeródromo

Paseo Triunfo de la República 3340
 Edificio Adonis, tercer piso
 Cd. Juárez, Chih., México C.P. 32330
 Teléfono: (656) 618-0777



no0070001.jpg



CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS S.C.
 MIGUEL DE CERVANTES 120, COMPLEJO IND. CHIHUAHUA
 CIM941025MJ1

REQUISICION

000040
 500718

REQUISICION DE COMPRA
 CAPTURADA

Fecha : 08/06/2011
 Hoja : 1

PROYECTO ESTUDIO TEORICO DE LA REACTIVIDAD DE

ALMACEN ALMACEN MONTERREY

FECHA SOLICITUD 08/06/2011

#	PROYECTO	PART	U	ARTICULO	DESCRIPCION	U/A	CANTIDAD	IMPORTE	TOTAL
1	50023	3804	3	CONGRESO001	INSCRIPCION A CONGRESO Encuentro de Química Inorgánica 2011 29 junio - 2 julio 2011 Universidad de Guadalajara Es para el estudiante Sharly Morales-Meza Hacer deposito a la cuenta de nomina del Dr. Mario Sanchez	INS	1.000	900.00	

Centro de Investigación en
 Materiales Avanzados, S.C
RECIBIDO
 09 JUN 2011
ADQUISICIONES

**PRESUPUESTO
 AUTORIZADO
 UNIDAD MONTERREY**

[Handwritten signature]

Total Requisicion 900.00

[Handwritten signature]
 PEREZ GONZALEZ ZULMA
 REALIZO

[Handwritten signature]
 SANCHEZ VAZQUEZ MARIO
 SOLICITANTE

[Handwritten signature]
 SANCHEZ VAZQUEZ MARIO
 AUTORIZO

img00718.002.jpg

Chihuahua, Chih., a 8 de junio del 2011.

Lic. Ernestina Pérez Romero
Presidenta del Comité de Adquisiciones
CIMAV
Presente.-

Por este medio me permito solicitarle la contratación en forma directa de la inscripción al congreso "**Encuentro de Química Inorgánica 2011**", el cual se llevará a cabo en el **Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, en la Universidad de Guadalajara** los días **del 29 de junio al 2 de julio de este año**, con un costo aproximado de "**\$900.00**", del cual anexo la cotización.

Esta contratación se basa en el artículo 41 fracción I de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público que a la letra dice: "Las dependencias y entidades, bajo su responsabilidad, podrán contratar adquisiciones, arrendamientos y servicios, sin sujetarse al procedimiento de licitación pública, a través de los procedimientos de invitación a cuando menos tres personas o de adjudicación directa, por tratarse de obras de arte, o bienes y servicios para los cuales no existan alternativos o sustitutos técnicamente razonables, el contrato sólo pueda celebrarse con una determinada persona porque posee la titularidad o el licenciamiento exclusivo de patentes, derechos de autor u otros derechos exclusivos".

El objetivo de asistir a dicho congreso es **exponer la investigación que actualmente estamos realizando en esta institución y que lleva como título "Estudio conformacional de complejos penta- y heteropentadienuros de berilio por medio de DFT"** Este trabajo forma parte del proyecto de CONACYT número 106908 y será presentado en modalidad de cartel.

Por lo anterior y con fundamento en el segundo párrafo del Art. 40 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, y en los artículos 19 Fr. II y 49 del Reglamento de la Ley de Adquisiciones Arrendamientos y Servicios del Sector Público se dictamina que procede esta contratación en forma directa con **Sharity Morales Meza**.

eqi201101.jpg



ENCUENTRO DE QUÍMICA INORGÁNICA 2011

Universidad de Guadalajara

Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías

29 junio – 2 julio 2011

Sharity Morales-Meza
Esther Sánchez-Castro
Mario Sánchez-Vázquez



Estimado(s) colega(s):

Nos es grato confirmar que su trabajo titulado:

"Estudio conformacional de complejos penta- y heteropentadienuros de berilio por medio de DFT."

ha sido aceptado en la modalidad de cartel.



Los detalles referentes a la logística de la Sesión de Carteles le serán enviados a su correo electrónico. Las dimensiones del póster deberán ser de 90 cm de ancho por 120 cm de largo.

Lo invitamos atentamente a realizar su registro al EQI-2011 siguiendo el procedimiento marcado en la página del evento (<http://eqi2011.cucei.udg.mx/>) y aprovechar las tarifas más convenientes hasta el 10 de junio.

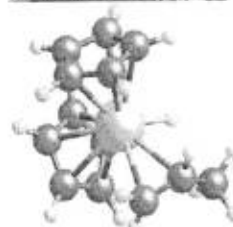
Reciba un cordial saludo.

Guadalajara, Jalisco, 29 de mayo 2011

Atentamente

Comité Organizador

Bld. Marcelino García Barragán N° 1421, esq. Calzada Olímpica,
C.P. 44430, Guadalajara, Jal., México. Tel.: (33) 1378 5900 ext. 27519



Comitel.
Copia Chema.



CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS S.C.
MIGUEL DE CERVANTES 120, COMPLEJO IND. CHIHUAHUA
CIM941025MJ1

REQUISICION

000040
102758

REQUISICION DE COMPRA

CAPTURADA

PROYECTO SÍNTESIS DE NUEVOS MATERIALES

Fecha : 30/05/2011

Hoja : 1

ALMACEN ALMACEN CHIHUAHUA

FECHA SOLICITUD 30/05/2011

#	PROYECTO	PART	U	ARTICULO	DESCRIPCION	U/A	CANTIDAD	IMPORTE	TOTAL
1	50026	3804	1	CONGRESO001	INSCRIPCION A CONGRESO XX INTERNATIONAL MATERIALS RESEARCH CONGRESS 2011, DEL 14 AL 19 DE AGOSTO DE 2011, EN CANCUN, QRO. EL IMPORTE SON EN DÓLARES. SE ANEXA CARTA Y TRIPTICO	INS	1.000	380.00	

Investigación en
Materiales Avanzados, S.C.
08 JUN 2011
ADQUISICIONES

Total Requisicion

380.00

TAVAREZ DIEGO ELVIRA
REALIZO

ESPARZA PONCE HILDA ESPERANZA
SOLICITANTE

KEYES ROJAS ARMANDO
AUTORIZO

Chihuahua, Chih., a 30 de Mayo de 2011

Lic. Ernestina Pérez Romero
Presidenta del Comité de Adquisiciones
CIMAV
Presente.-

Por este medio me permito solicitarle la contratación en forma directa de la inscripción al congreso XX INTERNATIONAL MATERIALS RESEARCH CONGRESS 2011, el cual se llevará a cabo en Cancún, Quintana Roo, los días 14 al 19 de agosto de 2011, con un costo aproximado de 380 USD para registro antes del 15 de julio, del cual anexo la cotización. El costo será cubierto por el proyecto de ciencia básica: 105837 Síntesis de nuevos materiales para micro-SOFC nanoestructuradas como innovación en sistemas electromecánicos (MEMS).

Esta contratación se basa en el artículo 41 fracción I de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público que a la letra dice: "Las dependencias y entidades, bajo su responsabilidad, podrán contratar adquisiciones, arrendamientos y servicios, sin sujetarse al procedimiento de licitación pública, a través de los procedimientos de invitación a cuando menos tres personas o de adjudicación directa, por tratarse de obras de arte, o bienes y servicios para los cuales no existan alternativos o sustitutos técnicamente razonables, el contrato sólo pueda celebrarse con una determinada persona porque posee la titularidad o el licenciamiento exclusivo de patentes, derechos de autor u otros derechos exclusivos".

El objetivo de asistir a dicho congreso es presentar los siguientes trabajos STUDY COMPARATIVE OF BIOACTIVITY OF THIN FILMS OF CALCIA-ZIRCONIA AND MONOCLINIC ZIRCONIA, en el simposio 23. II Meeting of the Brazil-Mexico Nanotechnology Center (CBMNano).

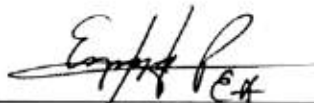
Por lo anterior y con fundamento en el segundo párrafo del Art. 40 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, y en los artículos 19 Fr. II y 49 del Reglamento de la Ley de Adquisiciones Arrendamientos y Servicios del Sector Público se dictamina que procede esta contratación en forma directa con la " **Sociedad Mexicana de Materiales AC, RFC MMA090414TU8**

Mediante Paypal on line

<http://www.mrs-mexico.org.mx/imrc2011/registration.php>

Agradeciendo de antemano las atenciones que presten al presente, quedo de usted.

Atentamente



Nombre y Firma

Dra. Hilda Esperanza Esparza Ponce



Nombre y Firma

Dr. Armando Reyes Rojas
Responsable del proyecto

c.c.p. Archivo.



CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS S.C.
 MIGUEL DE CERVANTES 120, COMPLEJO IND. CHIHUAHUA
 CIM941025MJ1

*Comite!
Copia Chema.*

REQUISICION

000040
102760

REQUISICION DE COMPRA

CAPTURADA

PROYECTO SÍNTESIS DE NUEVOS MATERIALES

Fecha : 30/05/2011

Hoja : 1

ALMACEN ALMACEN CHIHUAHUA

FECHA SOLICITUD

30/05/2011

#	PROYECTO	PART	U	ARTICULO	DESCRIPCION	U/A	CANTIDAD	IMPORTE	TOTAL
1	50026	3804	1	CONGRESO001	INSCRIPCION A CONGRESO XX INTERNATIONAL MATERIALS RESEARCH CONGRESS 2011, DEL 14 AL 19 DE AGOSTO DE 2011, EN CANCUN, QRO. EL IMPORTE SON EN DÓLARES. SE ANEXA CARTA Y TRIPTICO	INS	1.000	380.00	

*Centro de Investigación en
Materiales Avanzados, S.C.*
RECIBIDO
 08 JUN 2011
ADQUISICIONES

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Total Requisicion

380.00

[Handwritten signature]
 TAVAREZ DIEGO ELVIRA
 REALIZO

[Handwritten signature]
 REYES ROSAS ARMANDO
 SOLICITANTE

[Handwritten signature]
 REYES ROSAS ARMANDO
 AUTORIZO

8

Chihuahua, Chih., a 30 de Mayo de 2011

Lic. Ernestina Pérez Romero
Presidenta del Comité de Adquisiciones
CIMAV
Presente.-

Por este medio me permito solicitarle la contratación en forma directa de la inscripción al congreso XX INTERNATIONAL MATERIALS RESEARCH CONGRESS 2011, el cual se llevará a cabo en Cancún, Quintana Roo, los días 14 al 19 de agosto de 2011, con un costo aproximado de 380 USD para registro antes del 15 de julio, del cual anexo la cotización. El costo será cubierto por el proyecto de ciencia básica: 105837 Síntesis de nuevos materiales para micro-SOFC nanoestructuradas como innovación en sistemas electromecánicos (MEMS).

Esta contratación se basa en el artículo 41 fracción I de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público que a la letra dice: "Las dependencias y entidades, bajo su responsabilidad, podrán contratar adquisiciones, arrendamientos y servicios, sin sujetarse al procedimiento de licitación pública, a través de los procedimientos de invitación a cuando menos tres personas o de adjudicación directa, por tratarse de obras de arte, o bienes y servicios para los cuales no existan alternativos o sustitutos técnicamente razonables, el contrato sólo pueda celebrarse con una determinada persona porque posee la titularidad o el licenciamiento exclusivo de patentes, derechos de autor u otros derechos exclusivos".

El objetivo de asistir a dicho congreso es presentar el trabajo y Crystal Symmetry and Electrical conductivity of $\text{La}_{0.7}\text{Sr}_{0.3}\text{Cr}_{0.4}\text{Mn}_{0.6}\text{O}_{3-\text{I}}$ Perovskite as SOFC anode material. En el simposio Renewable Energy and Sustainable Development

Por lo anterior y con fundamento en el segundo párrafo del Art. 40 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, y en los artículos 19 Fr. II y 49 del Reglamento de la Ley de Adquisiciones Arrendamientos y Servicios del Sector Público se dictamina que procede esta contratación en forma directa con la **Sociedad Mexicana de Materiales AC, RFC** MMA090414TU8

Mediante Paypal on line

<http://www.mrs-mexico.org.mx/imrc2011/registration.php>

Agradeciendo de antemano las atenciones que presten al presente, quedo de usted.

Atentamente



Nombre y Firma
Dr. Armando Reyes Rojas
Responsable del proyecto

c.c.p. Archivo.



PLENARY LECTURES



Eduard Arzt
[CLICK HERE](#)



Ivan Schuller
[CLICK HERE](#)



Sumio Iijima
[CLICK HERE](#)



Dan Shechtman
[CLICK HERE](#)



Begins January 17th, 2011.
Abstract Submission
Closed

[MORE INFO](#)



Online Registration Begins
April 9th, 2011
All steps must be completed
for a successful registration.

[MORE INFO](#)



HOTEL
WHERE TO STAY
The rate **INCLUDES**
taxes and tips.

[MORE INFO](#)



Welcome to the XX International Materials Research Congress 2011

14 - 19 August, Cancun, Mexico

Sociedad Mexicana de Materiales
The Materials Research Society (MRS)

Announce the

XX INTERNATIONAL MATERIALS RESEARCH CONGRESS 2011
14 - 19 August, Cancun, Mexico



These annual international meetings provide an interactive forum to discuss the advances in synthesis, characterization, properties, processing, applications, basic research trends, corrosion prevention, etc., all related to the area of materials science and engineering.

The efforts of several societies, colleagues, sponsors and exhibitors offer an exciting multidisciplinary stage to learn first-hand about new directions in materials research and technology, as well as a valuable opportunity to share and exchange ideas with some of the foremost experts in the field.



SECCION CIENCIAS, MATERIALES Y METALURGIA DE AVANCE TECNOLOGIA



Sociedad Mexicana
de Cristalografía A. C.



EXHIBIT
PARTICIPATE!
In the exhibit area to showcase
equipment, instruments, products,
software, publications and services

[MORE INFO](#)

Visits: 17204
Online Users: 2

[Search](#)

USER ACCOUNT

LOGON:

PASSWORD:

[ACCESS](#)

[Forgot your Password?](#) [CLICK HERE](#)

[New User Registration](#) [CLICK HERE](#)



Science Luncheon
+ info information ready!

Monday, August 15, 2011

[Find us on Facebook](#)

Friday, March 11, 2011

[Follow us on Twitter](#)

Friday, March 11, 2011

SCIENCE LUNCHEON
Ph.D. Gary D. Fullerton
[MORE INFO](#)

BANK ACCOUNT
Where and How to pay
[MORE INFO](#)

Me gusta



CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS S.C.
 MIGUEL DE CERVANTES 120, COMPLEJO IND. CHIHUAHUA
 CIM941025MJ1

Comité
 copia Jose ma

REQUISICION

000040
 102894

REQUISICION DE COMPRA
 CAPTURADA

Fecha : 13/06/2011
 Hoja : 1

PROYECTO SUPERCONDUCTIVIDAD EN LAS CERAMICAS

ALMACEN ALMACEN CHIHUAHUA

FECHA SOLICITUD 13/06/2011

#	PROYECTO	PART	U	ARTICULO	DESCRIPCION	U/A	CANTIDAD	IMPORTE	TOTAL
1	50032	3804	1	CONGRESO001	INSCRIPCION A CONGRESO INSCRIPCION AL XX INTERNATIONAL MATERIALS RESEARCH CONGRESS 2011 PARA RENEE JOSELIN SAENZ (DOLARES)	INS	1.000	135.00	

Centro de Investigación en
 Materiales Avanzados. S.C.

RECIBIDO
 16 JUN 2011
 ADQUISICIONES
 Karina Vargas
 9/6/11

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
 15 Jun - 11

Total Requisicion 135.00

[Signature]
 LOZOYA CHAVEZ BLANCA ROCIO
 REALIZO

[Signature]
 SAENZ HERNANDEZ RENEE JOSELIN
 SOLICITANTE

[Signature]
 MATUTES AQUINO JOSE ANDRES
 AUTORIZO



Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C.

"2011, Año del Turismo en México"



Chihuahua, Chih., a 13 de junio del 2011

Lic. Ernestina Pérez Romero
Presidenta del Comité de Adquisiciones
CIMAV
P r e s e n t e.-

Por este medio me permito solicitarle la contratación en forma directa de la inscripción al congreso **XX International Materials Research Congress 2011**, el cual se llevará a cabo en **Cancún, México del 14 al 19 de agosto** del presente año, con un costo de **135 dólares (ciento treinta y cinco dólares)**, con cargo al proyecto **"Superconductividad en las cerámicas que contienen Fe"**

Esta contratación se basa en el artículo 41 fracción I de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público que a la letra dice: "Las dependencias y entidades, bajo su responsabilidad, podrán contratar adquisiciones, arrendamientos y servicios, sin sujetarse al procedimiento de licitación pública, a través de los procedimientos de invitación a cuando menos tres personas o de adjudicación directa, por tratarse de obras de arte, o bienes y servicios para los cuales no existan alternativos o sustitutos técnicamente razonables, el contrato sólo pueda celebrarse con una determinada persona porque posee la titularidad o el licenciamiento exclusivo de patentes, derechos de autor u otros derechos exclusivos".

El objetivo de asistir a dicho congreso es participar con la presentación de un trabajo en forma oral titulado **"Study of powder magnetoresistance in magnetite"** y dar difusión a las investigaciones que se realizan en el área de materiales magnéticos y en la comunidad del CIMAV.

Por lo anterior y con fundamento en el segundo párrafo del Art. 40 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, y en los artículos 19 Fr. II y 49 del Reglamento de la Ley de Adquisiciones Arrendamientos y Servicios del Sector Público se dictamina que procede esta contratación en forma directa con **Sociedad Mexicana de Materiales AC (R.F.C.: MMA090414TU8)**, Banco: **BBVA Bancomer**, Número de Cuenta: **0166386598**, Clabe: **012180001663865984**



Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C.



Agradeciendo de antemano las atenciones que presten al presente, quedo de usted.

Atentamente.

A handwritten signature in cursive script, which appears to read "Renee Joselin Sáenz Hernández", enclosed within an oval shape.

Ing. Renee Joselin Sáenz Hernández.

Nombre y Firma

Persona que asiste al congreso



CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS S.C.
 MIGUEL DE CERVANTES 120, COMPLEJO IND. CHIHUAHUA
 CIM941025MJ1

Comite
 Copia a José
 María

REQUISICION

000040
 102895

REQUISICION DE COMPRA
 CAPTURADA

PROYECTO SUPERCONDUCTIVIDAD EN LAS CERAMICAS

Fecha : 13/06/2011
 Hoja : 1

ALMACEN ALMACEN CHIHUAHUA

FECHA SOLICITUD 13/06/2011

#	PROYECTO	PART	U	ARTICULO	DESCRIPCION	U/A	CANTIDAD	IMPORTE	TOTAL
1	50032	3804	1	CONGRESO001	INSCRIPCION A CONGRESO INSCRIPCION AL XX INTERNATIONAL MATERIALS RESEARCH CONGRESS 2011 (COSTO EN DOLARES) PARA DR. JOSE ANDRES MATUTES AQUINO	INS	1.000	380.00	

Centro de Investigación en
 Materiales Avanzados, S.C.
RECIBIDO
 16 JUN 2011
ADQUISICIONES
 Karina Vargas
 9811

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
 15-Jun-11

Total Requisicion 380.00

[Signature]
 LOZOYA CHAVEZ BLANCA ROCIO
 REALIZO

[Signature]
 MATUTES AQUINO JOSE ANDRES
 SOLICITANTE

[Signature]
 MATUTES AQUINO JOSE ANDRES
 AUTORIZO



Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C.

"2011, Año del Turismo en México"



Chihuahua, Chih., a 13 de junio del 2011

Lic. Ernestina Pérez Romero
Presidenta del Comité de Adquisiciones
CIMAV
Presente.-

Por este medio me permito solicitarle la contratación en forma directa de la inscripción al congreso **XX International Materials Research Congress 2011**, el cual se llevará a cabo en **Cancún, México del 14 al 19 de agosto** del presente año, con un costo de **135 dólares (ciento treinta y cinco dólares)**, con cargo al proyecto **"Superconductividad en las cerámicas que contienen Fe"**

Esta contratación se basa en el artículo 41 fracción I de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público que a la letra dice: "Las dependencias y entidades, bajo su responsabilidad, podrán contratar adquisiciones, arrendamientos y servicios, sin sujetarse al procedimiento de licitación pública, a través de los procedimientos de invitación a cuando menos tres personas o de adjudicación directa, por tratarse de obras de arte, o bienes y servicios para los cuales no existan alternativos o sustitutos técnicamente razonables, el contrato sólo pueda celebrarse con una determinada persona porque posee la titularidad o el licenciamiento exclusivo de patentes, derechos de autor u otros derechos exclusivos".

El objetivo de asistir a dicho congreso es participar con la presentación de dos trabajos titulado **"Superconductivity and magnetism in the rutheno-cuprate $RuSr_2Eu_{1.4}Ce_{0.6}Cu_2O_{10}$ "** y **"Study of powder magnetoresistance in magnetite"** para dar difusión a las investigaciones que se realizan en el área de materiales magnéticos y en la comunidad del CIMAV.

Por lo anterior y con fundamento en el segundo párrafo del Art. 40 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, y en los artículos 19 Fr. II y 49 del Reglamento de la Ley de Adquisiciones Arrendamientos y Servicios del Sector Público se dictamina que procede esta contratación en forma directa con **Sociedad Mexicana de Materiales AC (R.F.C.: MMA090414TU8)**, Banco: **BBVA Bancomer**, Número de Cuenta: **0166386598**, Clabe: **012180001663865984**



Agradeciendo de antemano las atenciones que presten al presente, quedo de usted.

Atentamente.

Dr. José Andrés Matutes Aquino.

Nombre y Firma

Persona que asiste al congreso



[PROGRAMS](#)
 [GENERAL INFO](#)
 [ABSTRACT SUBMISSION](#)
 [CONGRESS REGISTRATION](#)
 [EXHIBIT](#)
 [COMMITTEE](#)
 [CONTACT](#)

General Information

[BANK ACCOUNT](#)
 [HOTEL](#)
 [VISA ISSUES](#)
 [DOCUMENTS](#)
 [HOME](#)

Sociedad Mexicana de Materiales
The Materials Research Society (MRS)

**14 - 19
AUGUST
2011
CANCUN
Mexico**

Announce the
XX INTERNATIONAL MATERIALS RESEARCH CONGRESS 2011
14 - 19 August, Cancun, Mexico

DATES

Abstract Submission

- Available: January 17th, 2011
- Deadline: May 15th, 2011

Congress Registration

- Online Registration Available: To be confirmed

Congress

- Congress: August 14th - 19th, 2011
- Registration: August 13th, 2011
- Tutorial Courses: August 14, 2011

REGISTRATION FEES

Members:

- Before July 15, 2011: \$380 USD
- After July 15, 2011: \$430 USD

Non-Members

- Before July 15, 2011: \$410 USD
- After July 15, 2011: \$460 USD

Students:

- Before July 15, 2011: \$135 USD
- After July 15, 2011: \$145 USD

- Science Luncheon: \$20 USD
- Accompanying person for Gala Dinner: \$70 USD
- Proceedings: \$88 - \$95 USD
- Courses: \$0 USD

ARRIVAL & DEPARTURE TRANSPORTATION

ROUND TRIP TRANSFER FLAT RATE: \$ 37.00 USD per person
(Minimum 2 participants)

INDIVIDUAL ARRIVALS FLAT RATE: \$74.00 USD.

THE SERVICE INCLUDES:

- All vehicles with air conditioning
- Meet and greet at the International Airport by IIT uniformed bilingual staff
- Private transportation for the Congress
- Full assistance with lost luggage
- Luggage handling (2 pieces per person)
- Personalized departure notice information for each participant
- Printed computerized signs with name and logo of the Congress at the Airport
- Gratuities for drivers & IIT staff at the Airport
- 11% Federal Tax

[More information here!](#)

TRANSFER RESERVATION - [Book it now!](#)

EXHIBIT

An exhibit is scheduled during the Congress with companies displaying instrumental products and services in the field of Materials Science and topics related to the nature of the technical symposia. The exhibit will be located in the foyer area at the CasaMagna and J.W. Marriott Hotels.

•Schedule: Monday 15, Tuesday 16 and Wednesday 17, 9am - 2pm and 4pm - 6:30pm

EXHIBIT FEES:

Until May 20, 2011: **\$ 1,500 USD.**
After May 20, 2011: **\$ 1,700 USD.**

PROCEEDINGS

Symp.	Title	Price
1	Nanostructured Materials and Nanotechnology	\$88.00 USD
3	Structural and Chemical Characterization of Metal Alloys and Compounds—2011	\$88.00 USD
4	Advanced Structural Materials—2011	\$92.00 USD
8	Cultural Heritage and Archaeological Issues in Materials Science	\$88.00 USD
9	Photovoltaics, Solar energy Materials and Technologies	\$88.00 USD
11	Biomaterials for Medical Applications	\$88.00 USD
16	Smart Materials, Devices and Related Technology	\$95.00 USD
17	Diamond Devices—Detectors, Sensors and Photonics	\$95.00 USD
19	Advanced Electron Microscopy and Nanospectroscopy	\$92.00 USD
21	Materials Research for Mining and Mineral Processing	\$88.00 USD
22	Materials Welding and Joining Technologies	\$88.00 USD

LANGUAGE

The official language of the Congress is English.

Me gusta 1



Contáctenos: webmaster@ims-mexico.org.mx
XX INTERNATIONAL MATERIALS RESEARCH CONGRESS 2011
© 2010 - Sociedad Mexicana de Materiales





PROGRAMS GENERAL INFO ABSTRACT SUBMISSION CONGRESS REGISTRATION EXHIBIT COMMITTEE CONTACT

Congress Registration

[HOME](#)

REGISTRATION FEES

Members (a member is an attendant to the 2010 IMRC)

- Before July 15, 2011: \$380 USD
- After July 15, 2011: \$430 USD

Non-Members

- Before July 15, 2011: \$410 USD
- After July 15, 2011: \$460 USD

Students:

- Before July 15, 2011: \$135 USD
- After July 15, 2011: \$145 USD

- Science Luncheon: \$20 USD
- Accompanying person for Gala Dinner: \$70 USD
- Proceedings: \$88 - \$95 USD
- Courses: \$0 USD

PROCEEDINGS

Symp.	Title	Price
1	Nanostructured Materials and Nanotechnology	\$88.00 USD
3	Structural and Chemical Characterization of Metal Alloys and Compounds—2011	\$88.00 USD
4	Advanced Structural Materials—2011	\$92.00 USD
8	Cultural Heritage and Archaeological Issues in Materials Science	\$88.00 USD
9	Photovoltaics, Solar energy Materials and Technologies	\$88.00 USD
11	Biomaterials for Medical Applications	\$88.00 USD
16	Smart Materials, Devices and Related Technology	\$95.00 USD
17	Diamond Devices—Detectors, Sensors and Photonics	\$95.00 USD
19	Advanced Electron Microscopy and Nanospectroscopy	\$92.00 USD
20	Polymer and Polymer-Based Nanocomposite Materials for Energy	\$88.00 USD
21	Materials Research for Mining and Mineral Processing	\$88.00 USD
22	Materials Welding and Joining Technologies	\$88.00 USD

GUIDELINES FOR REGISTRATION (CONFIRMATION OF ATTENDANCE)

To register you will need a **user account**. With your username and password, you will have access to your account, and continue with your registration as follows:

- You can make the payment via PayPal (credit card), wire transfer or bank deposit.
- When prompted, please enter your payment reference number, or attach a PDF file of the deposit slip.
- Remember that early bird ends July 15th.
- If you plan to make your payment on-site, please pre-register to expedite the process and avoid long lines.
- If you register as a student, you must show your student identification.

LOGIN:
 PASSWORD:

[Enviar cons.](#)

Forgot your Password? [CLICK HERE](#)

New User Registration [CLICK HERE](#)

• Pay Online Credit Card **PayPal**
[CLICK HERE](#)

IMPORTANT NOTICE!



This is not the presenting author registration and will not create your account (user name & password) to be able to submit your abstracts.

IMPORTANT DATES

- Available: April 8th, 2011

Me gusta 1

viewed: 5632 times



Contact Information: webmaster@mrs-mexico.org.mx
 XX INTERNATIONAL MATERIALS RESEARCH CONGRESS 2011
 © 2010 - Sociedad Mexicana de Materiales





PROGRAMS GENERAL INFO ABSTRACT SUBMISSION CONGRESS REGISTRATION EXHIBIT COMMITTEE CONTACT

Programs

SYMPOSIA SCIENTIFIC HOME

SYMPOSIA

- *SYM 1. Nanostructured Materials and Nanotechnology.
- *SYM 2. Advances in Computational Materials Science.
- *SYM 3. Structural and Chemical Characterization of Metals Alloys and Compounds.
- *SYM 4. Advanced Structural Materials.
- *SYM 5. Advances in Semiconducting Materials.
- *SYM 6. New Catalytic Materials.
- *SYM 7. NACE: Corrosion and Metallurgy.
- *SYM 8. Cultural Heritage and Archaeological Issues in Materials Science (CHARIMSc).
- *SYM 9. Photovoltaics, Solar Energy Materials & Technologies.
- *SYM 10. Renewable Energy and Sustainable Development.
- *SYM 11. Biomaterials for Medical Applications.
- *SYM 12. Strategies for Academy-Industry Relationships.

Co-organized by MRS and MRS-México:

- *SYM 13. Advances in Ion-Beam Techniques and Applications.
- *SYM 14. Fundamentals and Applications of Functional Oxide Materials in Energy, Information and Sensing.
- *SYM 15. Bioinspired Materials and Systems.
- *SYM 16. Smart Materials, Devices, and Related Technology.
- *SYM 17. Diamond Devices--Detectors, Sensors, and Photonics.
- *SYM 18. Micro and Nanomechanical Testing of Materials and Devices.
- *SYM 19. Advanced Electron Microscopy and Nanospectroscopy
- *SYM 20. Polymer and Polymer-Based Nanocomposite Materials for Energy.
- *SYM 21. Materials Research for Mining and Mineral Processing.
- *SYM 22. Materials Welding and Joining Technologies.

Co-organized Brazil-Mexico:

- *SYM 23. II Meeting of the Brazil-Mexico Nanotechnology Center (CBMNano).

TUTORIAL COURSES

The courses will take place on Sunday, August 14, from 9:00 a.m. to 5:00 p.m., in simultaneous sessions.

Courses must have a minimum of 20 attendees and are open to everybody.

- *TUT 1. Photovoltaics and Solar Energy Materials.
- *TUT 2. Technological Innovation.
- *TUT 3. Biomaterials for tissue engineering.
- *TUT 4. Nanomaterials applied in Energy Storage Devices.
- *TUT 5. Methods of Nano-Characterization Using Aberration Corrected Electron Microscopy.
- *TUT 6. Thermal Properties of Polymers and Polymer-Based Nanocomposites for Energy Applications.

WORKSHOP

Co-Organized by the Sociedad Mexicana de Materiales (SMM) and Sociedad Mexicana de Cristalografía (SMCr):

- *WKS 1. Workshop: Crystal Structure / Properties and Phase Identification using X-ray Powder Diffracton Techniques.

Viewed: 16308 times





PROGRAMS GENERAL INFO ABSTRACT SUBMISSION CONGRESS REGISTRATION COMMITTEE CONTACT

General Information

BANK ACCOUNT

HOTEL VISA ISSUES DOCUMENTS GENERAL INFO HOME

FEE PAYMENTS BY BANK TRANSFER

Sociedad Mexicana de Materiales AC
 RFC: MMA090414TU8
 Address: Ave. Revolución 1428 - 22, Álvaro Obregón, 01020 México DF.

Bank Name: BBVA Bancomer
Bank Account: 0166386598
Sucursal: 0033 DF Pedregal, Plaza DF
CLABE: 012180001663865984
Bank SWIFT Code: BCMRMXMM

Full-time students must provide a document stating their status (a copy of your student ID card is enough).
 Once you have paid send proof of your payment along with your name and the information to be printed in your receipt (including TAX ID/RFC) to **Webmaster** webmaster@mrs-mexico.org.mx, which is an indispensable requirement for your complete registration at the congress.

The registration fee form (Bank Transfer Payment) will be required at the registration desk.

Thank you in advance!

ATTENTION!

Please note that all charges regarding bank transfer payments must be confirmed by the participants. In the remittance form it should be clearly indicated "Registration Fee for the XX INTERNATIONAL MATERIALS RESEARCH CONGRESS 2011".

No registration will be confirmed until payment is received.

For further information

Contact: webmaster@mrs-mexico.org.mx

Me gusta

Viewed: 1039 times



Contact / Information: webmaster@mrs-mexico.org.mx
 XX INTERNATIONAL MATERIALS RESEARCH CONGRESS 2011
 © 2010, Sociedad Mexicana de Materiales





CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS S.C.
 MIGUEL DE CERVANTES 120, COMPLEJO IND. CHIHUAHUA
 CIM941025MJ1

*Comite!
Copia Jose*

REQUISICION

000040
102906

REQUISICION DE COMPRA
 CAPTURADA
 PROYECTO PROYECTO KEILA LIFT

Fecha : 14/06/2011
 Hoja : 1

ALMACEN ALMACEN CHIHUAHUA

FECHA SOLICITUD 14/06/2011

#	PROYECTO	PART	U	ARTICULO	DESCRIPCION	U/A	CANTIDAD	IMPORTE	TOTAL
1	20144	3804		RES0001	INSCRIPCION A CONGRESO INSCRIPCION AL XX International Materials Research Congress 2011, PARA DR. MIGUEL ANGEL NERI FLORES (FAVOR DE PAGAR ANTES DEL 15 DE JULIO PARA QUE NO SUBA EL COSTO) COSTO EN DOLARES	INS	1.000	410.00	

*Centro de Investigación en
Materiales Avanzados, S.C.*
RECIBIDO
 20 JUN 2011
ADQUISICIONES

[Handwritten signature]
 14/06/2011

[Large handwritten signature]

[Handwritten signature]

Total Requisicion 410.00

LOZOYA CHAVEZ BEANCA ROCIO
 REALIZO

NERI FLORES MIGUEL ANGEL
 SOLICITANTE

NERI FLORES MIGUEL ANGEL
 AUTORIZO



Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C.

Chihuahua, Chih., a 15 de Junio de 2011.

Lic. Ernestina Pérez Romero
Presidenta del Comité de Adquisiciones
CIMAV
Presente.-

Por este medio me permito solicitarle la contratación en forma directa de la inscripción al Symposium 7 NACE Corrosion and Metallurgy y al simposium II Meeting of the Brazil-Mexico Nanotechnology Center (CBMNano), los cuales se realizarán dentro del Congreso **XX International Materials Research Congress 2011**, el cual se llevará a cabo en la ciudad de CanCun Quintana Roo, México, del 14 al 19 de Agosto de 2011, con un costo aproximado de inscripción de USD \$410.00 dólares para investigadores no miembros de la MRS (Miguel Angel Neri Flores).

Esta contratación se basa en el artículo 41 fracción I de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público que a la letra dice: "Las dependencias y entidades, bajo su responsabilidad, podrán contratar adquisiciones, arrendamientos y servicios, sin sujetarse al procedimiento de licitación pública, a través de los procedimientos de invitación a cuando menos tres personas o de adjudicación directa, por tratarse de obras de arte, o bienes y servicios para los cuales no existan alternativas o sustitutos técnicamente razonables, el contrato sólo pueda celebrarse con una determinada persona porque posee la titularidad o el licenciamiento exclusivo de patentes, derechos de autor u otros derechos exclusivos".

El objetivo de asistir a dicho congreso es exponer oralmente los trabajos titulados: "RARE EARTH ADDITION EFFECT ON THE KINETICS GROWTH OF INTERMETALLIC LAYER ON LEAD-FREE SOLDER SN-AG-Bi", "FAILURE ANALYSIS ON STEEL JAWS OF A HORIZONTAL LATHE", y "2024 ALUMINUM ALLOY REINFORCEMENT WITH SILVER-CARBON NANOPARTICLES", los cuales darán difusión al CIMAV acerca de las investigaciones que se realizan dentro del departamento de Integridad y diseño de materiales compuestos.

Por lo anterior y con fundamento en el segundo párrafo del Art. 40 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, y en los artículos 19 Fr. II y 49 del Reglamento de la Ley de Adquisiciones Arrendamientos y Servicios del Sector Público se dictamina que procede esta contratación en forma directa con la Sociedad Mexicana de Materiales A.C..

N/A

Agradeciendo de antemano las atenciones que presten al presente, quedo de usted.

Atentamente

Nombre y Firma
Dr. Miguel Angel Neri Flores

c.c.p. Archivo.

General Information

BANK ACCOUNT

HOTEL

VISA ISSUES

DOCUMENTS

GENERAL INFO

HOME

FEE PAYMENTS BY BANK TRANSFER

Sociedad Mexicana de Materiales AC

RFC: MMA090414TU8

Address: Ave. Revolución 1428 - 22, Álvaro Obregón, 01020 México DF

Bank Name: BBVA Bancomer

Bank Account: 0166386598

Sucursal: 0033 DF Pedregal, Plaza DF

CLABE: 012180001663865984

Bank SWIFT Code: BCMRMXMM

Full-time students must provide a document stating their status (a copy of your student ID card is enough)

Once you have paid send proof of your payment along with your name and the information to be printed in your receipt (including TAX ID/RFC) to **Webmaster** webmaster@mrs-mexico.org.mx, which is an indispensable requirement for your complete registration at the congress.

The registration fee form (Bank Transfer Payment) will be required at the registration desk.

Thank you in advance!

ATTENTION!

Please note that all charges regarding bank transfer payments must be confirmed by the participants. In the remittance form it should be clearly indicated "Registration Fee for the XX INTERNATIONAL MATERIALS RESEARCH CONGRESS 2011".

No registration will be confirmed until payment is received.

For further information

Contact: webmaster@mrs-mexico.org.mx

Like

Viewed 1079 times



Contact / Information: webmaster@mrs-mexico.org.mx
XX INTERNATIONAL MATERIALS RESEARCH CONGRESS 2011
© 2010, Sociedad Mexicana de Materiales



Congress Registration

[HOME](#)

REGISTRATION FEES

Members (a member is an attendant to the 2010 IMRC):

- Before July 15, 2011: \$380 USD
- After July 15, 2011: \$430 USD

Non-Members

- Before July 15, 2011: \$410 USD
- After July 15, 2011: \$460 USD

Students:

- Before July 15, 2011: \$135 USD
- After July 15, 2011: \$145 USD

- Science Luncheon: \$20 USD
- Accompanying person for Gala Dinner: \$70 USD
- Proceedings: \$88 - \$95 USD
- Courses: \$0 USD

PROCEEDINGS

Symp.	Title	Price
1	Nanostructured Materials and Nanotechnology	\$88.00 USD
3	Structural and Chemical Characterization of Metal Alloys and Compounds—2011	\$88.00 USD
4	Advanced Structural Materials—2011	\$92.00 USD
8	Cultural Heritage and Archaeological Issues in Materials Science	\$88.00 USD
9	Photovoltaics, Solar energy Materials and Technologies	\$88.00 USD
11	Biomaterials for Medical Applications	\$88.00 USD
16	Smart Materials, Devices and Related Technology	\$95.00 USD
17	Diamond Devices—Detectors, Sensors and Photonics	\$95.00 USD
19	Advanced Electron Microscopy and Nanospectroscopy	\$92.00 USD
20	Polymer and Polymer-Based Nanocomposite Materials for Energy	\$88.00 USD
21	Materials Research for Mining and Mineral Processing	\$88.00 USD
22	Materials Welding and Joining Technologies	\$88.00 USD

GUIDELINES FOR REGISTRATION (CONFIRMATION OF ATTENDANCE)

To register you will need a **user account**. With your username and password, you will have access to your account, and continue with your registration as follows:

- You can make the payment via PayPal (credit card), wire transfer or bank deposit.
- When prompted, please enter your payment reference number, or attach a PDF file of the deposit slip.
- Remember that early bird ends July 15th.
- If you plan to make your payment on-site, please pre-register to expedite the process and avoid long lines.
- If you register as a student, you must show your student identification.

LOGIN:
 PASSWORD:

Forgot your Password?

New User Registration

• Pay Online Credit Card **PayPal**

IMPORTANT NOTICE!



This is not the presenting author registration and will not create your account (user name & password) to be able to submit your abstracts.

IMPORTANT DATES

- Available: April 8th, 2011

Like 9

Viewed: 5891 times



MIGUEL ANGELES NERI

CONGRESO CANCUN 2011

General Information

[BANK ACCOUNT](#) [HOTEL](#) [VISA ISSUES](#) [DOCUMENTS](#) [HOME](#)

Sociedad Mexicana de Materiales
The Materials Research Society (MRS)

Announce the

XX INTERNATIONAL MATERIALS RESEARCH CONGRESS 2011
14 - 19 August, Cancun, Mexico

14 - 19
AUGUST
2011
CANCUN
Mexico

Symposium 7[PROGRAMS](#) [HOME](#)[Sym 1](#) | [2](#) | [3](#) | [4](#) | [5](#) | [6](#) | [7](#) | [8](#) | [9](#) | [10](#) | [11](#) | [12](#) | [13](#) | [14](#) | [15](#) | [16](#) | [17](#) | [18](#) | [19](#) | [20](#) | [21](#) | [22](#) | [23](#) | [Workshop](#)**NACE: CORROSION AND METALLURGY**

Corrosion is the deterioration of a material because of reaction with its environment. This phenomenon has a huge negative impact in many industrial processes and infrastructure. In USA only, the direct costs of metallic corrosion are about 4.2% GNP. Unfortunately corrosion has many serious technological, health, and safety consequences to our society. In addition, corrosion contributes to waste, with dangerous environmental implications through processes and materials failure. In order to fight properly against corrosion, the practices and principles of corrosion science and engineering must be well understood, as well as the interaction of chemical, physical, metallurgical and mechanical properties of materials, the nature of the environment and corrosion testing. Traditionally, this symposium brings together researchers and students from various disciplinary fields to discuss their achievements and future research trends.

This symposium is focused on the various corrosion processes affecting materials performance, from theoretical studies to practical application cases. It is expected that oral and poster sessions will include discussions on the state of the art of materials behavior exposed to aggressive environments as well as the development and application of protection methods.

TOPICS WILL INCLUDE (BUT NOT BE LIMITED TO):

- Atmospheric Corrosion
- Corrosion in Civil Construction
- Electrochemical Techniques and Corrosion Monitoring
- Environmentally Assisted Cracking
- High Temperature Corrosion
- Microbiological Corrosion
- Corrosion in the Chemical, Power Generation and Oil Industries

INVITED SPEAKERS (TENTATIVE):

- **J. M. Basidas** (CENM, Spain)
- **C. Palacios** (Techcor, USA)
- **H. F. Lopez** (U-Wisconsin, USA)
- **D. Peña-Ballesteros** (UIS, Colombia)
- **M. Schorr** (UABC, Mexico)
- **C. Vazquez-Quintero** (UIS, Colombia)
- **J. Trilleros** (UCM, Spain)

ORGANIZERS

Jose G. Chacon-Nava
Centro de Investigacion en Materiales Avanzados
 Chihuahua, Chih., 31190 Mexico
Phone: 52-614-439-48-68
Fax: 614-4394823
E-mail: jose.chacon@cimav.edu.mx

Facundo Almeraya-Calderon
Centro de Investigacion en Materiales Avanzados
 Chihuahua, Chih., 31190 Mexico
Phone: 52-614-439-11-35
Fax: 614-4394823
E-mail: facundo.almeraya@cimav.edu.mx

Citlalli Gaona-Tiburcio
Centro de Investigacion en Materiales Avanzados
 Chihuahua, Chih., 31190 Mexico
Phone: 52-614-439-11-34
Fax: 614-4394823
E-mail: citlalli.gaona@cimav.edu.mx

Alberto Martínez-Villafañe
Centro de Investigacion en Materiales Avanzados
 Chihuahua, Chih., 31190 Mexico
Phone: 52614-439-11-45
Fax: 614-4394823
E-mail: martinez.villafane@cimav.edu.mx

Contact the Organizers:

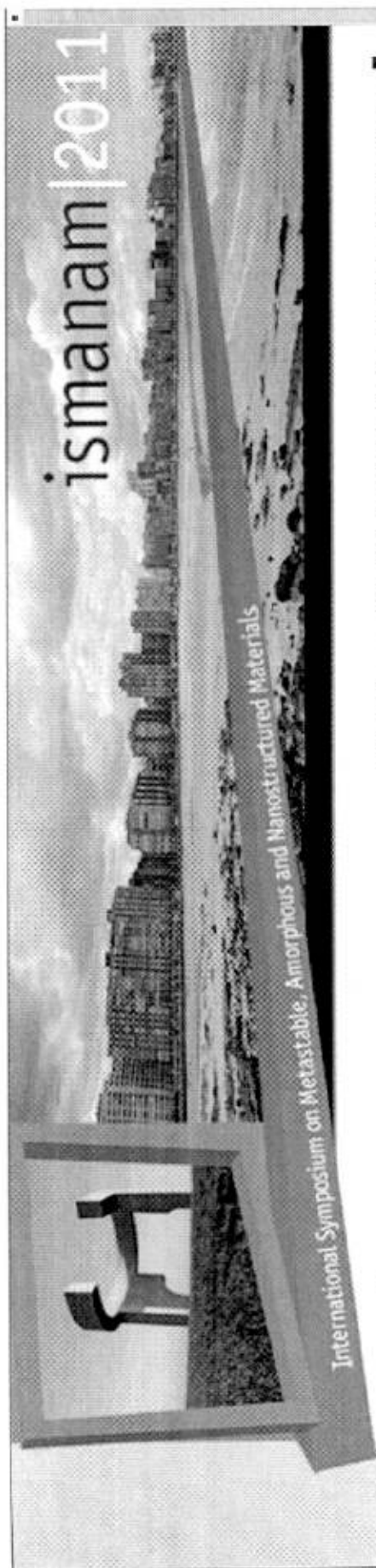
Like 1

Viewed: 984 times



Contact / Information: webmaster@mrs-mexico.org.mx
 XX INTERNATIONAL MATERIALS RESEARCH CONGRESS 2011
 © 2010, Sociedad Mexicana de Materiales





The Manuscript Submission Procedure is already Open
[Click here](#)

18th International Symposium on Metastable, Amorphous and Nanostructured Materials {ISMANAM 2011}

Gijón, Spain
June 26 – July 1st, 2011

Symposium Organizers:
Pedro Gorria & Jesús A. Blanco (Department of Physics)
[University of Oviedo](#)

- [Home](#)
- [Scope](#)
- [Topics](#)
- [Committees](#)
- [Deadlines](#)
- [Abstract Submission](#)
- [Publications & Manuscript](#)
- [Presentation Instructions](#)
- [Invited Speakers](#)
- [Program](#)
- [Social Events](#)
- [Registration](#)
- [Payment Instructions](#)
- [Awards](#)
- [Conference Site & Accommodation](#)
- [Practical Information](#)
- [Contact](#)
- [Sponsors](#)
- [Diversity](#)
- [NEWS](#)





CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS S.C.
 MIGUEL DE CERVANTES 120, COMPLEJO IND. CHIHUAHUA
 CIM941025MJ1

*Comite
Copia Jose Ma.*

REQUISICION

000040
 102991

REQUISICION DE COMPRA
 CAPTURADA

Fecha : 23/06/2011
 Hoja : 1

PROYECTO VIDRIO PLANO CON CONTROL SOLAR Y COLOR

ALMACEN ALMACEN CHIHUAHUA

FECHA SOLICITUD 23/06/2011

#	PROYECTO	PART U	ARTICULO	DESCRIPCION	U/A	CANTIDAD	IMPORTE	TOTAL
1	20107	3804	1 CONGRESO001	INSCRIPCION A CONGRESO INSCRIPCION DEL ALUMNO FRANCISCO POLA ALBOREZ AL CONGRESO MATERIALS RESEARCH CONGRESS IMRC XX. EL CUAL SE LLEVARA A CABO EN CANCUN, QUINTANA ROO DEL 14 AL 19 DE AGOSTO DEL PRESENTE AÑO. FAVOR DE REALIZAR DEPOSITO DIRECTO A LA SOCIEDAD MEXICANA DE MATERIALES, AC. SE ANEXA INFORMACION COSTO: 135 DOLARES.	INS	1.000	1,755.00	

Centro de Investigación en
 Materiales Avanzados, S.C.
RECIBIDO
 24 JUN 2011
 ADQUISICIONES

Total Requisicion 1,755.00

LANIEROS AMARILLAS ROCIO
 REALIZO

MIKI YOSHIDA MARIO
 SOLICITANTE

MIKI YOSHIDA MARIO
 AUTORIZO



Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C.

"2011, Año del Turismo en México"



Chihuahua, Chih., a 23 de junio del 2011

Lic. Ernestina Pérez Romero
Presidenta del Comité de Adquisiciones
CIMAV
Presente.-

Por este medio me permito solicitarle la contratación en forma directa de la inscripción al congreso **Materials Research Congress IMRC XX**, el cual se llevará a cabo en **Cancún, Quintana Roo**, del **14 al 19 de agosto** del presente año, con un costo de 135 dólares, con cargo al Proyecto 20107.

Esta contratación se basa en el artículo 41 fracción I de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público que a la letra dice: "Las dependencias y entidades, bajo su responsabilidad, podrán contratar adquisiciones, arrendamientos y servicios, sin sujetarse al procedimiento de licitación pública, a través de los procedimientos de invitación a cuando menos tres personas o de adjudicación directa, por tratarse de obras de arte, o bienes y servicios para los cuales no existan alternativos o sustitutos técnicamente razonables, el contrato sólo pueda celebrarse con una determinada persona porque posee la titularidad o el licenciamiento exclusivo de patentes, derechos de autor u otros derechos exclusivos".

El objetivo de asistir a dicho congreso es participar con la presentación de dos trabajos: titulado "**Synthesis, Characterization and Photocatalytic activity of TiO₂ based thin Films inside a tubing by AACVD**" y "**Plataforma CVD asistida por Aerosol para depositar recubrimientos sobre sustratos de grandes dimensiones**", los cuales serán sometidos a consideración y crítica de la comunidad científica internacional, exponiendo así parte de la investigación realizada en el CIMAV y en el Laboratorio Nacional de Nanotecnología.

Por lo anterior y con fundamento en el segundo párrafo del Art. 40 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, y en los artículos 19 Fr. II y 49 del Reglamento de la Ley de Adquisiciones Arrendamientos y Servicios del Sector Público se dictamina que procede esta contratación en forma directa con la **Sociedad Mexicana de Materiales AC**(Beneficiario), Banco: **Banco BBVA Bancomer**, Número de Cuenta: **0166386598, CLABE 012180001663865984**.

Agradeciendo de antemano las atenciones que presten al presente, quedo de usted.



Atentamente,

Francisco Pola Alboreg

Nombre y Firma

Persona que asiste al congreso

Dr. Mario Miki Yoshida

Nombre y Firma

Responsable del proyecto



PLENARY LECTURES



Eduard Arzt
[CLICK HERE](#)



Ivan Schuller
[CLICK HERE](#)



Sumio Iijima
[CLICK HERE](#)



Dan Shechtman
[CLICK HERE](#)



Begins January 17th, 2011.

Abstract Submission
Closed

[MORE INFO](#)



Online Registration Begins
April 8th, 2011

All steps must be completed
for a successful registration.

[MORE INFO](#)



Welcome to the XX International
Materials Research Congress 2011

Sociedad Mexicana de Materiales

The Materials Research Society (MRS)

Announce the

XX INTERNATIONAL MATERIALS RESEARCH CONGRESS 2011
14 - 19 August, Cancun, Mexico



These annual international meetings provide an interactive forum to discuss the advances in synthesis, characterization, properties, processing, applications, basic research trends, corrosion prevention, etc., all related to the area of materials science and engineering.

The efforts of several societies, colleagues, sponsors and exhibitors offer an exciting multidisciplinary stage to learn first-hand about new directions in materials research and technology, as well as a valuable opportunity to share and exchange ideas with some of the foremost experts in the field.



SMCr

Sociedad Mexicana
de Cristalografía A.C.

Visits: 21062

Online Users: 5

[Search](#)



Presenting Author
José Francisco Pola Albores

[ACCESS](#)

[LOGOUT](#)



Follow us on Twitter

Posted: Monday November 29, 2010

Arrival & Departure Transportation
[Information here!](#)

Posted: Thursday April 7, 2011

CONFIRMATION OF ATTENDANCE!!!
[Information here!](#)

Posted: Friday April 8, 2011

SCIENCE LUNCHEON

Ph.D. Gary D.
Fullerton

[MORE INFO](#)

BANK ACCOUNT

Where and
How to pay

[MORE INFO](#)

Live: 13



HOTEL
WHERE TO STAY
The rate **INCLUDES**
taxes and tips.
[MORE INFO](#)

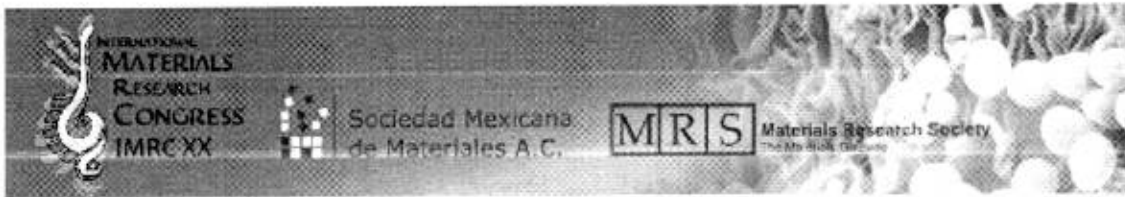


EXHIBIT
PARTICIPATE!
In the exhibit area to showcase
equipment, instruments, products,
software, publications and services
[MORE INFO](#)



Contact / Information: webmaster@mrs-mexico.org.mx
XX INTERNATIONAL MATERIALS RESEARCH CONGRESS 2011
© 2010, Sociedad Mexicana de Materiales





IMRC ID: **00439**

Personal Information

Academic Degree: M.S.
Name(s): José Francisco
Last Name: Pola Albores
Sex: Male
Phone Number: 6141550075
E-mail: francisco.pola@cimavedu.mx

Institution Information

Institution: CIMAV
Institution type: Education
Department: Nanostructured Materials
Address: Av Miguel de Cervantes 120, Complejo Industrial Chihuahua, Chihuahua, Chih. México. C. P. 31109
Country: Mexico

Congress Information

Symposium: Advances in Semiconducting Materials
Type of participation: Poster Presenter
Type of Registration: Student
Tutorial Course: Photovoltaics and Solar Energy Materials
Accompanying person (Gala Dinner): No
Scientific Luncheon: No
Proceedings:
Payment Method **: 3. Bank deposit (only Mexico)
Total: Payment Before July 15, 2011: USD \$135 Payment After July 15, 2011: USD \$145

Data for invoice (Only México)

Requiere Factura: Si
Nombre Fiscal: Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S. C.
RFC: CIM941025MJ1
Direccion Fiscal: Miguel de Cervantes 120, Complejo Industrial Chihuahua, Chihuahua, Chih. México. C.P. 31109.

** The payment by credit card and cash will be onsite only, and this will be taken as the payment after July 15, 2011.