



ESTADO LIBRE Y SOBERANO
DE CHIHUAHUA

PE-15

Secretaría	PARTICULAR
	DEL C. GOBERNADOR
Dirección	
Departamento	
No. de Oficio	SP-102-2006
Expediente	

Chihuahua, Chih., septiembre 20 de 2006

ASUNTO:

DR. GUSTAVO CHAPELA CASTAÑARES
Director General del CONACYT
Presente

El Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C. es una institución del Sistema CONACYT que desde su creación, ha tenido una participación cada vez mas relevante en la generación de conocimiento y en el apoyo al desarrollo industrial de nuestro Estado.

Sabemos que el Consejo que usted dignamente dirige, ha emitido recientemente una convocatoria dirigida a la presentación de ideas para la realización de megaproyectos de investigación científica o tecnológica en la cual podrán participar distintos grupos y centros de investigación de nuestro país. Dentro de los temas contemplados se incluyen las áreas de materiales y nanotecnología, mismas que son de gran relevancia en el desarrollo industrial del Estado y que a su vez, constituyen el núcleo de las actividades sustantivas del CIMAV.

Consideramos muy importante que este centro de investigación participe con un papel protagónico en las áreas de su competencia dentro de la citada convocatoria, con el objeto de mantener su liderazgo científico y tecnológico en beneficio del crecimiento económico de nuestra entidad y en consecuencia, de nuestro país.

Agradeciendo de antemano sus atenciones, aprovecho para enviarle un cordial saludo.

Atentamente

Sufragio Efectivo. No Reelección
El Gobernador Constitucional del Estado

LIC. JOSÉ REYES BAEZA TERRAZAS



DIRECCION GENERAL

Para uso exclusivo de Asuntos Oficiales

Q. 25
22 Sept '06.

Atención: Se debe conservar invariablemente el número del expediente, del expediente



Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C.



DIRECCION GENERAL

Oficio No. **DG- 344/06**

Chihuahua, Chih., 04 de octubre de 2006.

Dr. Gustavo Chapela Castañares
Director General
CONACYT

Estimado Dr. Chapela:

Por este conducto manifiesto el interés institucional del Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S. C. (CIMAV), en participar en la propuesta "INICIATIVA NACIONAL EN NANOTECNOLOGIA (NANOMEX)", la que será sometida al CONACYT en el marco de la convocatoria "Megaproyectos de Investigación Científica y/o Tecnológica 2006".

En el CIMAV, hemos establecido en nuestro Plan Estratégico de mediano plazo, a la Nanotecnología como uno de los dos Programas Institucionales Estratégicos y venimos realizando varias actividades relacionadas con Investigación Básica y Tecnologías en este tema.

Por lo anterior, considero que la propuesta que estamos apoyando es esencial, para que la Nanotecnología en nuestro país tenga un desarrollo óptimo y así podamos contribuir al acervo científico mundial y a una economía basada en productos de alto valor agregado.

Agradeciendo de antemano sus atenciones, aprovecho para enviarle un cordial saludo.

Atentamente,


Dr. Jesús González Hernández.
Director General





CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN QUÍMICA APLICADA
ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO

30 Aniversario

DIRECCIÓN GENERAL

28 de septiembre, 2006.

Of.CIQA-DG-382/2006.

"2006, Año del Bicentenario del natalicio del Benemérito
de las Américas, Don Benito Juárez García"

DR. GUSTAVO CHAPELA CASTAÑARES
DIRECTOR GENERAL DE CONACYT
P R E S E N T E . -

El Centro de Investigación en Química Aplicada está llevando a cabo actualmente, 15 proyectos de investigación relacionados con el área de Nanociencias y Nanotecnología. Asimismo, alrededor de 25 investigadores, todos ellos miembros del SNI, realizan actividades vinculadas a Nanomateriales y 18 alumnos de maestría y doctorado están realizando su tesis de grado en esta temática.

Por lo anterior, el CIQA tiene como una alta prioridad participar en la INICIATIVA NACIONAL DE NANOTECNOLOGÍA que está preparando el Centro de Investigación en Materiales Avanzados, en el marco de la Convocatoria emitida por CONACYT para Presentación de Ideas para la Realización de Megaproyectos de Investigación Científica y Tecnológica.

Cabe señalar que el CIQA se compromete a participar en este esfuerzo, con todas sus facilidades experimentales y su personal académico a fin de coadyuvar al impulso de esta importante disciplina científica para el desarrollo de nuestro país.

Agradezco de antemano su atención a la presente y aprovecho la oportunidad para enviarle un cordial saludo.

Atentamente,

DR. JUAN MÉNDEZ NONELL
DIRECTOR GENERAL

c.c.p. **DR. JESÚS GONZÁLEZ HERNÁNDEZ.-** Director General del CIMAV
c.c.p. Archivo

JMN*rlj.

Blvd. Enrique Reyna No. 140
Saltillo, Coah. México 25253
Tel. (844) 415-2647
(844) 438-9830
Fax (844) 438-9837
www.ciqa.mx

26 de septiembre de 2006

Dr. Gustavo Chapela Castañares
Director General CONACYT
Presente


Estimado doctor Chapela:

Por este medio quiero manifestarle el interés del Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial (CIDESI), en participar en el proyecto: Iniciativa Nacional en Nanotecnología, que someterá CIMA V, a través de su Director General, en el marco de la Convocatoria: Megaproyecto de Investigación Científica y Tecnológica 2006 de CONACYT.

El proyecto contemplará la colaboración de varios Grupos e Instituciones y el CIDESI en particular, participaría en el desarrollo equipos de proceso y su instrumentación para la producción de nanopartículas a nivel piloto y colaborar en la transferencia de tecnología, en su momento, para la fabricación a nivel comercial.

Sin otro particular, agradezco anticipadamente la consideración que brinde a la presente.

Atentamente



Ing. Felipe Rubio Castillo
Director General, CIDESI

C.C.p. Dr. Jesús González Hernández.- Director General del CIMA V.- Presente

Dr. Gustavo Chapela Castañares
Director General CONACYT
Presente

León, Gto. Ref. CIATEC D.G. 119/006.
26 de septiembre de 2006.

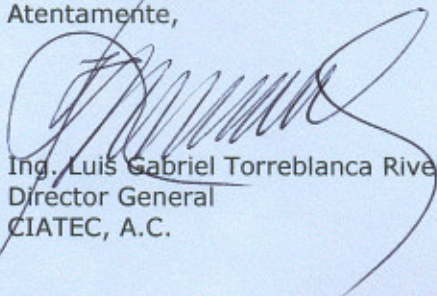
Estimado doctor Chapela:

Distraigo su atención para manifestarle nuestro particular interés en el Proyecto: "Iniciativa Nacional en Nanotecnología, que el Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C. (CIMAV) esta sometiendo a la consideración de ese Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, en el marco de la Convocatoria: Megaproyecto de Investigación Científica y Tecnológica 2006 CONACYT.

El importante proyecto que se está convocando, reviste para las líneas de investigación de CIATEC una gran oportunidad. Oportunidad que nos facilitará la interacción con los grupos de investigación en esta importante área tecnológica para los centros del Sistema de CPI's de CONACYT. En particular al CIATEC le brindará la posibilidad de avanzar con mayor celeridad y de una manera más integral, en temas como el desarrollo de materiales nanoestructurados (con nanoarcillas por ejemplo) con aplicaciones en suelas, plantillas, tacones, cascos, en lo que respecta al calzado. Las propiedades mecánicas de estos elementos pueden mejorarse significativamente, como podría ser con la introducción de nanopartículas de plata en plantillas con fines antimicóticos, en cascos para aumentar la rigidez y resistencia al impacto y en suelas para aumentar la resistencia a la abrasión. Nuestro grupo de materiales está buscando atender otras potenciales aplicaciones en el área de recubrimientos (acabados) para diversos materiales de aplicación tanto en la industria del cuero como en el uso o re-uso de residuos de la propia industria de la curtiduría.

Seguro de contar como siempre con su distinción para la consideración de esta iniciativa, aprovecho para reiterarme a sus apreciables órdenes.

Atentamente,



Ing. Luis Gabriel Torreblanca Rivera
Director General
CIATEC, A.C.

Ccp. Dr. Jesús González Hernández.- Director General del CIMAV.- Presente.
LTR/jgm



"2006, año del Bicentenario del natalicio del Benemérito de las Américas, Don Benito Juárez García"

CICY

CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DE YUCATÁN, A.C.

Mérida, Yucatán a 26 de septiembre de 2006

Dr. Gustavo Chapela Castañares
Director General CONACYT
Presente

Estimado doctor Chapela:

Por este medio quiero manifestar el interés del Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C. (CICY), en participar en el proyecto: Iniciativa Nacional en Nanotecnología, que someterá el CIMAV, a través de su Director General, en el marco de la Convocatoria: Megaproyecto de Investigación Científica y Tecnológica 2006 del CONACYT.

El proyecto contemplará la colaboración de varios Grupos e Instituciones y el CICY en particular, participaría en el desarrollo de materiales compuestos de matriz polimérica, electrocatalizadores y dispositivos nanométricos para gases y líquidos y biomateriales para aplicaciones médicas.

Esperando vernos favorecidos con su apoyo, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente

Dr. Alfonso Larque Saavedra
Director General del CICY

C.C.p. Dr. Jesús González Hernández.- Director General del CIMAV.- Presente



Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, B. C.

ORGANISMO DESCENTRALIZADO DE INTERES PUBLICO

Km. 107 CARRET. TULUANA - ENSENADA * TEL. 01(646) 175-05-00 * APDO. POSTAL 2732
ENSENADA, BAJA CALIF., MEX. * FAX NACIONAL 01 (646) 174-47-29 * FAX U.S.A. 011 52 (646) 174-47-29

DIRECCION GENERAL

26 de septiembre de 2006

2006, año del Bicentenario del natalicio del Benemérito
de las Américas, Don Benito Juárez García

Dr. Gustavo Chapela Castañares
Director General CONACYT
Presente

Estimado Dr. Chapela:

Por este medio quiero manifestar el interés del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, B.C. (CICESE), en participar en el proyecto: Iniciativa Nacional en Nanotecnología, que someterá el CIMAV, a través de su Director General, en el marco de la Convocatoria: Megaproyectos de Investigación Científica y Tecnológica 2006 del CONACYT.

El proyecto contemplará la colaboración de varios grupos e instituciones y el CICESE en particular, participaría en películas delgadas y nano-sensores.

Esperando vernos favorecidos con su apoyo, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente

Dr. Federico Graef. Ziehl
Director General del CICESE

C.C.p. Dr. Jesús González Hernández.- Director General del CIMAV.- Presente



**CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN
ALIMENTACIÓN Y DESARROLLO, A.C.**

DIRECCION GENERAL

"2006, año del Bicentenario del natalicio del Benemérito de las Américas, Don Benito Juárez García"

26 de septiembre de 2006

Dr. Gustavo Chapela Castañares
Director General CONACYT
Presente

Estimado Dr. Chapela:

Por este conducto manifiesto el interés del Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, A.C. (CIAD) en participar en el proyecto: Iniciativa Nacional en Nanotecnología, que someterá el CIMAV, a través de su Director General, en el marco de la Convocatoria: Megaproyectos de Investigación Científica y Tecnológica del CONACYT.

El proyecto contempla la colaboración de varios grupos e instituciones y el CIAD en particular, participaría en el desarrollo de materiales nanométricos para aplicaciones en la industria alimentaria, farmacéutica y de tecnología para remedio ambiental.

Sin otro particular por el momento, agradezco sus atenciones a la presente.

Atentamente

Dr. Alfonso A. Gardea
Director General
CIAD, A.C.

C.C.p. Dr. Jesús González Hernández.- Director General del CIMAV.-
Presente

2006 Año del Bicentenario del Natalicio del
"Benemérito de las Américas"

Don Benito Juárez García

26 de septiembre de 2006
Oficio Núm. D.G. 285/06

Acuse
Dr. Gustavo Chapela Castañeros
Director General
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Presente

27 SET. 2005

Me es grato comunicarle a usted que nuestra Institución, el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C., tiene particular interés en el proyecto que elabora el Dr. Jesús González, Director General del CIMAV, relacionado con el tema de la Nanotecnología dentro de la Convocatoria de Megaproyectos de Investigación Científica y Tecnológica del año 2006 de la Institución a su digno cargo.

Como es de su conocimiento, el CIATEJ ha estado trabajando en la detección rápida de contaminantes microbianos y sustancias adulterantes en productos alimenticios, una vía moderna para atender este asunto esta basada en biosensores, productos íntimamente ligados con el tema en cuestión.

Por lo anterior mucho hemos de agradecer se considere la importancia de este tema para el CIATEJ y se pueda reflejar como apoyo a la solicitud que realiza el Dr. González.

Sin otro asunto en particular, me esgrato enviarle, como siempre, un cordial saludo.

Atentamente,

Gabriel Siade Barquet
Dr. Gabriel Siade Barquet
Director General

Post-it® Transmisión por Fax 7671

FECHA DATE 28/09/06	OF. DE ORIGIN # OF PAGES 01
PARA/TO DR. JESUS GONZALEZ H-	DE/FROM DR. GABRIEL SIADE B.
COMP/ELC CIMAV	COMP/REC CIATEJ
DEPARTAMENTO/DEPT DIRECCION GENERAL	TELEFONO/FONES (33) 28 23 30 20
FAX (33) 481 08 12	FAX (33) 33 45 52 45

c.c.p. M.A. Alberto Mayorga Ríos.- Director Adjunto de Grupos y Centros de Investigación CONACYT
Dr. Jesús González Hernández.- Director General del CIMAV

Centro de Investigación y
Desarrollo Tecnológico en
Electroquímica S.C.

Parque Tecnológico Querétaro Sanfandila
76700 Pedro Escobedo
Querétaro

T. + 442 211 60 00
F. + 442 211 60 01
www.cideteq.mx



CIDDG-172/06
Parque Tecnológico, Qro., a 26/09/2006



Dr. Luis Arturo Godínez Mora-Tova
Director General

Dr. Gustavo Chapela Castañares
Director General
CONACYT.

Estimado Dr. Chapela,

Por este medio quiero manifestar el interés del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica (CIDETE Q), en participar en el proyecto: Iniciativa Nacional en Nanotecnología, que someterá el CIMAV, a través de su Director General, en el marco de la Convocatoria: Megaproyecto de Investigación Científica y Tecnológica 2006 del CONACYT.

El proyecto contemplará la colaboración de varios Grupos e Instituciones y el CIDETE Q en particular, participará en el desarrollo de materiales, electrocatalizadores y dispositivos nanométricos para aplicaciones electroquímicas y de tecnología ambiental.

Esperando vernos favorecidos con su apoyo, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente

C.c.p.: Dr. Jesús Gonzalez Hernández.- Director General CIMAV. Presente.



CENTRO DE INVESTIGACIONES
BIOLOGICAS DEL NOROESTE, S.C.

La Paz, B.C.S. a 26 de septiembre de 2006

"2006, año del Bicentenario del natalicio del Benemérito de las Américas, Don Benito Juárez García"

Dr. Gustavo Chapela Castañares
Director General CONACYT
Presente

Estimado doctor Chapela:

Por este medio manifiesto el compromiso de la Institución que represento, en participar en el proyecto: Iniciativa Nacional en Nanotecnología, que someterá el CIMAV, a través de su Director General, en el marco de la Convocatoria: Megaproyecto de Investigación Científica y Tecnológica 2006 del CONACYT.

La participación del Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S.C. (CIBNOR) será en el campo de la nanobiotecnología en relación a la síntesis, caracterización y aplicaciones de polisacáridos sulfatados de microalgas marinas. La nanobiotecnología nos va a permitir diseñar "antibióticos inteligentes", contruidos a base de nanopartículas glucosídicas.

Esperando vernos favorecidos con su apoyo, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente

Dr. Mario Martínez García
Director General del CIBNOR

C.C.p. Dr. Jesús González Hernández.- Director General del CIMAV.- Presente

Mar Bermejo #195, Col. Playa Palo de Santa Rita, La Paz, B.C.S. C.P. 23090
Tel (01 612) 12-384-84 <http://www.cibnor.mx>

26 de septiembre de 2006

"2006, año del Bicentenario del natalicio del Benemérito
de las Américas, Don Benito Juárez García"

Dr. Gustavo Chapela Castañares
Director General CONACYT
Presente

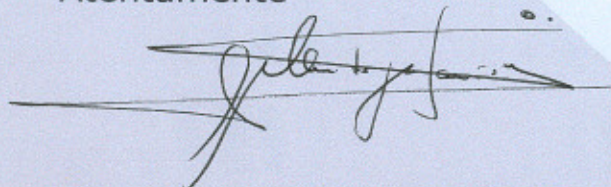
Estimado doctor Chapela:

Por este conducto manifiesto mi interés en participar en el proyecto: Iniciativa Nacional en Nanotecnología, que someterá el CIMAV, a través de su Director General, en el marco de la Convocatoria: Megaproyecto de Investigación Científica y Tecnológica 2006 del CONACYT.

El interés específico del Centro de Investigaciones en Óptica, A.C. (CIO) es en el desarrollo de materiales nanoestructurados y dispositivos aplicados en sistemas ópticos.

Esperando vernos favorecidos con su apoyo, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente



Dr. Fernando Mendoza Santoyo
Director General del CIO

C.C.p. Dr. Jesús González Hernández.- Director General del CIMAV.- Presente

Santiago de Querétaro, Qro. a 26 de septiembre de 2006

Oficio no. DG/089/06

DR. GUSTAVO CHAPELA CASTAÑARES
DIRECTOR GENERAL
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Apreciable Dr. Chapela:

Me permito manifestarle el interés de CIATEQ, A.C. Centro de Tecnología Avanzada, en participar en el proyecto:

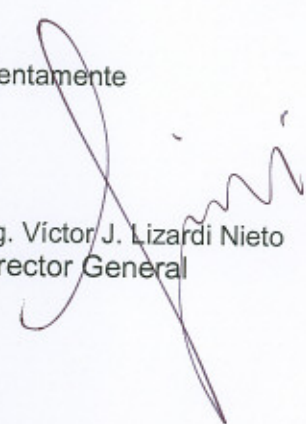
Iniciativa Nacional en Nanotecnología

Que someterá el Director General del Centro de Investigación en Materiales Avanzados (CIMAV), en el marco de la convocatoria: Megaproyecto de Investigación Científica y Tecnológica 2006 de CONACYT.

Este proyecto implica la colaboración de varios grupos e instituciones y CIATEQ en particular participaría en el desarrollo de materiales compuestos y aleaciones de aluminio para aplicaciones industriales.

Agradeciéndole su consideración y apoyo a este proyecto, aprovecho la oportunidad para enviarle un cordial saludo.

Atentamente



Ing. Víctor J. Lizardi Nieto
Director General



Dirección General

"2006, año del Bicentenario del natalicio del Benemérito
de las Américas, Don Benito Juárez García"

Saltillo, Coahuila, a 26 de Septiembre de 2006

Dr. Gustavo Chapela Castañares
Director General del CONACYT
Presente

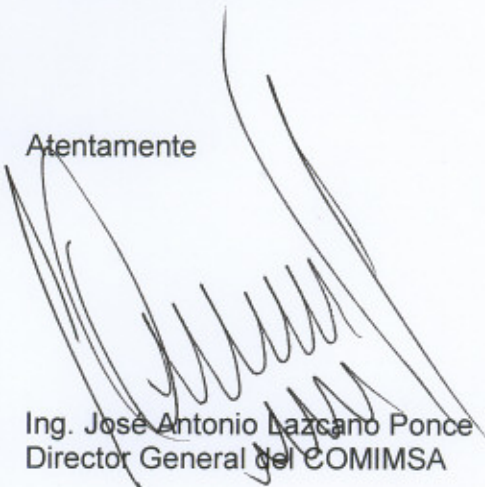
Estimado Dr. Chapela:

Por este conducto confirmo mi interés de participar en el proyecto: Iniciativa Nacional en Nanotecnología, que someterá el CIMAV, a través de su Director General, en el marco de la Convocatoria: Megaproyecto de Investigación Científica y Tecnológica 2006 del CONACYT.

El interés temático de la Corporación Mexicana de Investigación en Materiales, S.A. de C.V. (COMIMSA) se enfoca en el desarrollo de materiales y aplicaciones a superaleaciones y materiales para restauraciones metalúrgicas, depósitos superficiales (tribología).

Esperando vernos favorecidos con su apoyo, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente



Ing. José Antonio Lazcano Ponce
Director General del COMIMSA

C.C.p. Dr. Jesús González Hernández.- Director General del CIMAV.- Presente

Corporación Mexicana de Investigación en Materiales, S.A. de C.V.

23 de Febrero de 2007.



Mtro. Juan Carlos Romero Hicks
Director General
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Presente

De mi mayor consideración:


Por este medio le informo que el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN (CINVESTAV), tiene mucho interés en participar en el proyecto "Iniciativa Nacional en Nanotecnología", que el Centro de Investigación en Materiales Avanzados, A.C. ha sometido a la consideración del CONACYT en el marco de la Convocatoria de Megaproyectos de Investigación Científica y Tecnológica 2006.

El Cinvestav tiene como objeto formar investigadores especialistas a nivel de posgrado y expertos en diversas disciplinas científicas y tecnológicas, así como la realización de investigación básica y aplicada de carácter científico y tecnológico.

En este proyecto participan investigadores de diferentes grupos del Cinvestav tanto de su unidad central en Zacatenco, como de la Unidad Querétaro, que tienen experiencia en campos relevantes para los objetivos del mismo. Sus líneas de investigación actuales están directamente relacionadas con la nanociencia y la nanotecnología, en particular, con materiales nanoestructurados, nanopartículas y nanoestructuras semiconductoras, entre otras.

Es importante para el desarrollo del país, la realización de este tipo de iniciativas, que cuentan con la experiencia y trayectoria de varias instituciones, para llevarlas a cabo.

Aprovecho la ocasión para reiterar la seguridad de mi consideración distinguida.



Dr. René Asemoza Palacios
Director General

Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del I.P.N.
Av. Instituto Politécnico Nacional #2508, Col. San Pedro Zacatenco, 07360, México, D.F.
Tel. (55) 5747-7091; Fax (55) 5747-7093
rasomoza@admon.cinvestav.mx



CENTRO DE INVESTIGACION Y DE ESTUDIOS AVANZADOS

DEPARTAMENTO DE FÍSICA

AV. IPN 2508, 07360 MEXICO, D.F. TEL (+52 55) 5061 3800 x 6125. FAX (+52 55) 50613386

28 de Septiembre de 2006.

Dr. Gustavo Chapela Castañares

Director General del CONACYT

Ciudad de México

Presente

Estimado Dr. Chapela

Considerando que en este Departamento de Física del CINVESTAV se han venido realizando desde hace unos veinte años actividades relacionadas con Nanociencia y Nanotecnología, por este conducto le informo el interés institucional de este Departamento en participar en la propuesta de Megaproyecto, en el marco de la reciente convocatoria emitida por CONACyT para este fin.

Los investigadores del Laboratorio NanoSem (Nanoestructuras Semiconductoras) del Departamento estarán participando en la elaboración de nanoestructuras semiconductoras para aplicaciones optoelectrónicas y en el crecimiento y caracterización de heteroestructuras semiconductoras basadas en sistemas cuánticos de semiconductores II-VI.

Sabemos que en la propuesta intitulada "Iniciativa Nacional en Nanotecnología" (NANOTEC) estarán participando más de 25 instituciones entre Universidades y Centros Públicos de Investigación y esperamos que entre otros objetivos se alcance el de la integración de las capacidades nacionales en los temas de Nanociencia y Nanotecnología.

Aprovecho la ocasión para enviarle saludos cordiales.

ATENTAMENTE

Dr. Gerardo Herrera Corral
Jefe del Departamento de Física



Cinvestav-Querétaro
Dirección

Santiago de Querétaro, Qro., a 26 de septiembre de 2006

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
P r e s e n t e

Por este conducto les manifiesto el interés que hay en la comunidad académica de la Unidad Querétaro del Cinvestav por participar institucionalmente en la propuesta titulada **"Iniciativa Nacional en Nanotecnología"**. Dicha propuesta es presentada por el Dr. Jesús González Hernández, Director General del Cimav, en respuesta a la convocatoria emitida por CONACYT para la realización de Megaproyectos de Investigación Científica y Tecnológica.

La Unidad Querétaro de Cinvestav mantiene su compromiso de brindar el apoyo institucional requerido para la realización del proyecto arriba mencionado.

En espera de vernos favorecidos con su amable atención y sin otro particular de momento, quedo de ustedes.

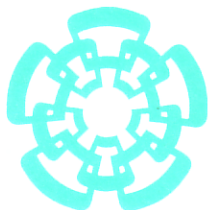
Dr. José Luis Naredo Villagrán
Director
Cinvestav-Querétaro



DIRECCION GENERAL

Cifra

11:00 am



CENTRO DE INVESTIGACION Y DE ESTUDIOS AVANZADOS DEL IPN

UNIDAD SALTILLO

Ref. DUS-0044/07

Saltillo, Coahuila, 19 de Febrero de 2007

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DIRECCIÓN ADJUNTA DE DESARROLLO CIENTÍFICO y ACADÉMICO PRESENTE.-

Por medio de la presente, y en relación con la Convocatoria 2006 del CONACYT para la presentación de propuestas de Mega-proyectos de Investigación Científica o Tecnológica, manifiesto el compromiso del Cinvestav-IPN, Unidad Saltillo, para apoyar institucionalmente la participación del **Dr. Juan Carlos Rendón Ángeles**, Profesor-Investigador Titular de este Centro, en el desarrollo del trabajo de investigación titulado **“Estudio del procesamiento de partículas nanométricas de materiales cerámicos con propiedades funcionales”**, el cual forma parte integral del Megaproyecto denominado “Propuesta de la Iniciativa Nacional en Nanotecnología (NANOMEX)”, coordinado por el Dr. David Jaramillo Viguera, Director del Centro de Investigación e Innovación Tecnológica del IPN. En caso de que la propuesta mencionada sea aprobada, el Cinvestav se compromete a:

- a) Brindar el apoyo administrativo necesario y poner a disposición del Dr. Rendón Ángeles, la infraestructura requerida para la eficiente realización del proyecto, y
- b) Brindar el apoyo académico requerido para la formación integral y oportuna de los maestros y doctores en ciencias considerados en el mismo.

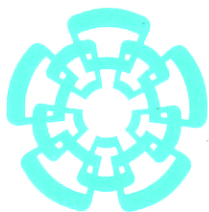
En espera de vernos favorecidos con su atención, y sin otro particular por el momento, aprovecho la oportunidad para reiterar a Usted la seguridad de mi consideración atenta y distinguida.

Atentamente,

Dr. Gregorio Vargas Gutiérrez
Director del Cinvestav-Saltillo



c.c.p. Archivo.



CENTRO DE INVESTIGACION Y DE ESTUDIOS AVANZADOS DEL IPN

UNIDAD SALTILLO

Ref. DUS-0045/07

Saltillo, Coahuila, 19 de Febrero de 2007

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DIRECCIÓN ADJUNTA DE DESARROLLO CIENTÍFICO y ACADÉMICO PRESENTE.-

Por este conducto, y en relación con la Convocatoria 2006 del CONACYT para la presentación de propuestas de Mega-proyectos de Investigación Científica o Tecnológica, manifiesto el compromiso del Cinvestav-IPN, Unidad Saltillo, para apoyar institucionalmente la participación del **Dr. Jorge López Cuevas**, Profesor-Investigador Titular de este Centro, en el desarrollo del trabajo de investigación titulado **"Síntesis de nanomateriales por precipitación oxidativa con ozono de soluciones acuosas de sales orgánicas"**, el cual forma parte integral del Megaproyecto denominado "Propuesta de la Iniciativa Nacional en Nanotecnología (NANOMEX)", coordinado por el Dr. David Jaramillo Viguera, Director del Centro de Investigación e Innovación Tecnológica del IPN. En caso de que la propuesta mencionada sea aprobada, el Cinvestav se compromete a:

- a) Brindar el apoyo administrativo necesario y poner a disposición del Dr. López Cuevas la infraestructura requerida para la eficiente realización del proyecto, y
- b) Brindar el apoyo académico requerido para la formación integral y oportuna de los maestros y doctores en ciencias considerados en el mismo.

En espera de vernos favorecidos con su atención, y sin otro particular por el momento, aprovecho la oportunidad para reiterar a Usted la seguridad de mi consideración atenta y distinguida.

Atentamente,

Dr. Gregorio Vargas Gutiérrez
Director del Cinvestav-Saltillo



c.c.p. Archivo.



SECRETARÍA
DE
EDUCACIÓN PÚBLICA

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
CENTRO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA
DIRECCIÓN



50 Aniversario de Obras e Instalaciones
50 Aniversario del CECyT 14 Luis Enrique Erro
40 Aniversario de la Comisión de Operación y Fomento de Actividades Académicas
40 Aniversario del Planetario Luis Enrique Erro

INFORMACIÓN PÚBLICA

México, D. F., 27 de febrero de 2007.
Oficio: CIITEC/118/07

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
DIRECCIÓN ADJUNTA DE DESARROLLO CIENTÍFICO
Y ACADÉMICO
PRESENTE

Por este medio y en relación con la Convocatoria 2006 ese Consejo, para la presentación de propuestas de Mega proyectos de Investigación Científica o Tecnológica, manifiesto el compromiso del CIITEC del Instituto Politécnico Nacional, para apoyar institucionalmente la participación del Dr. Jesús González Hernández, Director del Centro de Investigación en Materiales Avanzados del CIMAV Chihuahua, en el desarrollo del mega proyecto denominado "Propuestas de la Iniciativa Nacional en Nanotecnología (NANOMEX)", coordinado por el Dr. González. El que suscribe, Director del Centro de Investigación e Innovación Tecnológica del IPN, es coordinador del proyecto de Materiales Nanoestructurales Inorgánicos. En caso de que dicha propuesta sea aprobada, el CIITEC se compromete a:

- Brindar el apoyo administrativo necesario y poner a disposición del Dr. Jesús González, la infraestructura requerida para la eficiente realización del proyecto;
- Brindar el apoyo académico requerido para la formación integral y oportuna de los maestros y doctores en ciencias, considerados en el mismo.

En espera de vernos favorecidos con su atención, y sin otro particular por el momento, aprovecho la oportunidad para reiterarles mi atenta consideración.

ATENTAMENTE
"LA TÉCNICA AL SERVICIO DE LA PATRIA"

DR. DAVID JARAMILLO VIGUERAS
DIRECTOR

C.p. Excediente

DJV/dmj

CERRADA DE CATI S/N COL. SANTA CATARINA AZCAPOTZALCO C.P. 02250 MEXICO D.F.
TEL. 57 29 60 00 EXT. 64346 y 64428 TEL. FAX. 55 61 75 36
correo electrónico ciitec@ipn.mx



SECRETARÍA
DE
EDUCACIÓN PÚBLICA

INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

SECRETARIA DE INVESTIGACION Y POSGRADO

"70 Aniversario de la Fundación del Instituto Politécnico Nacional"
"110 Aniversario de la Escuela Nacional de Medicina y Homeopatía"
"70 Aniversario del CECyT 2 Miguel Bernard"
"55 Aniversario del CECyT 3 Estanilao Ramírez Ruíz"
"55 Aniversario del CECyT 11 Wilfrido Massieu"

28 de septiembre de 2006
DAI/201/06

DR. INOCENCIO HIGUERA CIAPARA

Director Adjunto de Ciencia del Consejo
de Ciencia y Tecnología
CONACYT

At'n Dr. Marco, A, Meraz Ríos
Director de Investigación-DAC

Me permito presentar a Usted(es) el proyecto: **"MATERIALES Y NANOTECNOLOGÍA"**, que propone el **DR. JESÚS GONZÁLEZ HERNÁNDEZ**, Director del Centro de Investigación en Materiales Avanzados A.C. La contribución del I.P.N. residirá en la subárea de óxidos cerámicos superconductores de alta temperatura de transición y en la de fulerenos y nanocarbones. El responsable de esta parte del proyecto, en caso de verse aprobado, será el **DR. JAIME ORTIZ LÓPEZ** investigador adscrito a la **Escuela Superior de Física y Matemáticas (ESFM)**, quien será el responsable técnico del citado proyecto. Asimismo, la persona que fungirá como responsable administrativo es el **C. P. Gustavo Hernández Salazar**.

Por lo anterior, y en relación a la Convocatoria para Presentación de Ideas para la realización de Megaproyectos 2006 de investigación científica o tecnológica 2006, advertirá lo siguiente:

- Adquiere el compromiso de brindar el apoyo Institucional requerido para el desarrollo del proyecto y de poner a disposición del responsable técnico la infraestructura existente.
- El proyecto es congruente con la línea de investigación del Centro, así como en el respectivo Programa Integral de Fortalecimiento Institucional (PIFI) de la Unidad.
- Brindar el apoyo académico para la formación integral de Doctores y Maestros en Ciencias, considerados en el proyecto.
- El equipo autorizado, formará parte del activo Institucional para ser usado de manera preferente por el Personal académico y estudiantes participantes en el proyecto, pero será de uso general para investigadores y personal calificado de la Institución.

Sin otro particular, le agradezco la atención que se sirva dar a la presente.

ATENTAMENTE
"LA TÉCNICA AL SERVICIO DE LA PATRIA"

DR. LUIS HUMBERTO FABILA CASTILLO SEP
SECRETARIO



LHFC/HBC/LBG/LMOI

Edificio de la Secretaría Académica, 2do. Piso
Av. Luis Enrique Erro s/n., Unidad Profesional "Adolfo López Mateos", Zacatenco
Tel.: 5729 6000, exts.: 50475, 50483, 50504
www.sip.ipn.mx



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MATERIALES / REOLOGÍA Y MECÁNICA DE MATERIALES

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.
Presente.

Febrero 15, 2007.

Por medio de la presente queremos expresar de forma afirmativa nuestra participación en el Megaproyecto de Nanotecnología, el cual será presentado al CONACYT por varias Instituciones próximamente.

Atentamente

Dr. Octavio Manero Brito

Dr. Antonio Sánchez Solís

Universidad Nacional Autónoma de México

Instituto de Física

México, D. F., a 28 de febrero de 2007.

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DIRECCIÓN ADJUNTA DE DESARROLLO CIENTÍFICO Y ACADÉMICO PRESENTE

En base a la convocatoria del año 2006 para la presentación de ideas para la ejecución de Megaproyectos de Investigación Científica o Tecnológica, hago de su conocimiento mi compromiso para que un servidor Profesor-Investigador del Departamento de Física Experimental de esta Universidad participe en el Megaproyecto "Propuesta de la Iniciativa Nacional en Nanotecnología (NANOMEX)" cuyo Coordinador General es el Dr. Jesús González Hernández, la colaboración de un servidor será específicamente en el proyecto de nanomateriales. Coordinado por el Dr. David Jaramillo Viguera; Director del Centro de Investigación e Innovación Tecnológica del Instituto Politécnico Nacional, con el subproyecto "Procesamiento, caracterización y Modelado Matemático de Nanomateriales Metal-Cerámico".

ATENTAMENTE



DR. CARLOS TORRES TORRES
PROFESOR-INVESTIGADOR



BENEMÉRITA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA
"AÑO DE LA AUTONOMÍA UNIVERSITARIA"

RECTORIA

OFICIO No. VIEP/REC/361/06
Septiembre 28 de 2006.

DR. GUSTAVO CHAPELA CASTAÑARES
Director General
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Presente

Distinguido señor Director:

Por este conducto le manifiesto el interés de nuestra Institución de participar en la propuesta del proyecto "Iniciativa Nacional en Nanotecnología, NANOMEX", la cual será sometida para su evaluación en el marco de la reciente convocatoria emitida por CONACYT de Megaproyectos de Investigación Científica y Tecnológica 2006.

Actualmente, la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla esta realizando actividades de investigación en el campo de la Nanociencia/Nanotecnología en las áreas de nanopartículas metálicas, bio-materiales, compósitos y síntesis y caracterización de nanoestructuras.

La propuesta que estamos sometiendo a su consideración es compartida por mas de 25 Instituciones y tiene como propuesta fundamental integrar nuestras capacidades en este campo en todo el país para contribuir de manera decidida en investigación básica y aplicada en distintas áreas estratégicas para el desarrollo del país y la formación de recursos humanos acordes a las exigencias de la competitividad a nivel mundial.

Sin otro particular y agradeciendo de antemano la atención que se sirva prestar al presente, me es grato reiterarle las seguridades de mi más atenta y distinguida consideración.

Atentamente

"Pensar bien, para vivir mejor"

Mtro. Enrique Agüera Ibáñez
Rector



“AÑO DE LA AUTONOMÍA UNIVERSITARIA”

**MTRO. JUAN CARLOS ROMERO HICKS
DIRECTOR DEL CONACYT
P R E S E N T E .**

Por medio de la presente, me permito presentar a Usted el proyecto de investigación **CÁLCULOS AB INITIO DE NANOCRISTALES DE INTERES FARMACOLÓGICO**. Dicho proyecto lo propone desarrollar como responsable el Dr. Francisco Javier Meléndez Bustamante, investigador de esta Facultad en colaboración con el Centro de Investigación en Materiales Avanzados (CIMAV) dentro del megaproyecto NANOMEX, en el área de Simulación bajo la coordinación del Dr. Alberto Vela Amiela.

Es importante mencionar la relevancia que este proyecto tiene para nuestra comunidad universitaria, dados los objetivos que se plantean en el campo de la ciencia básica y aplicada y su trascendencia en el entorno local y nacional. Así mismo debe remarcarse la interrelación fructífera de los grupos de investigación que participan en el megaproyecto señalado.

Sin otro en particular, quedo de Usted.

ATENTAMENTE
“PENSAR BIEN, PARA VIVIR MEJOR”
H. PUEBLA DE Z., A 22 DE FEBRERO DE 2007

M.C. MARÍA BERTHA ALVARADO HIDALGO
DIRECTORA



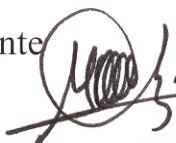
Puebla, Pue. 22 de febrero de 2007

**MTRO. JUAN CARLOS ROMERO HICKS
DIRECTOR DEL CONACYT**

Por medio de la presente, me permito presentar a Usted el proyecto de investigación SIMULACIÓN DE NANOPARTICULAS DE MATERIALES SEMICONDUCTORES DOPADOS CON LANTANIDOS. Este proyecto lo propone desarrollar como responsable el Dr. Juan Fco. Rivas Silva, investigador de este instituto, en colaboración con el Centro de Investigación en Materiales Avanzados (CIMAV) dentro del megaproyecto NANOMEX, en el área de Simulación bajo la responsabilidad del Dr. Alberto Vela.

Es importante mencionar la relevancia que este proyecto tiene para nuestra comunidad, dados los objetivos que se plantean en el campo de la investigación básica y aplicada, y su trascendencia en el entorno local y nacional. Así mismo debe remarcarse la interrelación fructífera de todos los grupos de investigación que cooperarán en ese megaproyecto que deberá tener éxito.

Atentamente



DR. GREGORIO HERNÁNDEZ COCOLI
DIRECTOR

