

**INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
SECRETARIA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
COORDINACIÓN DE OPERACIÓN DE
REDES DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO**

**RED DE NANOCIENCIA
Y MICRO-
NANOTECNOLOGÍA**

MINUTA REUNIÓN DE 29 DE MARZO DEL 2012

MINUTA DE LA TERCER REUNIÓN DE LA RED DE NANOCIENCIAS Y MICRO-NANOTECNOLOGIA

PUNTO 1. Lista de Asistencia.

Dr. Gerardo Cabañas Moreno	CNMN
Dra. Elsa Arce	ESIQIE
Dr. Gerardo Zepeda	ENCB
Dr. Jaime Ortiz	ESFM
Dr. Edilso Reguera	CICATA LEGARIA
Dr. Aberlardo Flores	CICATA ALTAMIRA
M. en C. Hugo Necochea	CORiYP
Lic. Jocelyn Aguilar Bustamante	CORiYP

PUNTO 2. Objetivos de la reunión.

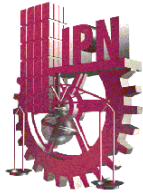
Presentar la propuesta para el Fondo Sectorial de Investigación, CONVOCATORIA CONACYT-S.R.E. Informar sobre la recepción de solicitudes de ingreso y reingreso de la Convocatoria 2012. Información para la organización del Encuentro anual. Avances de nombramientos de Coordinadores de nodo. Informar sobre los avances del Doctorado en Red de Nanociencias

PUNTO 3. Presentar la propuesta para el Fondo Sectorial de Investigación, CONVOCATORIA CONACYT-S.R.E.

El Dr. Cabañas mencionó que el Dr. Marco Ramírez del CIC, presentó una propuesta para ser evaluada y en caso de resultar aprobado el taller temático se enfocará al tema de "salas limpias", cuenta con aproximadamente 10 participantes e involucra a la Universidad de Dallas, USA.

PUNTO 4. Convocatorias 2012 de ingreso y reingreso

De acuerdo a lo establecido en los lineamientos para la creación y operación de redes de investigación y posgrado, los miembros de la red renovaran su permanencia en la Red a partir del tercer año de haberse inscrito en las actividades de la Red; y de acuerdo a una de la funciones de la redes de investigación que es la de fomentar la participación de los profesores que no forman parte de ninguna Red de investigación, la Lic. Aguilar mencionó que envió recordatorios electrónicos semanales tanto a los miembros de la Red que les corresponde renovar su permanencia, como a los miembros potenciales de nuevo ingreso a la Red, con sus respectivas Convocatorias y solicitudes. Exhortó a algunos miembros de la Red y a los miembros de la Comisión de Admisión a reenviar la información a los miembros posiblemente interesados.



**INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
SECRETARIA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
COORDINACIÓN DE OPERACIÓN DE
REDES DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO**

**RED DE NANOCIENCIA
Y MICRO-
NANOTECNOLOGÍA**

MINUTA REUNIÓN DE 29 DE MARZO DEL 2012

El M. en C. Necochea, que a la fecha se han recibido 46 solicitudes de reingreso de un total de 91 miembros de la Red de Nanociencias, cuya membresía de pertenencia a expira en el primer semestre del año 2012. Así como 6 solicitudes de profesores de nuevo ingreso a la Red.

ACUERDO RED-NANOCIENCIAS 09042012-1 Lic. Aguilar. Continuará actualizando la base de datos de los miembros de la Red, incorporada por todos los registros de actividades realizadas durante los 3 años, que serán evaluados para reingreso o permanencia en la Red, de los profesores que así lo deseen.

ACUERDO RED-NANOCIENCIAS 09042012-2 Lic. Aguilar. Posteriormente al cierre de las Convocatorias, la Lic. Aguilar, enviará las carpetas con las solicitudes de ingreso y de reingreso recibidas, y la base de datos con antecedentes de participación para aplicar los criterios de evaluación internos de la Comisión de Admisión de la Red de Nanociencias y Micro-Nanotecnología.

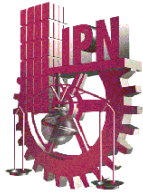
PUNTO 5. Información para la organización del Encuentro anual.

Se acordó formar un Comité de Organización del Encuentro con los miembros de la Comisión de Admisión y algunos de los Coordinadores de Nodo seleccionados, para que generen propuestas y establezcan el enfoque que se le dará al 4to. Encuentro de la Red de Nanociencias y Micro-Nanotecnología, se determina que el Encuentro se integrará en base a 5 los contenidos siguientes:

1. Presentar proyectos de la industria: se invitará a personas de la industria, para que generen propuestas y expongan sus necesidades. Como involucrar a la industria?
2. Presentar los proyectos del IPN: los miembros de la Red podrán exponer los proyectos generados, para dar a conocer los avances y/o resultados de los mismos, para propiciar la integración de todos los miembros de la Red y trabajar en conjunto. Como involucrarnos con la industria?
3. Invitación a Conferencistas, que puedan aportar y enriquecer el Encuentro.
4. Sesión de posters
5. Presentación del Doctorado en Red de Nanociencias y Micro-Nanotecnología.

El Comité de Organización y sus funciones inicialmente estará conformado por los siguientes miembros de la Red:

Comité de Organización	Acción a realizar para el Encuentro
Dr. Cabañas	Organización
Dr. Ortiz	Proyectos
Dr. Zepeda	Sesión de Posters
Dra. Arce y Dr. Reguera	Conferencias
Dr. Flores	Industria



**INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
SECRETARIA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
COORDINACIÓN DE OPERACIÓN DE
REDES DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO**

**RED DE NANOCIENCIA
Y MICRO-
NANOTECNOLOGÍA**

MINUTA REUNIÓN DE 29 DE MARZO DEL 2012

Se acuerda que el Comité de Organización, tendrá contacto con los siguientes Coordinadores de nodo, de los cuales se apoyarán para las Coordinaciones pertinentes de acuerdo al esquema anterior, para llevar a cabo el Encuentro.

COORDINADORES DE NODO DE LA RED DE NANOCIENCIAS Y MICRO-NANOTECNOLOGÍA						Comisión de Organización
Dr.	Israel Aarón	Díaz Cano	56881	aaronc1@prodigy.net.mx	UPIITA	Dr. Ortiz
Dra.	Antonieta	García Murillo	68316	angarciam@ipn.mx	CIITEC AZCAPOTZALCO	
Dra.	Juana Eloina	Mancilla Tolama	64496	jmancilla@ipn.mx	ESIME AZCAPOTZALCO	
Dr.	Hugo	Martínez Gutiérrez	57519	humartinez@ipn.mx	CNMN	Dr. Zepeda
Dr.	José Cruz	Núñez Pérez	82859	nunez@citedi.mx	CITEDI	
Dr.	Gerardo	Ortega Cervantez	55375	georc30@yahoo.com.mx	ESFM	Dra. Arce y Dr. Reguera
Dr.	Javier	Solorza Feria	82509	jsolorza@ipn.mx	CEPROBI	
Dr.	Jorge Roberto	Vargas García	55270/54213	rvargasga@ipn.mx	ESIQIE	Dr. Flores

Se integrará el programa del encuentro y se adecuará según las necesidades del mismo. La fecha tentativa para llevar a cabo el 4to. Encuentro de la Red es en Septiembre los días 20 y 21 del 2012. Se deberá definir lo más pronto posible la fecha, así como la Sede del mismo.

El M. en C. Necochea menciona la importancia del contenido del Encuentro que deberá tener un enfoque atractivo, para mantener el interés de los miembros de la Red y que generen propuestas útiles.

ACUERDO RED-NANOCIENCIAS 09042012-3 Todos. Se propone evaluar la posibilidad de incluir a los estudiantes de posgrado en el encuentro, la importancia y proyecciones de esta acción. Así como evaluar la posibilidad de incluir a los estudiantes a la Red como estudiantes asociados, otorgarles constancias de asistencia que sirvan como requisito para los PIFIs.

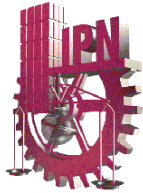
PUNTO 6. Informar sobre los avances de nombramiento de Coordinadores de nodo y sobre la página WEB de la Red. Jocelyn Aguilar

La Lic. Aguilar mencionó que la CORlyP, cuenta con 8 nombramientos de Coordinador de Nodo de las Unidades Académicas participantes de la Red de Nanociencias y Micro-Nanotecnología, los cuales se detallan en el cuadro anterior. Faltando 15 nombramientos.

Se gestionó el oficio de recordatorio con la petición de nombramiento de coordinadores de Nodo a los directores de las Unidades Académicas, para concluir con el proceso de selección lo más pronto posible.

ACUERDO RED-NANOCIENCIAS 09042012-4 Lic. Aguilar. Llamará a la Dirección de cada unidad académica pendiente para aclarar dudas sobre el proceso y agilizar el trámite.

PUNTO 6. Revisión a la página WEB de la Red. Jocelyn Aguilar



**INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
SECRETARIA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
COORDINACIÓN DE OPERACIÓN DE
REDES DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO**

**RED DE NANOCIENCIA
Y MICRO-
NANOTECNOLOGÍA**

MINUTA REUNIÓN DE 29 DE MARZO DEL 2012

El Dr. Ortiz solicitó el apoyo de la CORlyP para incluir evaluar la posibilidad de usar espacio de memoria en el servidor de la página de la Red Nanociencias para subir las ponencias que los participantes del proyecto de la Red Nano que coordino ("Desarrollo de dispositivos NTC-FET para biodetección y análisis del transporte electromagnético") han estado presentando en sus reuniones de trabajo quincenales. En total serían como 16 ponencias que estarían disponibles para los miembros del proyecto y de la Red, además de que también sirvan de una especie de informe de las actividades hasta ahora realizadas.

<http://www.redesinvestigacion.ipn.mx>

ACUERDO RED-NANOCIENCIAS 09042012-5. M. en C. Necoechea Lic. Aguilar. El Maestro Necoechea considera positiva la idea del Dr. Ortiz, por lo que se le pide enviar la información a la Lic. Aguilar para incorporar la información a la página WEB.

PUNTO 8. Conclusiones y próximos pasos. Se determinó la fecha y hora de la próxima reunión, será el ... 00 de abril del 2012 a las 17:00 horas.