



REUNIÓN 2 - 2013

27 de Febrero de 2013

MINUTA DE LA REUNIÓN MENSUAL DE LA RED DE NANOCIENCIA Y MICRO-NANOTECNOLOGÍA

PUNTO 1. Lista de Asistencia.

Dr. Edilso Reguera	COORDINADOR DE LA RNMN	Dr. Abelardo Flores	CNMN
Dr. Gerardo Zepeda Vallejo	ENCB	Dra. Elsa Arce	ESIIQE
Dr. César González Díaz	ESM	Dra. Juana Mancilla	ESIME AZC
Dra. Antonieta García	CIITEC	Dr. José Guzmán Mendoza	CICATA LEGARIA
Dr. Valentín López	CIBA TLAX (VIDEO)	Dr. Javier Solorza	CEPROBI (VIDEO)
Dr. Amado García	UPIICSA	Dr. Carlos Felipe	CIEMAD
Dra. Aide Torres	CICATA ALTAMIRA	Dra. Mónica Corea	ESIQIE
Dr. Eduardo Morales	CICATA QUERÉTARO (VIDEO)	Dr. Jacobo Munguía	CNMN
Dr. Jorge Yáñez	UPIBI	Dr. Jorge Chanona	ENCB
M. en C. Hugo Necochea	CORlyP	Lic. Jocelyn Aguilar	CORlyP

PUNTO 2. OBJETIVOS DE LA REUNIÓN.

Revisar los comentarios enviados a la Coordinación de los miembros de la RNMN con respecto al Plan 2013. Informar sobre el estudio de necesidades del sector industrial. Organizar el 5º. Encuentro de la RNMN. Informar sobre los PROYECTOS EN RED 2013. Doctorado en RNMN.

PUNTO 3. APROBACIÓN DE LA MINUTA DE LA REUNIÓN ANTERIOR.

Sin más observaciones, quedó aprobada la minuta anterior.

PUNTO 4. REVISIÓN DE LOS ACUERDOS SOBRE EL PLAN ESTRATÉGICO DE LA RED DE NANOCIENCIA Y MICRO-NANOTECNOLOGÍA

Se retomó el Plan estratégico en la presente reunión, quedando pendientes las siguientes actividades:

1. Apertura de los miembros de la RNMN en participar en los programas de estímulo de innovación del CONACyT, para conseguir los recursos y realizar un estudio que nos permita vincular con la industria, en la formación de transferencia de tecnología (en caso necesario).
2. Llevar a cabo una reunión de vinculación entre los miembros de la Red de CONACYT y los miembros de la RNMN del IPN.
3. La Coordinación de Redes. Programará una reunión para todos los miembros de las redes, sobre protección intelectual en conjunto con UPDCE.
4. La Convocatoria de nuevo ingreso estará abierta del 15 de marzo al 15 de abril, es necesario su apoyo, para integrar a miembros potenciales a la RNMN. La Lic. Aguilar envió la convocatoria se solicita reenviar a los profesores con potencial de ingreso a la RNMN.

PUNTO 5. RED TEMÁTICA DEL CONACyT y ESTUDIO SOBRE LAS NECESIDADES DE LA INDUSTRIA EN LOS TEMAS DE LA NANOCIENCIA.

Uno de los objetivos 2013 de la RNMN, es establecer la vinculación entre los miembros de la red temática de Nanociencia del CONACYT y los miembros de la RNMN del IPN, para generar sinergia de impacto en el tema de la Nanociencia, por lo que se vuelve indispensable identificar las necesidades del sector industrial antes del 5º. Encuentro de la RNMN. Se mencionó que difícilmente el sector industrial habla de sus necesidades, además de que en México, hay poca industria de alta tecnología, por lo que es importante identificar quienes demandan la aportación de alta tecnología del IPN, para invitarlos al Encuentro.

ACUERDO RED-NANOCIENCIAS 27022013-1. Dr. Reguera. Comenta que la Secretaría de Economía contrató una empresa para la elaboración de un estudio de prospección Nacional, sobre las necesidades de



REUNIÓN 2 - 2013

27 de Febrero de 2013

la industria en materia de Nanociencia, el Dr. Reguera revisó las conclusiones y hará circular la información a los miembros de la RNMN, se les solicitará realizar una evaluación de esa información, para saber a qué empresas invitar al encuentro y definir el rumbo de la RNMN con la industria.

PUNTO 6. FORMACIÓN DEL COMITÉ DE ORGANIZACIÓN PARA EL 5º. ENCUENTRO DE LA RNMN.

El Dr. Reguera menciona la importancia de la participación de todos los miembros de la Red de Nanociencia y Micro-Nanotecnología, para la aportación de ideas y apoyo en la vinculación con las empresas y organismos que pudieran enriquecer el 5º. Encuentro de la Red. Los Coordinadores de Nodo, serán además parte del Comité de Organización.

La fecha del Encuentro para los días 3 y 4 de OCTUBRE de 2013, en las instalaciones del CFIE.

El Dr. Reguera y el Dr. Flores acordaron, que el CNMN, dará nuevamente su valioso apoyo, para gestionar los recursos asignados y llevar a cabo el 5º. Encuentro de la RNMN.

Se evaluará la posibilidad de invitar solo a los alumnos más destacados (en base a sus potencialidades o proyecto de tesis)

ACUERDO RED-NANOCIENCIA Y MICRO-NANOTECNOLOGÍA 27022013-2 Dr. Reguera, COORDINADORES DE NODO. Se coordinará el formato del 5º. Encuentro de la RNMN, tentativamente quedando el 1er. Día del Encuentro, para informar sobre los proyectos existentes y fomentar la participación entre los miembros de la RNMN en esos proyectos o formalizar nuevos proyectos y el segundo día se contará con la participación de empresarios para intentar lograr proyectos conjuntos.

ACUERDO RED-NANOCIENCIA Y MICRO-NANOTECNOLOGÍA 27022013-3. Coordinadores de Nodo. En el 5º. Encuentro de la RNMN, se vinculará con la industria para que los investigadores puedan dar soluciones concretas y factibles. Todos los miembros de la RNMN, podrán enviar comentarios y sugerencias al respecto durante toda la organización del 5º. Encuentro a partir de la reunión del mes de marzo del presente, mediante correo electrónico al Dr. Reguera con copia a la Lic. Aguilar.

Cabe mencionar nuevamente que son bienvenidos a estas reuniones todos los miembros de la RNMN que deseen asistir. (Muchas gracias a los miembros de la RNMN que ya lo hacen así).

PUNTO 7. FINANCIAMIENTO DEL ICYT PARA PROYECTOS.

Los "PROYECTOS EN RED 2013" financiados con los recursos aportados por el ICyT D.F., fueron evaluados por la SIP, todos los profesores pueden solicitar su evaluación si así lo requieren a la División de Operación y Promoción a la Investigación.

A continuación se detallan los proyectos beneficiados:

1. Propiedades mecánicas electrónicas, ópticas y de transporte en Nano estructuras para aplicaciones a celdas solares y baterías de Litio"
Coordinador: Dr. Miguel Cruz Irisson
2. Sensores de Presión
Coordinador: Dr. Jacobo Munguía Cervantes
3. Energía limpia a través de dispositivos y materiales para la fotosíntesis artificial
Coordinador: Dr. Héctor Alfredo Calderón Benavides
4. Síntesis y evaluación de materiales Nano estructurados con potencial aplicación en el diagnóstico y tratamiento de enfermedades infecciosas
Coordinadora: Dra. Alicia R. Reyes Arellano



REUNIÓN 2 - 2013

27 de Febrero de 2013

Se les solicita a los Coordinadores de Proyecto beneficiados, para cualquier duda o aclaración sobre el ejercicio del recurso, comunicarse a la Coordinación Administrativa de la Secretaría de Investigación y Posgrado a la ext. 50522

PUNTO 8. DOCTORADO EN RED DE NANOCIENCIA Y MICRO-NANOTECNOLOGÍA.

Se adjunta la minuta correspondiente a la reunión efectuada el día 26 de Febrero del 2013, de los miembros de la Comisión Evaluadora y la Comisión Proponente del Programa de Doctorado en Red de Nanociencia y Micro-Nanotecnología.

PUNTO 9. FUNCIONES DEL CNMN. Dr. Abelardo Flores Vela.

El CNMN es un centro de apoyo para el desarrollo de las capacidades en investigación que permite generar productos y servicios que contribuyan a la productividad de cada uno de los investigadores del IPN, con la finalidad de impulsar la investigación aplicada, el desarrollo tecnológico en las áreas de Nanociencia y Micro-Nanotecnología, la generación de nuevos conocimientos científicos de alto impacto y la transferencia de tecnología, a través de la cooperación, complementariedad interdisciplinaria y movilidad intrainstitucional de investigadores.

Además, el CNMN participa activamente en proyectos académicos para la generación del conocimiento aprovechando las capacidades de sus integrantes y de la infraestructura existente. Lo que permite al IPN fortalecer e impulsar el desarrollo de la enseñanza tecnológica, así como a formar profesionales e investigadores en las áreas de Nanociencia y Micro-Nanotecnología.

PUNTO 10. CONCLUSIONES Y PRÓXIMOS PASOS. TODOS. Próxima reunión mensual jueves 21 de marzo de 2013 de 18h00 a 20h00

La próxima agenda para la reunión mensual de marzo, será programada en relación a los acuerdos plasmados en la presente minuta, para dar continuidad a lo establecido. Los Coordinadores de Nodo de la RNMN observaron la importancia de generar una ruta crítica para logro de objetivos.

Entra en vigor el acuerdo:

ACUERDO RED-NANOCIENCIAS 29112012-3. Miembros de la RNMN.

- Coordinadores de Nodo que acumulen 3 faltas a las juntas mensuales de la RNMN, durante el año en curso, se pedirá al director de su Unidad Académica, el renombramiento de un nuevo Coordinador de Nodo.

Se les informa que el pasado viernes 8 de febrero, fue enviado nuevamente el oficio para nombramiento de Coordinador de Nodo, a los Directores de las UA que aun no cuentan uno. Pido amablemente su apoyo para el seguimiento adecuado, ya que todas las UA, deberán contar con su Coordinador de Nodo a la brevedad posible.

	no han nombrado			oficio enviado 8 feb	CICATA QRO
Dr.	Jorge	Chanona Pérez	62458 / 62552	jorge_chanona@hotmail.co	ENCB
	no han nombrado			oficio enviado 8 feb	ESIME ZAC

Falta el envío del oficio de su nombramiento