



REUNIÓN 1 - 2013

29 de Enero de 2013

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

PUNTO 1. Lista de Asistencia.

Dr. Edilso Reguera	CICATA LEGARIA	Dr. Abelardo Flores	CNMN
Dr. Jaime Ortiz López	ESFM	Dr. Gerardo Zepeda Vallejo	ENCB
Dr. César González Díaz	ESM	Dr. Hugo Martínez	CNMN
Dra. Antonieta García	CIITEC	Dr. José Guzmán Mendoza	CICATA LEGARIA
Dr. Gerardo Ortega	ESFM	Dr. Javier Solorza	CEPROBI (VIDEO)
Dra. Ana Adela Lemus	CICATA LEGARIA	Dra. Mónica Corea	ESIQIE
Dr. Eduardo Morales	CICATA QUERÉTARO	Dra. Alicia Reyes	ENCB
M. en C. Hugo Necochea	CORlyP	Lic. Jocelyn Aguilar	CORlyP

PUNTO 2. OBJETIVOS DE LA REUNIÓN.

Revisión del Plan Estratégico de la Red de Nanociencia y Micro-Nanotecnología para 2013. Formación del Comité de Organización para el 5º. Encuentro de la RNMN. Informar sobre el status de la solicitud de apoyo para trámite de patentes, sometido por la CORlyP. Informar sobre el status de la evaluación de los proyectos que serán financiados por el ICyTDF.

PUNTO 3. REVISIÓN DEL PLAN 2013 DE LA RED DE NANOCIENCIA Y MICRO-NANOTECNOLOGÍA

Para dar un mayor enfoque y claridad a la dirección de las redes, la Coordinación propone a los miembros de las Redes, una propuesta simplificada en 4 temas importantes

1. La evolución de la Red desde el momento en que se creó, es decir cuál es la misión, los movimientos en el número de ingreso miembros y miembros en S.N.I., cuantas Unidades Académicas participan, que actividades se han hecho, el modelo organizativo de las redes elaborado a partir del programa SCIVAL, que refleja la interacción entre los investigadores de una Red y, los 9 indicadores de productividad de nuestra RNMN.
2. El análisis FODA de cada Red. Cuando ya se sabe de dónde venimos, en dónde estamos y lo que queremos lograr, se vuelve necesario identificar las fuerzas, oportunidades, debilidades y amenazas, que permiten tomar las acciones correspondientes, para mejorar resultados e indicadores como Red.
3. Objetivos y acciones 2013. Se estructuraron en función al acuerdo de creación de las Redes de Investigación y Posgrado.
4. Gráfica comparativa de las Redes. Que sirve para establecer prioridades y enfocar esfuerzos.

ACUERDO RED-NANOCIENCIAS 29012013-1 MIEMBROS DE LA RED. Enviar a la coordinación de redes sus comentarios, observaciones y/o Vo. Bo. antes del 15 de febrero 2013.

PUNTO 4. 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 con los vínculos 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.

Durante la reunión se acordó la fecha para el 5º. Encuentro de la RNMN 17 y 18 de Octubre, sin embargo por causas de fuerza mayor el último día de Enero, la Coordinación de la RNMN, acordó con el Dr. Reguera, recorrer la fecha **del Encuentro para los días 3 y 4 de OCTUBRE de 2013, en las instalaciones del CFIE.**



REUNIÓN 1 - 2013

29 de Enero de 2013

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 a los alumnos más destacados (en base a sus potencialidades o proyecto de tesis).

ACUERDO RED-NANOCIENCIAS 29012013-2. 5o. Encuentro de la RNMN, los días 3 y 4 de OCTUBRE de 2013, en las instalaciones del CFIE.

Según lo acordado anteriormente el 1er. Día del Encuentro será 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.

Evaluar la productividad del encuentro, al agendar el primer día con la industria y el segundo día solo investigadores, para que trabajen en función al dialogo previo con la industria y generar estrategias. Se reciben comentarios al respecto.

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 los temas 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.

Es indispensable identificar un caso de éxito del IPN, que haya creado una PyME de alta tecnología.

ACUERDO RED-NANOCIENCIAS 29012013-3. TODOS. Llevar a cabo una reunión de vinculación entre los miembros de la Red de CONACYT y los miembros de la RNMN del IPN. Podría ser el día del Encuentro asignado solo para los miembros de la RNMN. *Se reciben comentarios al respecto.*

ACUERDO RED-NANOCIENCIAS 29012013-4. TODOS. Asegurar la inscripción de la mayoría de los miembros de la RNMN del IPN, en la Red temática del CONACyT. Se estima que por lo menos 40 miembros de la RNMN, son ya miembros de la Red temática del CONACyT. Publicar puntualmente entre los miembros de la RNMN, la Convocatoria de inscripción.

ACUERDO RED-NANOCIENCIAS 29012013-5. Dr. Reguera. Comenta que existe un estudio sobre las necesidades de la industria, el cual se discutió en un foro con sede en Monterrey y está en poder del CONACyT. El Dr. Reguera contactará al Dr. Jesús González, Coordinador de la Red Temática de CONACyT sobre Nanociencias y Nanotecnologías, para obtener esa información valiosa para saber a quienes invitar al encuentro y definir el rumbo de la RNMN con la industria.

PUNTO 6. INFORMAR SOBRE EL STATUS DE LA SOLICITUD DE APOYO PARA TRÁMITE DE PATENTES, SOMETIDO POR LA CORIYP A LA UPDCE

El M. en C. Necochea, comentó sobre la situación de las 6 solicitudes para apoyo con el trámite de patente que fue sometido a la UPDCE (derivadas de los proyectos en Red de la RNMN). La Coordinación de redes ha dado el seguimiento oportuno con el personal de la UPDCE, para tratar de acelerar el proceso de patentamiento de los productos de los miembros de la RNMN, para tal proceso, la UPDCE ha comentado varias situaciones que han frenado el propósito de la Coordinación de Redes, a pesar de esto ya tenemos un caso de éxito: 2 patentes de la Dra. Alicia Reyes de ENCB, ya fueron sometidas al IMPI, el pasado 25 de Enero del 2013.



REUNIÓN 1 - 2013

29 de Enero de 2013

ACUERDO RED-NANOCIENCIAS 29012013-6. Coordinación de Redes. Programarán juntas mensuales con personal de la UPDCE, para desahogar el apoyo a los procesos solicitados por miembros de la RNMN.

ACUERDO RED-NANOCIENCIAS 29012013-7. Coordinación de Redes. Programarán una reunión para todos los miembros de las redes, sobre protección intelectual en conjunto con UPDCE.

PUNTO 7. FINANCIAMIENTO DEL ICYT PARA PROYECTOS. “PROYECTOS RED 2013”

Dr. Reguera comentó sobre la Comisión que evaluó los 7 proyectos sometidos, estuvo conformada por Investigadores miembros de la Red quienes en base a evaluaciones externas e internas del Instituto, establecieron un orden de prioridad y lo sometieron a la consideración de la Dirección de Investigación de la SIP. En particular, los resultados del proceso de evaluación se entregaron al Dr. Heberto Balmori Ramírez, Ex-Director de Investigación, quién turnó la propuesta a la Dra. Patricia Muñoz, nueva Secretaria de Investigación y Posgrado.

ACUERDO RED-NANOCIENCIAS 29012013-8. Dr. Reguera y la Coordinación de Redes. Próxima reunión mensual, se espera entregar los resultados sobre los “PROYECTOS RED 2013” financiados. Todos los profesores investigadores que sometieron proyecto, pueden pedir su resumen de evaluación.

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

La Dra. Mónica Corea, estuvo presente en la reunión mensual de la RNMN, comentó que la Comisión proponente del Doctorado en Red, ha seguido trabajando sobre las observaciones realizadas por los miembros de la Comisión evaluadora propuesta por el CAP. Se espera presentar el informe final del Programa de Doctorado en la reunión del CAP de febrero.

PUNTO 9. CONCLUSIONES Y PRÓXIMOS PASOS. TODOS. Próxima reunión mensual miércoles 27 de febrero de 2013 de 17h00 a 19h00

La próxima agenda para la reunión mensual de febrero, será programada en relación a los acuerdos plasmados en la presente minuta, para dar continuidad a lo establecido. Es importante 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.

	oficio enviado 8 feb	CICATA QRO
	oficio enviado 8 feb	CIDETEC
	oficio enviado 8 feb	CIEMAD
	oficio enviado 8 feb	ENCB
	oficio enviado 8 feb	ESIME ZAC
	pendiente por nombramiento de Director	UPIBI