



REUNIÓN 5 - 2013

29 de Mayo 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. Elsa Arce Estrada	ESIQIE
Dr. Abelardo Flores	CNMN	Dra. Mónica Corea	ESIQIE
Dr. Javier Solorza	CEPROBI (VIDEO)	Dr. Eliel Carvajal Quiroz	ESIME CUL
Dr. Amado García	UPIICSA		
Dr. Miguel Ángel López Flores	CORlyP	Lic. Jocelyn Aguilar	CORlyP

PUNTO 2. OBJETIVOS DE LA REUNIÓN.

Entorno virtual de trabajo colaborativo. Información CVU pendiente. Firmar acta de instalación, Convocatoria 2013-1. Comité de Organización del 5º. Encuentro de la RNMN. Informar sobre los posibles proyectos con las empresas invitadas al 4º. Encuentro de la RNMN. Identificar algún caso de éxito de PYMES de alta tecnología creadas por egresados del IPN. Avances del Programa de Doctorado en RNMN.

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

Sin más observaciones, quedó aprobada la minuta anterior.

PUNTO 4. COORDINADOR DE OPERACIÓN DE REDES DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO.

ACUERDO RED-NANOCIENCIA 25042013-1. Coordinador de Red, Coordinadores de Nodo y CORlyP. Se subirá a la página WEB, la información de todos los miembros de la RNMN, para contar con esto es necesario el apoyo de los Coordinadores de Nodo, quienes concentrarán la información de los miembros de sus Nodos, el formato requerido es el **CVU del CONACyT actualizado (enviar número de CVU y en formato pdf)** de no contar con el formato general de CVU, se puede abrir una cuenta en la página del CONACyT para obtenerlo. Es muy importante que los Coordinadores de Nodo entreguen esta información de los miembros de sus nodos, al Coordinador de la RNMN en el transcurso del mes de Mayo, ya que la CORlyP subirá esta información en Junio, no se podrá mencionar la pertenencia a la RNMN de los miembros que no entreguen su CVU actualizado.

ACUERDO RED-NANOCIENCIA 29052013-1. CORlyP. La CORlyP enviará las claves para ingresar al "Entorno Virtual de Trabajo Colaborativo" para todos los Coordinadores de la RNMN, en donde se podrán administrar de manera eficaz todas las actividades necesarias para dar cumplimiento a las funciones de la Red, contará con un sistema de videoconferencia para facilitar la comunicación en cualquier momento, entre los miembros de la Red y entre estos y la CORlyP. Tiempo aproximado 2 meses a partir del mes de Mayo.

PUNTO 5. SOBRE EL VINCULO CON LA INDUSTRIA EN LOS TEMAS DE LA NANOCIENCIA - 4º. ENCUENTRO DE LA RNMN.

Pendiente el apoyo de los Coordinadores de mesa de trabajo, para retomar las actividades de vinculación, de esta manera podremos saber si esas empresas serán invitadas al 5º. Encuentro de la RNMN o debemos redefinir el rumbo con la industria.

Tema mesa 1 – NANOMEDICINA, FARMACIA Y ALIMENTOS.

Coordinadores: Dra. Cleve Villanueva (ESM) y Dr. Gerardo Zepeda (ENCB)

Tema mesa 2 – INDUSTRIA METAL-MECANICA Y EXTRACTIVAS.

Coordinadores: Dra. Antonieta García Murillo (CIITEC Azcapotzalco) y Dr. Edilso Reguera (CICATA Legaria)

Tema mesa 3 - NANOMATERIALES.

Coordinador: Dr. Jorge Roberto Vargas García (ESIQIE)

Tema mesa 4 – INDUSTRIA QUIMICA.

Coordinador: Dr. Abelardo Flores Vela (CNMN), Dra. Mónica Corea Téllez (ESIQIE), M.C. Luz Pérez (CNMN), Dr. Roberto Vargas (ESIQIE), Dr. Gerardo Cabañas (CIC), Hugo Martínez (CNMN), Dr. Francisco Pérez (ESFM).



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

**RED DE NANOCIENCIA
Y MICRO-
NANOTECNOLOGÍA**

REUNIÓN 5 - 2013

29 de Mayo de 2013

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

La fecha del Encuentro para los días 5 y 6 de NOVIEMBRE de 2013, en las instalaciones del CFIE.

Todos los miembros de la RNMN, podrán enviar comentarios y sugerencias para la aportación de ideas y apoyo en la vinculación con las empresas y organismos que pudieran enriquecer el 5º. Encuentro de la Red

Queda pendiente la elaboración del Programa del 5º. Encuentro y definir a los invitados.

PUNTO 7. DOCTORADO EN RED DE NANOCIENCIA Y MICRO-NANOTECNOLOGÍA.

Se concluirá el Programa de Doctorado en Red de Nanociencia y Micro-Nanotecnología, para presentarlo ante el CAP del mes de junio.

PUNTO 8. CONCLUSIONES Y PRÓXIMOS PASOS. TODOS. Próxima reunión mensual jueves 27 de junio de 2013 de 17h00 a 19h00.