



REUNIÓN 6 - 2013

27 de junio 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	Dr. Jaime Ortiz	ESFM
Dra. Mónica Corea	ESIQIE	Dra. Juana Mancilla	ESIME AZC
Dr. Javier Solorza	CEPROBI (VIDEO)	Dr. César González	ESM
Dr. Carlos F. Mendoza	CIEMAD	Dr. José Guzmán	CICATA LEGARIA
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. ACUERDOS DE LA RED DE NANOCIENCIA Y MICRO-NANOTECNOLOGIA.

ACUERDO RED-NANOCIENCIA 27062013-1. 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)** Para los profesores que han tenido problemas para bajar el CVU y guardarlo en formato pdf, la versión de su lector de pdf deberá ser acrobat reader X (10) ó superior.

(Los datos personales son confidenciales, por lo que serán borrados completamente del formato CVU que se publicará en internet)

ACUERDO RED-NANOCIENCIA 27062013-2. CORlyP. La CORlyP envió las claves para ingresar al “Entorno Virtual de Trabajo Colaborativo” para todos los Coordinadores de la RNMN, quienes tendrán las claves de los miembros de sus nodos, favor de dirigirse a su Coordinador de Nodo para obtener su clave de acceso, el EVTC nos permitirá 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 las Redes y la CORlyP.

ACUERDO RED-NANOCIENCIA 27062013-3. COMISIÓN DE ADMISIÓN. Firmar urgente el Acta de Instalación. Solo falta 1 firma de un miembro de la comisión de admisión, ya que no hemos podido enviar los dictámenes de aceptación o rechazo a los nuevos miembros.

PUNTO 5. 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

ACUERDO RED-NANOCIENCIA 27062013-3. CORlyP. Queda pendiente la elaboración del Programa del 5º. Encuentro y definir a los invitados.

PUNTO 6. DOCTORADO EN RED DE NANOCIENCIA Y MICRO-NANOTECNOLOGÍA.



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

**RED DE NANOCIENCIA
Y MICRO-
NANOTECNOLOGÍA**

REUNIÓN 6 - 2013

27 de junio de 2013

Se concluirá el Programa de Doctorado en Red de Nanociencia y Micro-Nanotecnología.

Estimados miembros de la Red de Nanociencia y Micro-Nanotecnología

Aprovecho la presente minuta para agradecer a cada uno de ustedes, su apoyo y dedicación durante los 2 años que estuve apoyando a la RNMN, para mí ha sido muy grato trabajar y sobre todo conocer personas como todos ustedes, quedo muy encariñada de esta red por la excelente calidad humana y profesional de sus integrantes, quiero felicitarlos ya que la RNMN es la mejor.

Reiterando que sigo a sus órdenes en la CORlyP, pero ahora con las Redes de Energía y Biotecnología. La Maestra Lourdes Morales, será a partir de hoy quien apoye a la RNMN.

Lic. Jocelyn Aguilar Bustamante
50594