

**MINUTA DE LA REUNIÓN MENSUAL DE INTEGRANTES DE LA RED DE NANOCIENCIA y MICRO NANOTECNOLOGÍA**  
Ciudad de México, a 30 de Octubre del 2018

Asistencia:

Dr. Eduardo San Martín Martínez	CICATA LEGARIA	Dr. Juan Vélez Resendíz	ESM
Dr. Marco A. Ramírez Salinas	CIC	Dr. Narcizo Muñoz Aguirre	ESIME Azcapotzalco
Dr. Héctor Báez Medina	CIC	Dr. Abraham Balderas López	UPIBI
Dr. Ricardo Cuenca Álvarez	CIITEC Azcapotzalco	Dr. Hugo Necochea Mondragón	CORIYP
Dra. Elvia Díaz Valdés	ESFM	Lic. Jocelyn Aguilar Bustamante	CORIYP
Dr. Narcizo Muñoz Aguirre	ESIME Azcapotzalco		

Orden del día

1. Lista de asistencia

2. Lectura y en su caso aprobación de la minuta de la reunión anterior de la RNMN.

3. **Avances del diagnóstico nacional en temas de las redes.** El Dr. San Martín, comenta que realizó la revisión del documento y elaboró una encuesta para realizar por las UA y Centros para identificar cuantas personas trabajando en la nanotecnología, en qué áreas de la nanotecnología, infraestructura aplicada, cuantos proyectos se han desarrollado y cuantos han obtenido financiamiento interno y externo, etc.

4. **Actividades y programa del 10º. Encuentro de la Red de Nanociencias y Micro Nanotecnología**

**Trabajo previo al Encuentro de la RNMN para definir proyectos y buscar colaboraciones.**

Se identificó la necesidad del fortalecimiento de las redes, puesto que son la forma de lograr proyectos de impacto en el IPN, en los nuevos lineamientos de las redes se estipula la formación de proyectos multired, por lo que es necesario plantear las estrategias que permitan alcanzar esas metas, ***otra acción que se ha tomado para fortalecer a las redes es la nueva modalidad de convocatoria de la DI para proyectos multiredes, quienes ya están trabajando la Convocatoria.*** Las redes son la base de la integración de proyectos de los que deriven productos y empresas.

**Acuerdo 1 RNMN 30/10/2018. Dr. San Martín.** Invita a los integrantes de la RNMN a plantear proyectos de innovación multired que se puedan trabajar durante el Encuentro de la RNMN, cuyo objetivo será integrar proyectos Multidisciplinarios que apliquen a la Convocatoria de problemas nacionales, proyectos de innovación en red y demás convocatorias. El éxito de las Redes depende los de los esfuerzos de los integrantes de las mismas.

4. **Informe de comisiones:**

- **Comisión de Admisión.** Se harán oficio de aceptación en la RNMN de los profesores aceptados.

- **Doctorado de la RNMN. Sin información**

- **Profesores que confirman participación con proyectos para el Encuentro multired 2018:**

- Dr. Felipe Caballero Briones, presentará un proyecto en el Encuentro. (Enviar nombre del proyecto a Jocelyn para incluirlo en el programa)
- Dr. Abraham Balderas, presentará un proyecto en el Encuentro.
- Dr. Jorge Yáñez, contactará a la Dra. Georgina Calderón.
- Dr. Carlos Felipe Mendoza, su proyecto estará enfocado en la necesidad que pudiera cubrir la Red de Computación.
- Dr. Héctor Báez Medina, presentará avances de un software para el proceso de fabricación de dispositivos, se plantea que todo el IPN pudiera ocuparlo.
- Dr. Héctor Báez, comenta que han trabajado en conjunto con ESFM y también se hará la presentación de esa propuesta en Cuernavaca.

**Acuerdo 2 RNMN 30/10/2018. Profesores que participarán en el Encuentro con proyecto,** por favor enviar nombre del proyecto a Jocelyn para incluirlo en el programa.

**Acuerdo 3 RNMN 30/10/2018. Jocelyn** solicitará el listado de los participantes de la RED de Computación que asistirán al Encuentro para que los profesores de la RNMN puedan identificar con quienes pudieran trabajar.

- **Informe de la Comisión de Organización del 10º. Encuentro de la RNMN.** Fecha del Encuentro del 14, 15 y 16 de noviembre en Cuernavaca, Morelos y el 20 de noviembre en el CIC. Han confirmado 45 profesores integrantes de la RNMN, en habitaciones dobles.

#### Primera etapa 14 al 16 noviembre

- Hotel hacienda de Cortés, 45 personas estarán viajando en el grupo de la RNMN (autobús).
- Ya se envió la carta de invitación y confirmación de asistencia
- **Con esa carta de invitación deben realizar su formato de comisión ante su Unidad académica o Centro (trámite personal) ENVIAR COPIA ELECTRÓNICA A JOCELYN**
- **ES IMPORTANTE GUARDAR LOS PASES DE ABORDAR PARA ENTREGAR AL CIC (Elvia o Jocelyn, solo foráneos)**
- **Días antes del viaje se les enviará clave de vuelo para poder procesar pase de abordar**
- Llegando al hotel se dará espacio para comer y la 1era. Sesión del Encuentro de la RNMN empezaría a las 5pm.
- Regreso viernes 16 de noviembre, hay que estar 16:30hrs. en lobby para traslado al CIC
- El servicio contratado en el Hotel es All Inclusive. El hotel tiene 4 restaurantes, 4 bares, piscina de los que se puede hacer uso (consumos adicionales son por cuenta propia)
- Las sesiones serán en el salón asignado, hay que estar puntuales durante todas las sesiones programadas.
- Asistentes al Encuentro por favor enviar su teléfono celular a Jocelyn o Elvia.
- Se intercalarán en el programa los proyectos de la RNMN con los de la REDCOMP

#### Segunda etapa 20 de noviembre

- En el CIC de 9am. a 7pm. Se realizará sesión de posters, pueden asistir todos los integrantes de la RNMN que no hayan asistido a la sesión de Cuernavaca, confirmar asistencia a Jocelyn.
- Están invitados los alumnos, favor de confirmar asistencia de sus alumnos
- Posters, se puede enviar en formato digital a Elvia o Jocelyn cuando se terminen los espacios electrónicos, se exhibirán impresos. Pueden enviar sus formatos o cargarlos en USB para cargarlo el día del Encuentro, se preguntará a Elvia si dispone de recursos para la impresión, de lo contrario será por cuenta propia.
- Jocelyn está trabajando el programa de la segunda fase del Encuentro
- El Dr. Baez, contacta empresarios como MEISA, KEYSIGHT e INTERLATIN quienes solicitan temáticas de la RNMN y de la REDCOMP para que ellos orienten sus pláticas a esas temáticas.
- Ambas redes presentarán los proyectos derivados del encuentro en Cuernavaca.
- Los empresarios harán exhibición en stands sobre sus productos.
- Pueden llevar prototipos los profesores que así lo deseen, previa confirmación para asignar lugar.

**Acuerdo 4 RNMN 30/10/2018.** El Dr. San Martín comenta que se hará conjuntamente el Encuentro de la RNMN y de la Red de Computación se asociarían dos disciplinas para lograr integrar proyectos, el 20 se hará la sesión de posters en el CIC para ambas redes, incluso se invitará a más redes se enviarán los títulos de los proyectos para que puedan ir identificando colaboraciones.

**Acuerdo 5 RNMN 30/10/2018.** Dr. San Martín, comenta que la idea del Encuentro es integrar proyectos multired que participen en la Convocatoria de proyectos multidisciplinarios que sale en noviembre 2018 y proyectos para la innovación entre otras convocatorias.

#### 5. Asuntos generales

- **Acuerdo RNMN/2018.** CORlyP, dentro de los objetivos de la CORlyP es terminar las páginas web de las redes antes de noviembre y contendrán toda la historia de las redes desde su creación, información de los integrantes de las mismas.
- **Acuerdo RNMN/2018.** La CORlyP envió una hoja en Word, donde pueden integrar sus datos curriculares y se subirán a la página web, el cual se les solicita enviar a la brevedad posible. Así como se solicita el apoyo a los Coordinadores de nodo para que verifiquen que todos los integrantes de su Unidad Académica o Centro puedan enviar la información a la CORlyP. Se anexa hoja en otro archivo. Más del 50 % de integrantes que no han enviado sus fichas.
- **Acuerdo RNMN/2018.** Jocelyn Aguilar, enviará información a los Coordinadores de nodo para solicitar a los profesores que faltan de enviar su ficha, **son importantes las fichas curriculares, ya que serán la imagen institucional de las redes, el tiempo requerido de llenado del documento es de 5 minutos, enviar a Jocelyn.**
- Coordinadores de nodo, se solicita su apoyo para recordar y/o convocar a los profesores de su UA o Centro a inscribirse o reinscribirse a la RNMN. Convocatoria y SAREDES actualizados en la página de las redes.

<http://www.ipn.mx/coriyp/Paginas/inicio.aspx>