

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

Ciudad de México, a 24 de mayo del 2018

Asistencia:

Dr. Eduardo San Martín M.	CICATA LEGARIA	Dr. Ricardo Cuenca Álvarez	CIITEC Azc.
Dra. Mónica Corea Téllez	ESIQIE	Dr. Francisco Rodríguez G.	CEPROBI
Dra. Misaela Francisco	UPIICSA	Dr. Juan Manuel Vélez R.	ESM
Dr. Abraham Balderas López	UPIBI	Dra. Ángeles Mantilla	CICATA Legaria
Dr. Norberto Hernández C.	CNMN	Dr. Hugo Necochea	CORlyP
Dra. Elvia Díaz Valdés	ESFM	Lic. Jocelyn Aguilar	CORlyP
Dr. Francisco Rodríguez G.	CEPROBI		

Unidades faltantes: CEPROBI, CIBA TLAX., CICATA ALTAMIRA, CICATA QUERÉTARO, CIIDIR SIN., CITEDI, ESIME CUL, ESIME ZAC.

Orden del día

1. Lista de asistencia
2. Lectura y en su caso aprobación de la minuta de la reunión anterior de la RNMN. Se aprueba la minuta anterior y se rubrica.
3. **Diagnóstico nacional en el tema de la Red:** El Dr. Aranda comentó en ocasiones anteriores, que las redes son el mejor instrumento para generar proyectos y participar en Convocatorias con mejores resultados, solicita que se elabore un diagnóstico nacional en el tema de las redes, relacionado con las líneas de generación de conocimiento relativas a Desarrollo Económico, en los temas actuales a nivel nacional, el cual será publicado y presentado al Director del IPN. No mencionó fecha de entrega, sin embargo es importante contemplar esta actividad y empezar a trabajarlo.
Avances en el documento del diagnóstico nacional en el tema de la Red. Dr. San Martín, comenta que tiene recopilación de información, sin embargo no solo tiene que ver con el desarrollo de la Nano a nivel global, sino a nivel institucional, propone hacer una visita a los nodos para recopilar información que aporte datos reales de las unidades académicas del IPN.
4. **Aprobación de proyectos por el Consejo Directivo de Redes:** los proyectos que surjan de las redes, se van a evaluar antes de los Encuentros, del 11 al 16 de junio se planea hacer una reunión en donde cada Coordinador de Red presente un proyecto, la intención es que esos proyectos identifiquen la necesidad que tienen de otras redes, para impulsarlo y lograr "proyectos de impacto", los cuales cumplan con las características de: encontrarse en etapa de desarrollo avanzada, que cuenten con prototipos desarrollados o sean susceptibles de generar desarrollos tecnológicos o transferencias de tecnología. Proyectos que tengan la contribución de 3 redes para aplicar a la convocatoria de proyectos multiredes IPN, la idea es que sea un proyecto representativo del IPN.
Acuerdo 1 RNMN 24/05/2018. Dr. San Martín. Se solicita a los integrantes de la RNMN, propuestas de proyecto que cumplan con las características. Se realizará la reunión el 12 de junio de 9 a 11 am. Cada año se presentará un proyecto de impacto dentro de los temas de la Red, cuyo impacto sea social.

El Dr. Necochea comenta que el año pasado, salió la modalidad A de los proyectos multired en donde participaron proyectos de las redes, se aprobaron 6 proyectos con 2mdp, se tiene la oportunidad en 2019 de volver a participar en donde las redes impongan los temas y se otorgue más presupuesto. Los Centros del CONACyT están trabajando sinérgicamente haciendo proyectos transversales o transdisciplinarios, al igual que las redes del IPN con el objetivo de obtener más financiamiento y lograr el impacto necesario. Comenta que el único centro de investigación del CONACyT tiene un parque de innovación tecnológica, no ha salido un proyecto de impacto a pesar de que tiene oficina de transferencia de tecnología, por lo que las redes del IPN han mostrado buenos resultados y continúan bajo la misma línea

Liga de la página de investigación, convocatoria de proyectos multidisciplinarios modalidad A:

<http://www.investigacion.ipn.mx/Proyectos/Paginas/multidisciplinarios.aspx>

El Dr. San Martín comenta que es importante lograr proyectos del IPN que trasciendan, desarrollar proyectos que tengan entregables de impacto más allá de los resultados ya conocidos, se busca impacto socio económico con esos proyectos. Hubo una reunión con el representante de innovación del IMSS, identificó que la prevención es mejor que el tratamiento, a través de e-salud, se han logrado varios beneficios, el proyecto engloba las áreas de nanotecnología, mecatrónica y cómputo, es necesario buscar ese tipo de proyectos multired con impacto socioeconómico.

- Avances de los proyectos multired: se harán pre propuestas (mayo-junio) y se afinarán para asegurar que sean susceptibles de financiamiento. De igual manera aprovechar las capacidades de otras redes como desarrollo económico, para las etapas de comercialización, marketing, estudios de factibilidad de los productos y desarrollos.

5. Presentación de equipos y del trabajo de los integrantes de la RNMN, con el objetivo de sumar esfuerzos, trabajar en conjunto y buscar productividad. Se llevan a cabo las siguientes presentaciones en el siguiente orden:

Dr. Abraham Balderas. UPIBI, Dr. Juan Vélez Reséndiz. ESM, Dra. Mónica Corea Téllez. ESIQIE

Presentación para el mes de junio:

Dr. Carlos Felipe Mendoza

Dr. Abelardo Flores Vela

Dr. Norberto Hernández Como

6. Informe de comisiones:

- Comisión de Admisión. Se comenta que llegaron expedientes de reingreso, se subirán a Dropbox para evaluación de los integrantes de la Comisión de Admisión.

Acuerdo 2 RNMN 24/05/2018. Comisión de Admisión. Se solicita a los integrantes de la Comisión de admisión, enviar sus dictámenes del 15-18 de junio a la CORlyP, por favor.

- Doctorado de la RNMN. La Dra. Corea, comenta que se llevó a cabo el examen el día 9 de mayo, se presentaron 14 candidatos, pasaron 9 y faltan los resultados del examen de inglés, entrarían en agosto. El promedio de ingreso es de 7 estudiantes por semestre. Hay 54 estudiantes en el programa.

7. 10º. Encuentro de la Red de Nanociencia y Micro Nanotecnología

El Dr. San Martín, comenta que el Encuentro anual de la RNMN se hará en conjunto con RERYM y REDCOM, la fecha propuesta para la primera fase 8, 9 y 10 de noviembre y la segunda fase 12 o 13 de noviembre en la UPDCE, el objetivo es integrar proyectos multired.

Acuerdo 3 RNMN 24/05/2018. Integrantes de la RNMN. Por favor empezar a confirmar asistencia a Jocelyn

8. Asuntos generales.

- Recordatorio nombramientos Coordinadores de nodo.

Nombramientos de Coordinadores de nodo de la RNMN.

Acuerdo 1 RNMN 22/04/2018. CORlyP. Se solicita a los integrantes de los nodos su apoyo para que su UA o Centro, envíe la respuesta al SIP.

PENDIENTES:

TITULO	NOMBRE	APELLIDOS	21 UNIDADES ACADEMICAS
			CICATA ALTAMIRA
			CIEMAD
			CITEDI
			CNMN
Dra.	Monica	Corea Tellez	ESIQIE
			ESM
			UPIICSA
Dr.	José Luis	Herrera Pérez	UPIITA

9. Asuntos generales

- Se enviará información a los integrantes de la RNMN, que no han enviado su ficha informativa para la página web. Cuento con un 75% de avance. Si alguien quiere hacer modificaciones
- Se enviará información sobre pertenencia y renovación en la RNMN, se les hará el recordatorio.
- Fecha de la próxima reunión mensual jueves 28 de JUNIO en el CIC a las 17:00 hrs.