

MINUTA DE LA REUNIÓN EXTRAORDINARIA DE MIEMBROS DE LA RED DE NANOCIENCIAS Y MICRONANOTECNOLOGÍA

México DF, a 08 de Octubre del 2015.

Asistencia:

Dr. Marco Antonio Ramírez	CIC
Dr. Héctor Báez Medina	CIC
Dr. Abelardo Flores Vela	CMP+L
Dr. Carlos Felipe Mendoza	CIEMAD
Dr. Oscar Goiz Amaro	CIEMAD
Dr. Luis Lartundo Rojas	CNMN
Dr. Norbeto Hernández Como	CNMN
Dra. Ángeles Mantilla Ramírez	CICATA LEGARIA
Dra. Adela Lemus	CICATA LEGARIA
Dr. Narcizo Muñoz Aguirre	ESIME AZC
Dra. Juana Mancilla Tolama	ESIME AZC
Dr. Carlos Adolfo Hernández	ESIME AZC
Dr. José Luis Herrera Pérez	UPIITA
Dr. Miguel Ángel Aguilar M.	CICATA LEGARIA
Dr. Gerardo Ortega Cervantes	ESFM
Dr. Adrián Martínez Rivas	CIC
Dr. Salvador Mendoza Acevedo	CIC
Dr. Amado García Ruiz	UPIICSA
Dr. Eduardo San Martín M.	CICATA LEGARIA
Dr. Jorge Yáñez Fernández	UPIBI
Dr. Hugo Necoechea M.	SIP
Lic. Jocelyn Aguilar	SIP

Orden del día

1. Lista de Asistencia
2. Presentación del orden del día. Dr. Marco Ramírez
3. Lectura y aprobación de la minuta de la reunión anterior. TODOS
4. Organización del Encuentro y Workshop 2015. Comisión de Organización.
- Informe de la Comisión de Organización del Encuentro y Workshop 2015 de la RNMN. **Ligado a la generación de proyectos globales y proyectos de las redes temáticas.**

El Dr. Marco Ramírez comenta que con el trabajo en Red se buscará:

- ✓ Incrementar la calidad de los posgrados a través de investigaciones, se les solicita su participación como profesor del NAB del Doctorado en Red de la RNMN, el cual fue aceptado en el PNPC como programa de reciente creación, gracias al esfuerzo, dedicación y profesionalismo de los Coordinadores del Programa quienes les solicitan integrarse al Doctorado ya con un alumno.
- ✓ Desarrollo de investigación de mayor impacto y revisión de las áreas sobre las que se puede participar.
- ✓ Con el objetivo de formar 2 ó más proyectos en red, que deriven en publicaciones en Red, vinculación, proyectos para las redes temáticas del CONACyT, buscar transferencia de tecnología, etc. de acuerdo a la planes de trabajo 2015 de las Redes de Investigación y Posgrado.

La Coordinación de la Red de Nanociencia y Micro Nanotecnología (RNMN) del IPN, alineados al Programa Especial de Ciencia, Tecnología e Innovación (PECiTI). Invita a los miembros interesados en conformarse grupos de investigación multidisciplinarios para proponer proyectos y dar solución a los mismos utilizando las Nanociencias y Micro y Nano Tecnologías, en las siguientes categorías: Salud, Alimentos, Seguridad, Medio Ambiente y Energía.

COORDINACIÓN DE OPERACIÓN DE REDES DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

El Dr. Baez hizo un concentrado con la formación de los grupos de trabajo, los profesores eligieron un grupo principal y otro como colaboradores, quedando de la siguiente manera los grupos, si alguien falta de seleccionar su grupo de trabajo, por favor enviar correo al Dr. Héctor Baez del CIC, al correo hebame@gmail.com

Se pretende formar mesas de trabajo, con un Coordinador y un Sub Coordinador. **Tengo la información completa pendiente, editaré el presente documento en breve:**

Grupo 1 – Energía.	Coordinadora	Dr. Ma. De los Ángeles Mantilla	CICATA LEGARIA
	Sub Coordinador	Dr. Abelardo Flores Vela	CMP+L
Grupo 2 – Salud.	Coordinador	Dr. Eduardo San Martín Martínez	CICATA LEGARIA
	Sub Coordinador	Dr. Marco Ramírez	CIC

Grupo 3 - Alimentos

Grupo 4 - Medioambiente

Seguridad - No se formó aún

- **Conclusiones de la presentación de presupuestos :**

Sede del Encuentro - HUATULCO Hotel Dreams. All inclusive

Asistentes 35 investigadores

El Encuentro se llevará a cabo los días 5, 6 y 7.

Se confirma la opción para una noche más, el presupuesto de la RNMN incluye 2 noches (5 y 6), noche extra por cuenta propia. Profesores foráneos confirmar a la brevedad a mi correo itinerario de vuelo completo y Profesores locales confirmarme su itinerario de regreso, ya que el vuelo México-Huatulco se comprará por paquete (única opción). aguilarbustamante.jl@hotmail.com

Habitaciones dobles (habitación compartida)

Transporte, terrestre o aéreo al D.F. (para foráneos), aéreo (para todos). CUALQUIER CAMBIO LA RNMN NO CUBRE EL GASTO, ES POR CUENTA PROPIA).

Interjet vuelo de ida y vuelta.

Instrucciones Encuentro en Huatulco:

1. Reingresos a la RNMN, de los profesores que no son miembros actualmente y confirmaron su asistencia al Encuentro.
2. Cada profesor debe gestionar oficios de comisión en su Centro, adicionalmente el CIC solicita un formato de comisión, Lic. Aguilar se los enviará y devolver a mi correo a la brevedad posible (locales), foráneos mandar escaneo a mi correo y el día del encuentro llevar originales.
3. Foráneos compran su boleto terrestre, pedir factura, entregar boleto y factura al CIC y mandarme sólo un número de cuenta para reembolsar el monto total de todos los miembros de su nodo.
4. Foráneos enviarme su itinerario de vuelo a la brevedad posible (sin cambios).

Instrucciones Encuentro en México D.F.:

1. Reingresos a la RNMN, de los profesores que no son miembros actualmente y confirmaron su asistencia al Encuentro.
2. Investigadores del D.F. su itinerario es Interjet vuelo de ida - 5 de noviembre a las 8:50 hrs . (por confirmar hora), regreso viernes 6 de noviembre a las 16:00hrs ó sábado 7 de noviembre alas 16:00hrs. (confirmar a la brevedad su regreso a mi correo, viernes 6 ó sábado 7 y hora, no su cubren gastos por ningun cambio)
3. Foráneos confirmar itinerario a la brevedad (los que vengán al Encuentro en México D.F.)
4. **Dr. Ramírez, hará Convocatoria para la sesión de posters 9 y 10 de noviembre, en CGFIE.**
5. Tal vez sólo sea un día 9 o 10.



COORDINACIÓN DE OPERACIÓN DE REDES DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

6. Presentan poster los investigadores que fueron a Huatulco y los profesores que asistirán al CGFIE.
 7. Formación por grupo en salones o mesas de trabajo, según tema seleccionado.
 8. Asistirán los estudiantes
 9. Los profesores miembros de la RNMN que no tienen grupo de trabajo, podrán seleccionar algún grupo para participar.
 10. Box lunch.
- 5. Asuntos generales. Conferencia previa al Encuentro de la RNMN**
Vendrá un profesor de la Universidad de North Carolina, tiene experiencia en temas de dispositivos, sensores, bio sensores, materiales, etc. Vendrá a dar una plática de asesoría probablemente para definir proyectos o realizar un bosquejo de proyecto, probablemente los días 3 o 4 de noviembre en el CIC. Se hará la invitación para asistir a la conferencia.
- Acuerdo RNMN-08102015 Dr. Marco Ramírez** hará el programa y coordinación con el profesor, enviará la invitación para asistir a la Conferencia, que se llevará a cabo en el CIC.
- 6. Fecha para la próxima reunión para la organización del Encuentro Anual.**
Jueves 15 de Octubre a las 17:00 hrs. Para presentar itinerarios y reservaciones. En la sala de juntas del CIC. Se les recuerda que hay reuniones de Coordinación previas al Encuentro todos los jueves de Octubre a las 17:00 hrs. En el mismo lugar. Cualquier pregunta quedo a sus órdenes.

confirmar a la brevedad a mi correo itinerario de vuelo completo de los profesores foráneos y el itinerario de regreso de todos los demás, ya que el vuelo mexico-huat se comprará por paquete