

## QUINTA REUNIÓN

### DE COORDINADORES DE NODO DE LA RED DE NANO CIENCIA Y MICRONANOTECNOLOGÍA

#### Minuta de Reunión con Coordinadores de Nodo de la Red de Nanociencias y Micro-Nanotecnología

México DF, a 25 de Junio del 2015.

#### Asistencia:

Dr. Hugo Necochea y Lic. Gabriela Suastes	SIP
Dr. Marco Antonio Ramírez Salinas	CIC
Dr. Héctor Báez	
Dr. Salvador Mendoza	
Dr. Luis Lartundo y Dra. Maria Perea	CNMN
Dr. Gerardo Ortega,	ESFM
Dr. Jorge Yañez	UPIBI
Dr. Carlos Felipe Mendoza	CIEMAD
Dra. Adela Lemus	CICATA LEGARIA
Dr. Amado F. García Ruiz	UPIICSA
Dr. Gelacio Castillo	ESCOM
Dr. Jose Luis Herrera	UPIITA
Dr. Ivan Enrique Campos Silva	ESIME ZACATENCO
Dr. Cesar Antonio Gonzalez	ESM
Dr. Angel Morales	CIITEC
Dra. Monica Corea	ESIQIE
Dr. Jorge Chanona	ENCB

#### Orden del día

1. Plan de Trabajo 2015. Final. HNM
2. Situación de las Redes. HNM
3. Cronograma de l red. HNM
4. Doctorado en Red. MARS
5. Proceso de Admisión y Readmisión. GSR (Definir situación de la Comisión, casos a evaluar [7 de admisión y 17 de readmisión])Carlos Felipe , Angel Morales, Perea , Cesar, Salvador Mendoza , Héctor Báez Medina
6. Organización del Encuentro y del Workshop 2015 MARS
7. Proponer hacer las reuniones mensuales itinerantes en los nodos con mayor número de miembros. HNM

## **1. Plan de Trabajo 2015. Final. HNM, 2. Situación de las Redes. HNM, 3. Cronograma de la red de. HNM**

El Dr. Necochea presentó la situación de las redes, a los Coordinadores de Nodo se les entregó en impreso, dio un preámbulo de lo que se trataba la presentación, como que son las redes, objetivos, funciones, situación, objetivos, indicadores de desempeño, estrategias y plan de las redes. Leyó el acuerdo de creación y remarcó la generación de recursos humanos de excelencia, generación de conocimientos científicos de frontera, aplicaciones útiles a la sociedad y optimización en el uso de los recursos institucionales, objetivos que deben estar presentes en cada reunión de la red, y para conseguirlos se requiere; realizar investigación básica aplicada y desarrollo tecnológico, contribuir en la implementación de los modelos educativo y de integración social (planes y programas de estudio), favorecer el trabajo a través de grupos institucionales, fomentar el trabajo académico, hizo hincapié sobre la transferencia tecnológica, los doctorados, la colaboración con otras redes nacionales e internacionales, comentó que la red está trabajando en ello, con el doctorado y convenios con otras redes. Presentó los números de miembros de 2009 a Febrero de 2015, punto que reflejo la baja de miembros en general y que es importante tener temas atractivos para que a los que se les vence quieran renovar y haya solicitudes nuevas. Después se presentaron los números de los proyectos multidisciplinarios, de los cuales solo se tomaron los cuales son liderados por un miembro de la red, además de los números de los proyectos con financiamiento externos; Números de patentes de las cuales no están completos los números ya que no se cuenta con toda la información, por ultimo un indicador importante es la matrícula de alumnos en los doctorados de las redes. Por ejemplos el Doctorado de Biotecnología se ha convertido el segundo con mayor matrícula en el IPN de pues del CQB de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas (ENCB).

El Dr. Marco Antonio Ramirez Salinas comentó que se debe hacer incapie en el trabajo en red y para motivar ese trabajo debe de definirse las líneas de trabajo y presentar los números de los trabajos en red y no individuales

La Lic. Gabriela Suastes presentó el cronograma de actividades el cual requiere algunos cambios en los cuales trabajaran los miembros de la red y enviaran a la analista de la red para que los agregue.

### **4.- Doctorado en Red. MARS**

El Dr. Salinas informó que en una reunión anterior con la comisión del doctorado ya se acordó hacer una difusión más fuerte del posgrado para poder tener más candidatos, así como que se está trabajando en la posibilidad de tener dos codirectores de tesis los cuales tienen que ser profesores colegiados, el Dr. Jorge Chanona informó que ya se propuso al PNPC el doctorado, ya se cuenta con una página web, y ya se cuenta con un núcleo académico consolidado el cual cuenta con tres miembros S.N.I III, seis con S.N.I. II y 12 miembros S.N.I. I

### **5.- Proceso de Admisión y Readmisión. GSR (Definir situación de la Comisión, casos a evaluar [7 de admisión y 17 de readmisión])**

La comisión anterior decidió dar paso a otros miembros de la red para formar una nueva comisión de admisión y readmisión la cual quedo conformada por el Dr. Carlos Felipe Mendoza, el Dr. Angel Morales, la Dra. Maria Perea, el Dr. Cesar Antonio González, el Dr. Salvador Mendoza y el Dr. Héctor Báez Medina, se les entregó un cd con las carpetas de las solicitudes a evaluar.

**ACUERDO RNMN 25-06-2015-1. Se acordó que todos los dictámenes estarán para la próxima reunión mensual de la red.**

### **6.-Organización del Encuentro y del Workshop 2015 MARS**

Pidió trabajar propuesta para presentarlas una reunión extraordinaria que será el 9 de julio en el CIC alas 17 horas

**ACUERDO RNMN 25-06-2015-2. Se deben llevar propuestas de ttrabajos, conferencias, etc a la reunión extraordinaria de la red el día 9 de julio a las 17 horas en el CIC**

**7.- Proponer hacer las reuniones mensuales itinerantes en los nodos con mayor número de miembros. HNM**

Todos los asistentes acordaron que por el momento se mantengan las reuniones en el CIC en lo que se vuelve a tomar el rumbo de la red esto por el cambio de administración en los diferentes nodos.