

REUNIÓN EXTRAORDINARIA

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 09 de Julio del 2015.

Asistencia:

Dr. Hugo Necochea y Lic. Gabriela Suastes	SIP
Dr. Marco Antonio Ramírez Salinas	CIC
Dr. Héctor Báez	
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. Cesar Antonio Gonzalez	ESM
Dra. Monica Corea	ESIQUIE
Dr. Jorge Chanona	ENCB

Orden del día

1. Organización del Encuentro y del Workshop. Propuestas. 2015
2. Proceso de Admisión y Readmisión

1. Organización del Encuentro y del Workshop. Propuestas. 2015

El Dr. Chanona dijo que él contaba ya con tres propuestas, la primera la había recibido del Dr. Campos Silva Coordinador de nodo de ESIME Zacatenco la cual está asociada al doctorado de la red sobre el tema "Caracterización de la resistencia la adhesión en películas delgadas y capas duras sobre diferentes sustratos metálicos", falta definir fechas, horarios y tiempo que duren 5 horas cada workshop para las exposiciones, nodo de ENCB propone trabajar en "Espectropía y Microscopía", comentó algunos de los objetivos podrían ser atraer gente al Centro de Nano así como al doctorado y a la misma red. El Dr. Carlos Felipe pregunto sobre a quién va dirigido el Workshop, el Dr. Chanona dijo que hay que poner requisitos puntuales para asegurar la calidad en los asistentes al evento en el caso de alumnos, el Dr. Marco Ramírez propuso también definir cuáles serán teóricos y cuales prácticos, al terminar el teórico preguntar quienes estarían interesados en un curso práctico, a lo que el Dr.



Chanona propuso que a la hora de ofrecer lo práctico se ofrezcan los servicios del Centro de Nano-ciencia y Micronanotecnología. El Dr. Lartundo comentó que el problema de revolver a los alumnos con profesores es el nivel de conocimiento, para que lo propuso, hacer uno o dos talleres básicos y otros más específicos. El Dr. Ramírez Salinas comentó que lo ideal para el trabajo es fomentar los proyectos en red y definir un taller enfocado a esto. El Dr. Chanona propuso hacer una convocatoria y mandarla a todos los miembros de la red para que propongan los temas para la formación de un proyecto multidisciplinario que surja a través de las actividades del taller. La Lic. Gabriela Suastes comentó que ya está habilitada otra vez la página de internet de la red que lo que necesiten difundir lo pueden enviar para que la Coordinación lo suba a la página.

El Dr. Cesar González mencionó que en la Escuela Superior de Medicina están más enfocados a la aplicación de diseños de sistemas embebidos para nanoestructuras y nanopartículas, agregó que una de las inquietudes del nodo es saber si se tendrá recurso y que tipo de recurso tanto para expertos invitados y prácticas que se necesiten, solicitó ya la definición sobre esta situación, a lo que el Dr. Ramírez contestó que el recurso con el que se cuenta es solo el de la SIP que son \$250 000, el cual no alcanza para invitados externos, así que propuso que fueran ellos mismos los expertos que dieran los talleres o algún colaborador de alguna institución nacional. Aún falta definir la sede que puede ser la UPDCE, propuso el Dr. Marco Ramírez.

La Dra. Corea comentó sobre la convocatoria de organización de eventos que existe en la SIP, tal vez se pueden incrementar y aumentar el presupuesto así como volver a invitar a las empresas, formar bien el curso que no solo sea informativo sino estructurarlo bien para venderlo a la industria.

ACUERDO RNMN 09-07-2015-1. Se acordó que para la siguiente reunión se deberá presentar formalmente el tema, objetivo a quien va dirigido y estructura del taller que se proponga.

2. Proceso de Admisión y Readmisión

Comentaron sobre que algunas carpetas no estaban completas y que respetaran los lineamientos y requisitos solicitados para la evaluación, la cual entregarán en la próxima reunión.

Próxima reunión jueves 23 a las 17:00 horas en el Centro de Investigación en Computación.