



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
SECRETARIA DE INVESTIGACION Y POSGRADO
COORDINACION DE OPERACIÓN DE REDES DE
INVESTIGACION Y POSGRADO

MINUTA DE LA REUNIÓN MENSUAL DE COORDINADORES DE NODO DE LA RET
MIÉRCOLES 27 DE FEBRERO 2013

PUNTO 1. LISTA DE ASISTENCIA:

ESIME ZAC	Dr. Jorge Sosa Pedroza	CITEDI	Dr. Ciro Martínez García (Videoconf.)
ESIME TIC	Dr. Alejandro Monsivais	ESIME ZAC	Dr. Ricardo Meneses
ESCOM	M. en C. Chadwick Carreto	ESIME AZC	Dr. Salvador Rodríguez
UPIIG	Dr. Juan de Dios Ortiz		
CORlyP	M.C. Hugo Necochea Mondragón	CORlyP	Lic. Jocelyn Aguilar Bustamante

PUNTO 2. OBJETIVOS

Revisar los acuerdos programados en la reunión anterior sobre el Plan Estratégico. Organizar el 3º. Encuentro de la RET. Proyectos Red 2012. Convocatoria de nuevo ingreso. Capítulo México de la Sociedad de Geociencias y Percepción remota de la IEEE.

PUNTO 3. APROBACIÓN DE LA MINUTA DE LA REUNIÓN ANTERIOR.

Sin más observaciones, quedó aprobada la minuta anterior.

PUNTO 4. REVISIÓN DE LOS ACUERDOS PLAN ESTRATÉGICO DE LA RED DE EXPERTOS EN TELECOMUNICACIONES 2013. Dr. Sosa y Coordinadores de Nodo.

No se recibió ningún comentario adicional, a parte de las modificaciones realizadas en la reunión pasada, sin embargo se retomó el Plan estratégico en la presente reunión, quedando pendiente:

1. **TODOS.** Realizar un análisis sobre el tipo de proyectos que se pueden formar y los objetivos para establecer un reto importante, orientado los proyectos al logro de desarrollos tecnológicos y/o de transferencia tecnológica, con resultados concretos y factibles.
2. **Dr. Martínez.** Averiguar sobre la existencia de un estudio sobre las necesidades de la industria, en los temas de las Telecomunicaciones, el cual podría estar en poder del CONACyT. De obtener esa información podríamos saber a quienes invitar al encuentro y definir el rumbo de la RET con la industria.
3. El Dr. Martínez, consiguió un estudio de la Secretaría de Desarrollo Económico de Chihuahua, sin embargo comentó que no habla mucho de desarrollo tecnológico.

ACUERDO RED-TELECOMUNICACIONES 27022013-1 DR. MARTÍNEZ. Seguirá investigando sobre la existencia del un estudio sobre las necesidades de la industria, en los temas de las Telecomunicaciones, con el cual podríamos saber a quienes invitar al encuentro y definir el rumbo de la RET con la industria.

4. Apertura de los miembros de la RET, en participar en los programas de estímulo de innovación del CONACyT, para conseguir los recursos y realizar un estudio que nos permita vincular con la industria, en la formación de transferencia de tecnología.
5. Llevar a cabo una reunión de vinculación entre los miembros de la Red temática del CONACyT y los miembros de la RET del IPN, averiguar cómo pueden colaborar y hacer proyectos en conjunto. Podría ser el día del Encuentro de la RET.
6. La convocatoria de nuevo ingreso estará abierta del 15 de marzo al 15 de abril, es necesario su apoyo, para integrar a miembros potenciales a la RET. La Lic. Aguilar envió la convocatoria se solicita reenviar a los profesores potenciales, se recuerda que ya no es necesario ser profesor de tiempo completo.
7. Programa General de Posgrado Aeroespacial –Telecomunicaciones.

ACUERDO RED-TELECOMUNICACIONES 27022013-1 Dr. Sosa, miembros de la RET. Se comentó la importancia de coordinar esfuerzos con el M. en C. Sergio Viñals, quién está buscando la aprobación de un Programa General de Posgrado Aeroespacial, el cual podría ampliarse hacia el área de Telecomunicaciones. Se comentó que ESIME TICOMÁN y UPIIG podrían integrarse al Programa. Se organizará una reunión con el M. en C. Viñals, el M. en C. Montalvo y el Dr. Sosa.



PUNTO 5. FINANCIAMIENTO DEL ICYT PARA PROYECTOS.

Los **“PROYECTOS EN RED 2013”** financiados con los recursos aportados por el ICyT D.F., fueron evaluados por la SIP, todos los profesores pueden solicitar su evaluación si así lo requieren a la División de Operación y promoción a la investigación.

A continuación se detallan los proyectos beneficiados:

1. Sistema de Monitoreo de infraestructura urbana y recursos de la Ciudad de México.
Coordina el M. en C. Miguel Sánchez Meráz.
2. Desarrollo de osciladores Terahertz y Nano guías para aplicaciones en Telecomunicaciones.
Coordina el Dr. Mauro Enciso Aguilar.

Se les solicita a los Coordinadores de Proyecto beneficiados, para cualquier duda o aclaración sobre el ejercicio del recurso, comunicarse a la Coordinación Administrativa de la Secretaría de Investigación y Posgrado a la ext. 50522

PUNTO 6. ORGANIZACIÓN DEL 3o. ENCUENTRO DE LA RED DE EXPERTOS EN TELECOMUNICACIONES

El Dr. Sosa menciona la importancia de la participación de todos los miembros de la Red de expertos en Telecomunicaciones, para la aportación de ideas y apoyo en la vinculación con la industria y organismos que pudieran enriquecer el 3º. Encuentro de la Red. Los Coordinadores de Nodo, serán además parte del Comité de Organización.

El presupuesto asignado es igual al monto del año pasado.

Durante la reunión se acordó la fecha para el 3º. Encuentro de la RET para los días 15 y 16 de Agosto del 2013, el tema de las instalaciones queda pendiente aún, hasta contar con el número exacto de miembros de nuevo ingreso.

PUNTO 7. ALCANCES Y CONCLUSIONES DE LA REUNIÓN PARA LA CONSTITUCIÓN DEL CAPÍTULO MÉXICO DE LA SOCIEDAD DE GEOCIENCIAS Y PERCEPCIÓN REMOTA DE LA IEEE. Dr. Monsivais

Se anexa el archivo de la minuta de la reunión mencionada. Si alguno de ustedes está interesado en participar, se le solicita establecer contacto con el Dr. Alejandro Monsivais de ESIME TICOMÁN, su extensión es la 56103.

PUNTO 8. CONCLUSIONES Y PROXIMOS PASOS.

Próxima reunión de Coordinadores de Nodo, martes 23 de Abril del 2013, a las 13h00, en la sala azul de videoconferencias de la Secretaría de Extensión e Integración Social. En videoconferencia con UPIIG y CITEDI, si alguna otra UA desea asistir por videoconferencia con mucho gusto le envió la IP de la sala azul *148.204.12.201, previo aviso al Dr. Sosa con copia a la Coordinación de Redes.