



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
JUEVES 30 DE ENERO 2013

PUNTO 1. LISTA DE ASISTENCIA:

ESIME ZAC	Dr. Jorge Sosa Pedroza	CIC	M.C. Sergio Sandoval Reyes
CITEDI	Dr. Ciro Martínez García (Videoconf.)	ESIME ZAC	M.C. Miguel Sánchez Meraz
CORlyP	M.C. Hugo Necochea Mondragón	CORlyP	Lic. Jocelyn Aguilar Bustamante

PUNTO 2. OBJETIVOS

Revisión del Plan Estratégico de la Red de Expertos en Telecomunicaciones para 2013. Formar el Comité de Organización del 3º. Encuentro de la RET

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

No hubo más observaciones, quedó aprobada la minuta anterior.

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

Para dar un mayor enfoque y claridad a la dirección de las redes, la Coordinación propone a los miembros de las Redes, un Plan 2013 simplificado en 4 temas importantes:

1. La evolución de la Red desde el momento en que se creó, es decir cuál es la misión, los movimientos en el número de ingreso de miembros y miembros en S.N.I., cuantas Unidades Académicas participan, que actividades se han hecho, el modelo organizativo de las redes elaborado a partir del programa SCIVAL, que refleja la interacción entre los investigadores de una Red y, los 9 indicadores de productividad de nuestra RET.
2. El análisis FODA de cada Red. Cuando ya se sabe de dónde venimos, en dónde estamos y lo que queremos lograr, se vuelve necesario identificar las fuerzas, oportunidades, debilidades y amenazas, que permiten tomar las acciones correspondientes, para mejorar resultados e indicadores como Red.
3. Objetivos y acciones 2013. Se estructuraron en función al acuerdo de creación de las Redes de Investigación y Posgrado.
4. Gráfica comparativa de las Redes. Que sirve para establecer prioridades y enfocar esfuerzos.

ACUERDO RED-TELECOMUNICACIONES 30012013-1 MIEMBROS DE LA RED. Enviar a la coordinación de redes sus comentarios, observaciones y/o Vo. Bo., antes del 18 de febrero 2013.

PUNTO 5. COMENTARIOS AL PLAN ESTRATÉGICO DE LA RED DE EXPERTOS EN TELECOMUNICACIONES

El Dr. Sosa, comentó que la participación en los proyectos multidisciplinarios queda muy limitada por la naturaleza de la red, sin embargo, se mencionó la importancia de analizar el tipo de proyectos que se pueden formar y los objetivos para establecer un reto importante, ya que por las características de la RET, el enfoque de los proyectos que se formen deberá estar orientado al logro de desarrollos tecnológicos y/o de transferencia tecnológica.

ACUERDO RED-TELECOMUNICACIONES 30012013-2 Dr Sosa. Realizar una discusión entre todos los miembros de la RET, para definir el tipo de proyectos que se necesitan, generar estrategias que permitan cumplir con las actividades y funciones de la red, sin necesidad de formar proyectos multidisciplinarios. Formalizar 1 ó 2 desarrollos tecnológicos y/o convenios de transferencia tecnológica, con resultados concretos y factibles.



El Dr. Sosa también comentó la falta de un análisis que describa la realidad del IPN, así como la necesidad de estar al pendiente de la promoción de capacidades del sector industrial, para estar en posibilidades de dar soluciones concretas, por lo que se vuelve indispensable identificar las necesidades de este sector antes del 3º. Encuentro de la RET. Se mencionó que difícilmente el sector industrial habla de sus necesidades, por lo que es importante tomar la iniciativa e identificar quienes demandan la aportación del IPN, para invitarlos al Encuentro.

ACUERDO RED-TELECOMUNICACIONES 30012013-3. Dr. Ciro Andrés Martínez. Averiguará 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.

ACUERDO RED-TELECOMUNICACIONES 30012013-4. TODOS. 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.

Uno de los objetivos 2013 de la RET, es establecer la vinculación entre los miembros de la red temática de Ciencia y Tecnología Espaciales del CONACyT y los miembros de la RET del IPN, para generar sinergia de impacto en temas relacionados.

ACUERDO RED-TELECOMUNICACIONES 30012013-5. TODOS. Asegurar la inscripción de la mayoría de los miembros de la RET del IPN, en la Red temática del CONACyT. Publicar puntualmente entre los miembros de la RET, la Convocatoria de inscripción (CONACyT). *(Se requieren comentarios al respecto)*

ACUERDO RED-TELECOMUNICACIONES 30012013-6. TODOS. 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. *(Se requieren comentarios al respecto)*

ACUERDO RED-TELECOMUNICACIONES 3001201-7. TODOS - CORIyP. La RET, tiene pocos integrantes, por lo que es importante, la inscripción de más profesores del IPN. 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 enviará puntualmente la convocatoria.

PUNTO 5. INFORMAR SOBRE EL STATUS DE LA SOLICITUD DE APOYO PARA TRÁMITE DE PATENTES, SOMETIDO POR LA CORIYP A LA UPDCE

El M. en C. Necochea, comentó sobre la situación de las 2 solicitudes para apoyo con el trámite de patente que fue sometido a la UPDCE (derivadas de los proyectos en Red del Dr. Sosa). La Coordinación de redes ha dado el seguimiento oportuno con el personal de la UPDCE, para tratar de acelerar el proceso de patentamiento de los productos de los miembros de la RET, para tal proceso, la UPDCE ha comentado varias situaciones que han frenado el propósito de la Coordinación de Redes, a pesar de esto ya tenemos un caso de éxito: 2 patentes de la Dra. Alicia Reyes de ENCB, ya fueron sometidas al IMPI, el pasado 25 de Enero del 2013.

ACUERDO RED-NANOCIENCIAS 29012013-7. Coordinación de Redes. Programarán juntas mensuales con personal de la UPDCE, para desahogar el apoyo a los procesos solicitados por miembros de la RET.

PUNTO 6. FINANCIAMIENTO DEL ICYT PARA PROYECTOS.

Los proyectos que serán financiados con los recursos aportados por el ICyT D.F., serán identificados a partir de hoy como **“PROYECTOS RED 2013”**. El Dr. Balmori, Ex-Director de Investigación, turnó la propuesta de los proyectos de la RET a la Dra. Patricia Muñoz, nueva Secretaria de Investigación y Posgrado, quién está por dar su Vo.Bo.

ACUERDO RED-TELECOMUNICACIONES 30012013-8. Dr. Sosa y la Coordinación de Redes. Próxima reunión mensual, se espera entregar los resultados sobre los **“PROYECTOS RED 2013”** financiados.

PUNTO 7. FORMACIÓN DEL COMITÉ DE 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 con los vínculos con las empresas y organismos que pudieran enriquecer el 3º. Encuentro de la Red. Los Coordinadores de Nodo, serán además parte del Comité de Organización.

Durante la reunión se acordó la fecha para el 3º. Encuentro de la RET para los días 15 y 16 de Agosto, el tema de las instalaciones queda pendiente.

PUNTO 8. CONCLUSIONES Y PROXIMOS PASOS.

Próxima reunión de Coordinadores de Nodo, **miércoles 20 de Febrero del 2013, a las 13h30, 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 envío la IP de la sala azul *148.204.12.201, previo aviso al Dr. Sosa con copia a la Coordinación de Redes.