



**INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL  
SECRETARIA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO  
COORDINACIÓN DE OPERACIÓN DE  
REDES DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO**

**RED DE  
TELECOMUNICACIONES**

**R-13-05**

**AGENDA REUNIÓN 29 MARZO DEL 2012**

**AGENDA DE LA TERCERA REUNIÓN DE LOS COORDINADORES DE NODO Y COORDINADORES DE PROYECTO DE LA RED DE EXPERTOS EN TELECOMUNICACIONES**

**Objetivo:** Revisión de la Propuesta para la Convocatoria CONACyT. Revisar los resúmenes de los proyectos. Avances de organización de proyectos.

**LUGAR SALA AZUL DE LA SECRETARIA DE EXTENSIÓN E INTEGRACIÓN SOCIAL EN VIDEOCONFERENCIA CON UPIIG Y CITEDI**  
**FECHA JUEVES 29 DE MARZO DEL 2012**  
**HORA 11:00 a 13:00 horas**

**Agenda:**

11.00 – 11.10

**1. Lista de Asistencia.**

11.10 – 11.15

**2. Aprobación de la minuta y los acuerdos de la sesión anterior. TODOS**

11.15 - 11.40

**3. Revisión de la propuesta para la Convocatoria CONACyT.** Dr. Sosa. Información sobre la propuesta concreta, para presentar el proyecto de Talleres Temáticos de Vinculación: "Redes Temáticas de Investigación CONACYT y grupos de científicos y tecnólogos mexicanos en el exterior"

11:40 – 12:30

**4. Resumen y avances de la organización de los proyectos por Coordinador, para incluir a los miembros de su Unidad Académica, que no pertenecen a ningún proyecto, a uno o más proyectos de la RET.**

Dr. Alfonso Ángeles, Dr. Jorge Sosa, Mtro. Ricardo Meneses, Mtro. Marco Acevedo, Mtro. Miguel Sánchez, Mtro. Ernesto Quiroz.

12:30 – 12:35

**5. Revisión de las líneas de investigación.** Coordinadores de línea. Importancia del texto de Justificación de las líneas

<b>LINEAS DE INVESTIGACION DE LOS MIEMBROS DE LA RED DE EXPERTOS EN TELECOMUNICACIONES</b>
<b>(1) Sistemas de Comunicaciones. M. en C. Miguel Sánchez Meraz</b>
<b>(2) Modelos de propagación y antenas. Dr. Jorge Sosa Pedroza</b>
<b>(3) Hardware/software para telecomunicaciones. Dr. Ciro Martínez</b>
<b>(4) Compatibilidad electromagnética en los sistemas de comunicación. M. en C. Ricardo Meneses</b>
<b>(5) Procesamiento de señales. M. En C. Marco Antonio Acevedo M.</b>
<b>(6) Nanotecnología. Dr. Mauro Enciso</b>
<b>(7) Redes de Datos, Audio y Video. Dr. Alfonso Angeles</b>
<b>(8) Desarrollo de aplicaciones en comunicaciones. Dr. Juan de Dios Ortiz</b>

12.35-13.00

**6. Conclusiones y próximos pasos. Fecha de la siguiente reunión. TODOS**