

FORMATO PARA RELATORÍA DE MESA DE TRABAJO
Encuentro internacional de e-ciencia y educación apoyadas por redes de tecnología
avanzada: nuevas posibilidades para el desarrollo académico y científico del país.
Colombia septiembre 16 y 17 de 2008

Auditorio	Sala 302 Universidad del Tolima
Ciudad	Ibagué
Fecha	17 de septiembre de 2008
Hora inicio	11:10 a.m.
Hora final	
Número de asistentes	
Coordinador de mesa (nombres, apellidos, correo, celular, e-mail, institución que representa)	Felix Salgado Castillo, fsalgado@ut.edu.co , 3153985241, Universidad del Tolima
Relator (nombres, apellidos, correo, celular, e-mail, institución que representa)	Nubia Raquel Torres Chitiva, nrtorres@ut.edu.co , 316- 3358767, Universidad del Tolima Edward Daniel Orozco Guzmán, edorozco@ut.edu.co , 3158913326, Universidad del Tolima

Para las respuestas no se limite al espacio de este formato.

Conclusiones

1. Qué acciones considera que debe realizar RENATA para fomentar la generación de proyectos que utilicen la RED?

Rta.

Lograr consolidar tecnológicamente el proyecto RENATA, es decir que se determinen claramente los requerimientos tecnológicos que se requieren para la implementación de RENATA

Generar políticas al interior de las instituciones que fomenten la utilización de la red, y políticas de inversión tecnológica y políticas de inversión en recurso humano capacitado para la implementación de la red.

2. Cómo Fomentar la mayor utilización RENATA en las instituciones de Educación Superior para la docencia?

Generar políticas de capacitación desde el MEN que penetren en las instituciones educativas

Generar estrategias de capacitación en el uso de la red

Rediseños curriculares

Soporte y asesoría a los docentes

3. Cómo RENATA podría aportar en la relación academia, estado, sector productivo?

FORMATO PARA RELATORÍA DE MESA DE TRABAJO
Encuentro internacional de e-ciencia y educación apoyadas por redes de tecnología
avanzada: nuevas posibilidades para el desarrollo académico y científico del país.
Colombia septiembre 16 y 17 de 2008

A través de proyectos que se encuentren directamente relacionados con el sector productivo y trabajados desde el interior de las instituciones educativas, y financiados por el estado y sector productivo.

4. Considera que contar con programas específicos de fomento de la e-Ciencia facilitaría la utilización de las redes académicas avanzadas en la comunidad científica? Y ¿Cuál considera usted que debiera ser la participación de los grupos de investigación en la formulación de programas de e-Ciencia en Colombia?

Consideramos que se deben seguir realizando este tipo de eventos es decir el evento de e-Ciencia deberá seguir un hábito anual en el que se de participación a todos los grupos de investigación de nuestro país, y así se puede ver realmente la participación de dichos grupos y su vinculación con la red.

Comentarios adicionales