

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	Red RUTA Caribe –Universidad Autónoma del Caribe
Ciudad	Barranquilla
Fecha	17-sep 2008
Hora inicio	10:15
Hora final	12:15
Número de asistentes	105
Coordinador de mesa (nombres, apellidos, correo, celular, e-mail, institución que representa)	Edgar Torres V. etorres@uac.edu.co Univ. Autónoma del Caribe
Relator (nombres, apellidos, correo, celular, e-mail, institución que representa)	Juan Carlos Carrillo jcarraillo@uac.edu.co Univ. Autónoma del Caribe

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

Conclusiones

1. Primera pregunta:

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

- Los resultados de las investigaciones generarán impacto en las políticas de estado.
- Renata debe sensibilizar y darse a conocer en todas las instituciones para poder generar un impacto real.
- Renata aportará al crecimiento de los parques tecnológicos, las spin-off, etc., que generaran un crecimiento en el sector privado, además de crecimiento de corporaciones impulsadoras del avance e investigación.
- A partir de Renata organizar el área de investigación en las instituciones.
- Renata aportará una base de datos para el sector privado, en la cual estos entes encontrarán proyectos para integrar a su área de id.
- Creación de una bolsa en la cual el sector privado podría aportar para financiar estos proyectos de investigación.

2. Segunda pregunta:

Como fomentar la mayor utilización de RENATA en las Instituciones de Educación Superior, para la docencia?

- Capacitando a los docentes en el uso de RUTA/RENATA
- Capacitando a la comunidad académica en el uso de RUTA/RENATA
- Proceso de sensibilización a la comunidad académica
- Involucrar actividades curriculares que hagan uso de RENATA
- Fomentar el uso de RENATA en los procesos académicos

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

- Colciencias a través del modelo de medición de grupos incentiva el trabajo colaborativo mediante al utilización de Redes (Ley de CyT)
- Generación de eventos informativos, académicos regionales
- Creando modelos de integración de teoría y práctica (aulas – empresa) en los procesos académicos
- Fomentando investigación en nuevos modelos pedagógicos que integren las TIC y en especial las Redes de Tecnología Avanzada

3. Tercera Pregunta:

¿Qué acciones consideran que debe realizar RENATA para fomentar la generación de proyectos que utilicen la Red?

Organizar un boletín, revista o cualquier enlace que permita difundir la información.

Mayor acrecamiento con los centros de investigación de las Universidades, para que los grupos de Investigación conozcan su importancia.

Mayor difusión de la red y la importancia de la misma.

Crear proyectos entre sector productivo y universidad, donde RENATA sea proveedor de información

Conocer los proyectos que se están realizando para interactuar con ellos.

Organizar una banco de temáticas de investigación que se estén realizando para poder involucrar a los investigadores de las universidades con los proyectos de interés.

RENATA debe identificar los intereses de las universidades colombianas para establecer conexión con instituciones educativas en el exterior.

Mostrar ejemplos o testimonios de la manera como en otros países, se ha logrado manejar la investigación utilizando una Red de tecnología avanzada.

COLCIENCIA debe inteactura con RENATA en cuanto a las investigaciones que se están llevando a cabo con las universidades

Promoción de talleres con expertos en casos de éxito.

4. Cuarta Pregunta

¿Qué tipo de problemas podría tener un abordaje común relacionado con proyectos de gran impacto para el país y como la utilización de las redes avanzadas podría contribuir en la solución de estos problemas?

Limitación en el uso del recurso tecnológico.

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

Poco conocimiento de la problemática

Recursos económicos limitados para llevar a cabo la investigación por parte de las instituciones educativas

Indicadores de formación doctoral y de producción intelectual, son muy bajos en el país, lo que contribuye a la poca presentación de proyectos de investigación

Falta de un fondo común entre universidades para generar investigación, y apoyo a adquisición de herramientas como bases de datos especializadas.

Bajo nivel de formación y /o diferentes abordajes en metodología de la investigación científica

La Red Avanzada podría contribuir en la solución de estos problemas a través de proyectos colaborativos entre los centros de investigación de las universidades.

Comentarios adicionales

Surgió una pregunta además,
que estrategias a nivel nacional puede implementar RENATA para incrementar los niveles de investigación a nivel de las Universidades ?