

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	Universidad Autónoma de Manizales-Aula Virtual 1
Ciudad	Manizales
Fecha	Septiembre 17 de 2008
Hora inicio	4 pm
Hora final	5 pm
Número de asistentes	12
Coordinador de mesa (nombres, apellidos, correo, celular, e-mail, institución que representa)	Ana Lorena Uribe Hurtado, auribe@autonoma.edu.co , 3136617624, Universidad Autónoma de Manizales
Relator (nombres, apellidos, correo, celular, e-mail, institución que representa)	Ana Lorena Uribe Hurtado, auribe@autonoma.edu.co , 3136617624, Universidad Autónoma de Manizales

Respuestas:

1. Las Universidades deben exigir mínimo un proyecto en red bajo la plataforma de RENATA a cada grupo de investigación, que permita interactuar con las comunidades. Comenzar con lo regional inicialmente antes de globalizarnos, fortalecer tanto el trabajo colaborativo como el manejo de la parte tecnológica.
2. Se discutió que no hay claridad frente a la definición de e-ciencia y cómo se puede implementar la e-ciencia. Cómo se capacita a las personas en e-ciencia para poder proponer estrategias de producción en este punto.
3. Es importante notar que son redes académicas, donde pueden nacer proyectos que pueden apoyar a la industria pero es claro que no se pueden comercializar a través de ellas.

Hay que buscar estrategias de cómo incorporar al sector productivo para apoyar proyectos de investigación.

La industria en Colombia esta poco comprometida con la educación y la investigación como lo hacen la mayoría de países desarrollados. Hay que llevar a los investigadores a las empresas y hay que promover que la empresa requiera de la investigación para mejorar sus procesos, patentarlos y comercializarlos. Pero que el producto se genere desde las redes de investigación académicas.

En las redes locales hay que armar comités que acerquen mas a los investigadores a las redes, estrategias ya no de divulgación, sino de implementación de proyectos que usen la red para la comunicación. Crear servicios y ofrecerlos y crear necesidades para que los investigadores vean que la red tiene herramientas para apoyarlos.

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

4. Las Universidades tienen pocos servicios en este momento, por lo menos ofrecer servicios básicos fundamentales para que ellos puedan publicar información como WiKis y manejadores de proyectos como pilar inicial y así van surgiendo necesidades y hacer que los investigadores dependan de esos servidores para intercambiar información

Renata debe decirnos como acceder los servicios de las redes internacionales, por que en e este momento no es claro para las instituciones como hacerlo. Por ejemplo, no tenemos claro que servicios hay ya para usar, que bibliotecas están publicadas, ni como accederlas.

5. Debemos crear cursos, y convenios entre universidades para tomar cursos los por la red de alta velocidad. Contratar en conjunto a los investigadores o personas expertas en los temas, pagarlo en conjunto y dictar cursos de pregrado y postgrado usando las redes de alta velocidad para transmitirlos. Montar cursos virtuales donde universidades paguen precios bajos por el acceso a estos y tener una infraestructura docente fuerte que haga la diferencia en las universidades, contratando expertos para desarrollar estos objetos de aprendizaje.

Comentarios adicionales