

**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	Auditorio Edificio M2
Ciudad	Tunja
Fecha	17 de Septiembre de 2008
Hora inicio	10:58 a.m.
Hora final	11:57 a.m.
Número de asistentes	52
Coordinador de mesa (nombres, apellidos, correo, celular, e-mail, institución que representa)	Nombre: Miguel Ángel Mendoza Correo: <a href="mailto:miguelmendozamoreno@gmail.com">miguelmendozamoreno@gmail.com</a> Celular: 3123519427 Institución: UPTC
Relator (nombres, apellidos, correo, celular, e-mail, institución que representa)	Nombre: Susana María Alvarez Correo: <a href="mailto:s.m.a.c@hotmail.es">s.m.a.c@hotmail.es</a> Celular: 3123170301 Institución: UPTC

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

**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**

**CONCLUSIONES**

- 1. - Se hace necesaria el fomento de la suscripción de las universidades a las bibliotecas digitales.**
  - **Dar a conocer a la comunidad sobre este nuevo fenómeno RENATA**
  - **Generar cultura de uso**
  - **Generar actitudes activas frente a la disposición tecnológica.**
  - **Crear difusión y cultura de los recursos que ofrece Renata.**
  - **Estimulo a grupos de investigación de cualquier nivel académico**
  - **Definición de un marco regulatorio para la investigación.**
  - **Estímulo y apoyo por parte del gobierno.**
  
- 2. - Apoyando cadena formativa, estimulando la investigación, impactando currículos.**
  - **Apoyando la cadena productiva.**
  - **Aumentando las convocatorias de proyectos.**
  - **Coordinando la integración de los distintos sectores academia, estado y sector productivo.**
  
- 3. Contar con programas específicos de fomento de la e-ciencia facilitaría la utilización de las redes académicas avanzadas en la comunidad científica.**
  - **la participación de los grupos de investigación en la formulación de programas de la e-ciencia serán:**
  - **Cooperación entre grupos de investigación, para mejorar la capacidad investigativa.**
  -

## **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**

- **Realizar reuniones de convocatorias con todos los representantes de los grupos de investigación.**
- **Socializando plenamente los resultados de la investigación.**
- **Estimular asesorías de los grupos extranjeros a los grupos colombianos.**
- **Los grupos de investigación colombianos deberían ser concientes de su realidad.**

#### **4. Las recomendaciones sobre acciones que se deberían seguir son:**

- **Estimular la inversión.**
- **Diversificar los grupos de investigación.**
- **Divulgación de experiencias exitosas como no exitosas.**
- **Realizando desarrollos metódicos eficientes a la calidad.**
- **Generando investigaciones prospectivas.**