



CCITA 2013



Red Mexicana de Investigadores en Aprendizaje Móvil (ReMIAM)
Universidad Tecnológica de Cancún (UTC)



Convocan al Workshop:

“Tecnologías Emergentes en la Educación”

Call for Papers

Información del Workshop

La Red Mexicana de Investigadores de Aprendizaje Móvil (ReMIAM) y la Universidad Tecnológica de Cancún (UTC) les invitan a enviar sus trabajos bajo temáticas relacionadas a tecnologías móviles y emergentes para la educación, los cuales serán publicados en el libro del CCITA 2013. Este evento tendrá lugar en las instalaciones de la Universidad Tecnológica de Cancun del 4 al 6 de Septiembre del 2013. Además se extiende la invitación para participar en las conferencias magistrales y talleres que organiza ReMIAM.

Temáticas:

1. Experiencias de uso de tecnologías emergentes/móviles para la enseñanza/aprendizaje.
2. Desarrollo de aplicaciones educativas emergentes/móviles.
3. Soluciones y experiencias educativas innovadoras empleando tecnologías emergentes/móviles.
4. Producción de contenidos educativos multimedia para dispositivos móviles.
5. Acceso a recursos educativos abiertos basados en tecnologías emergentes/móviles.
6. Plataformas y entornos de aprendizaje móviles y con tecnologías emergentes.
7. Repositorios de objetos de aprendizaje móviles y con tecnologías emergentes.

Fechas Importantes

- Envío de propuestas: 19 de Abril del 2013
- Notificación de trabajos aceptados: 20 de Mayo del 2013
- Envío de versiones definitivas: 21 de Junio del 2013
- <http://www.utcancun.edu.mx/ccita2013>

TALLER A. El Potencial Educativo del Navegador Web.

Fecha: Miércoles 4 de Septiembre del 2013.

Descripción: Se explora un conjunto de herramientas de última generación para desarrollar aplicaciones Web de manera independiente de la plataforma de cómputo, entre las cuales destacan HTML5, CSS3, Javascript, SVG, WebGL, jQuery Processing y servicios en la Nube.

Requisitos: Conocimiento básico de programación (C, C++, Java, Javascript) y desarrollo de páginas Web (HTML, CSS).

TALLER B. Aplicaciones móviles para Android empleando HTML5.

Fecha: Miércoles 4 de Septiembre del 2013.

Descripción: Combinar los lenguajes HTML5, jQuery y archivos CSS para desarrollar aplicaciones móviles para dispositivos con sistema operativo Android, revisando todo el proceso de desarrollo hasta la publicación de la aplicación en la tienda de aplicaciones Google Play.

Requisitos: Conocimientos de programación en HTML5, Javascript y CSS.

PANEL. Presentación de la red ReMIAM

Fecha: Jueves 5 de Septiembre del 2013.

Datos de Contacto

Dr. Rene Guadalupe Cruz Flores
Universidad Autónoma del Estado de México
email: rgcruzf@uaemex.mx (www.remiam.org)
Tel. (55)59714940 ext.141, Fax. (55)59787577

Mtro. Antonio Pérez De la Cruz
Universidad Tecnológica de Cancún
email: aperez@utcancun.edu.mx
Tel. (998) 881-19-00 Ext. 1214