

CONSEJO NACIONAL DE RECTORES

NUEVOS RETOS EN LA PUBLICACIÓN CIENTÍFICA EN COSTA RICA



6, 7 y 8 de octubre 2010

Auditorio Facultad de Educación, Universidad de Costa Rica.

El taller "Nuevos retos en la publicación científica en Costa Rica" se ofrecerá como parte del proyecto CONARE y *LATINDEX UCR*, para actualizar a los editores de las universidades públicas. Este taller contará con la participación de la Dra. Isabel Galina, experta en digitalización y formación de repositorios universitarios de la UNAM. Es una ocasión importante para profundizar en conocimientos sobre los recursos disponibles en la Web que nos permitirán mejorar las revistas científicas sin costos adicionales para nuestras instituciones de educación superior.

Objetivo general: Ofrecer conocimientos avanzados sobre la comunicación científica en línea para que las revistas alcancen una mayor visibilidad y mejor calidad.

Objetivos específicos: 1. Demostrar cómo se puede diseñar una revista digital visible y exitosa. 2. Señalar las ventajas de la relación existente entre los repositorios y las revistas científicas en una universidad. 3. Mostrar los recursos existentes en la Web y cómo aprovecharlos eficazmente en beneficio de editores y lectores. 4. Analizar las principales deficiencias que presentan las revistas costarricenses y cómo transformarlas.

Participantes: Editores de revistas científicas de las universidades públicas que hayan recibido otros talleres impartidos por *LATINDEX UCR*. Editores que deseen avanzar en sus conocimientos sobre recursos electrónicos para sus revistas.

Incluye: Se ofrecerá un certificado de participación a quienes hayan estado presentes en todas las sesiones. El taller incluirá almuerzo, meriendas y material didáctico.

Cupo máximo: 50 personas

Programa

Miércoles 6 Octubre

8:00 am - 12:00 md

Introducción a los CMS (ventajas, desventajas, tipos, formatos, etc.)

Dra. Isabel Galina

- Sistemas de manejo de contenidos (CMS). Ejemplo, OJS
- La post publicación (visibilidad, promoción, índices, motores de búsqueda)
- Preservación de acervos digitales

12:00 md - 1:00 pm Almuerzo

1:00 pm - 5:00 pm

TALLER:

MSc. Saray Córdoba

- Apertura editorial... ¿cómo lograr un comité editorial abierto y funcional?
- ¿Cómo atraer autores y evaluadores externos? ¿santo grrial o la prueba de que no estamos solos?

Jueves 7 Octubre

8:00 am - 12:00 md

Acceso abierto

Dra. Isabel Galina

- Movimiento de acceso abierto
- Los repositorios institucionales (con la experiencia UNAM)
- Interoperabilidad de datos, datos abiertos, e-ciencia

1:00 pm - 5:00 pm

Nuestras experiencias con OJS

MSc. Saray Córdoba

- Experiencias en Costa Rica con OJS
- Participan: Revista de Matemática, Pensar en Movimiento, Revista de Biología Tropical, Revista de Ciencia y Tecnología y Revista Educación.

Viernes 8 octubre

8:00 am - 12:00 md

Sistemas de Información

Saray Córdoba

- Sistemas de información (importancia, ejemplos)
- Internacionalización de las revistas: Cómo lograr que estas sean más internacionales
- Uso de DOI, CrossRef, Crosscheck, HDL

12:00 md - 1:00 pm Almuerzo

1:00 pm - 3:00 pm

Redes sociales y nuevas herramientas web para difusión de la ciencia

Lic. Miguel Herrera

- Web 2.0, redes sociales y la ciencia: Cómo explotar las redes sociales para conocer a los lectores de nuestra revistas (blogs, Facebook, Twitter, LinkedIn, Web Feed, iGoogle, etc.)

3:00 pm - 4:30 pm

Diseñar con sentido común

Meilyn Garro

- Elementos básicos de usabilidad web
- Análisis de ejemplos de revistas electrónicas
- Introducción a la Licencia Creative Commons

Preguntas

5:00 pm. Entrega de certificados y clausura.

Favor confirmar su participación con Liza Miranda a la dirección lizamirc@gmail.com