



18 de enero de 2016  
**INIE-74-2016**

**Dr. Luis Bernardo Villalobos Solano**  
**Decano**  
**Facultad de Medicina**

Estimado señor:

Reciba un cordial saludo. El Instituto de Investigación en Educación (INIE) de la Universidad de Costa Rica, se encuentra organizando junto con las universidades públicas del país, entidades gubernamentales y no gubernamentales nacionales e internacionales, el *XI Congreso Iberoamericano Ciencia, Tecnología y Género*, programado para los días 26, 27 y 28 de julio de 2016.

Dicha actividad es parte de la Red Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Género constituida por organizaciones vinculadas a diferentes países que como ejemplo se encuentra : Red Mexciteg (México) <https://www.facebook.com/RedMexciteg/info?tab=overview> y la Red Argentina de Género, Ciencia y Tecnología (RAGCyT) <http://www.ragcyt.org.ar/institucional>.

Para mayor información le instamos a visitar la página web del evento en la siguiente dirección: <http://congresoctg.ucr.ac.cr/>

El interés es impulsar la participación y el reconocimiento de las mujeres en distintos campos de las ciencias y la tecnología, promover la investigación y crear un espacio académico de intercambio y debate entre todas aquellas personas del ámbito nacional e internacional que trabajen o estén interesadas en temas relacionados con la ciencia y la tecnología desde una perspectiva de género.

Le solicitamos hacer la invitación extensiva en la Facultad a su digno cargo, con el objetivo de motivar a las personas a participar con trabajos académicos o bien asistir los tres días del Congreso.

Los ejes del congreso son:

- I. Currículo educativo en ciencia y tecnología desde la perspectiva de género
- II. Espacios de acceso a la ciencia, a la tecnología y a la infotecnología en la socialización.
- III. Bioética: Usos y abusos de la ciencia y la tecnología en salud.
- IV. Políticas públicas de ciencia y tecnología desde la perspectiva de género.
- V. Ambiente y género.



INIE-74-2016  
Página 2

- VI. Inserción laboral de las mujeres en la ciencia y tecnología desde una perspectiva de género.
- VII. Diseños tecnológicos con enfoque de género.
- VIII. Epistemología e historia feminista de la ciencia.
- IX. Galería: Mujeres en la ciencia y la tecnología.

Le agradecemos las gestiones que realice para la divulgación y participación, y quedamos a sus órdenes para cualquier información adicional que requiera.

Atentamente,

  
Dra. Jacqueline García Fallas

Directora



  
Dra. Teresita Cordero Cordero  
Coordinadora XI Congreso CT&G

MCZ

C.  
Archivo