



XI Taller “Universidad, Ciencia y Tecnología”

Enviado por admin el Vie, 02/17/2017 - 16:02

Tema central: “Universidad, conocimiento, cambio científico y tecnológico e innovación para un desarrollo humano inclusivo y sostenible”

Comité organizador del Taller:

Presidente: Dr. Jorge Núñez Jover, Coordinador de la Cátedra Ciencia, Tecnología, Sociedad e Innovación de la Universidad de La Habana. jorgenjover@rect.uh.cu

Vicepresidentes: Dra. Marisol González Pérez, Directora de Ciencia y Técnica del Ministerio de Educación Superior y Dra. Marianela Morales Calatayud, Universidad de Cienfuegos. marisol.gonzalez@mes.gob.cu, mcmora@ucf.edu.cu

Secretaria Ejecutiva: MSc. Tamara Proenza Díaz, Cátedra Ciencia, Tecnología, Sociedad e Innovación de la Universidad de La Habana, tamara@rect.uh.cu

Secretaria Ejecutiva Adjunta: MSc. Ariamnis Alcazar Quiñones, Cátedra Ciencia, Tecnología, Sociedad e Innovación de la Universidad de La Habana, aria@rect.uh.cu

Miembros: Dr. Félix Blanco Godínez y Dra. América Maríza Pérez Sánchez, Cátedra Ciencia, Tecnología, Sociedad e Innovación de la Universidad de La Habana, felixblanco@rect.uh.cu, america.perez@rect.uh.cu

Temas principales:

- El papel de la universidad en los sistemas de ciencia, tecnología e innovación.
- Vinculación universidad sector productivo.
- Educación superior, conocimiento, innovación y desarrollo local.
- Las ciencias sociales y su papel en los procesos de desarrollo.
- Complejidad y desarrollo de la educación, las ciencias y la sociedad.
- Políticas públicas en ciencia, tecnología e innovación para un desarrollo inclusivo y sostenible.
- Educación, comunicación social y estudios de género desde la perspectiva ciencia, tecnología y sociedad.
- Cultura científica y percepción pública de la ciencia.

Experiencias de cooperación nacional e internacional en materia de educación superior y CTI



Visite o Site Oficial do Congresso - www.congresouniversidad.cu

Pacotes de Viagem e Informações: www.lionstoursoperadora.com.br – lionstours@lionstours.com.br