



## IV Simposio de Didáctica de las Ciencias Básicas, Ingeniería y Arquitectura

Enviado por admin el Vie, 02/17/2017 - 12:20

**Tema central:** “Esencialidad, compromiso y pertinencia de la Didáctica de las Ciencias Básicas, la Ingeniería y la Arquitectura en el contexto de la Agenda 2030”.

**Comité organizador del Taller:**

Presidente:

Dra. C. Alicia Alonso Becerra, Rectora de la Universidad Tecnológica de la Habana “José Antonio Echeverría” (Cujae), Cuba.

Vice Presidentes:

Dr. C. Daniel Alfonso Robaina, Vicerrector de Investigaciones y Postgrado, Universidad Tecnológica de la Habana “José Antonio Echeverría” (Cujae), Cuba.

Dra. C. Rosa María Valcarce Ortega, Vicerrectora Docente, Universidad Tecnológica de la Habana “José Antonio Echeverría” (Cujae), Cuba.

Dr. C. Juan Francisco Cabrera Ramos, Director del Centro de Referencia para la Educación de Avanzada (CREA), Universidad Tecnológica de la Habana “José Antonio Echeverría” (Cujae), Cuba.

Secretaria Ejecutiva:

Dra. C. Raquel Bermúdez Morris, Profesora e Investigadora Titular del Centro de Referencia para la Educación de Avanzada (CREA), Universidad Tecnológica de la Habana “José Antonio Echeverría” (Cujae), Cuba.

Secretario Ejecutivo Adjunto:

Dr. C. Gil Cruz Lemus. Asesor de la Vicerrectoría de Investigaciones y Postgrado. Universidad Tecnológica de la Habana “José Antonio Echeverría” (Cujae)

Miembro de honor:

Dr. Fernando Vecino Alegret, Profesor Titular del Centro de Referencia para la Educación de Avanzada (CREA), Universidad Tecnológica de la Habana “José Antonio Echeverría” (Cujae), Cuba.

Miembros:

Dr. C. Juan José Llovera González, Profesor Titular de la Facultad de Eléctrica, Cujae, Cuba.

Dra. C. Gilda Vega Cruz, Profesora Titular de la Vicerrectoría Docente, Cujae, Cuba.

Dra. C. Lourdes Zumalacarregui, Profesora Titular de la Facultad de Química, Cujae, Cuba.

Dra. C. Yolanda de J. O´Farrill Dinza, Profesora Titular del Centro de estudios de las Matemáticas (CEMAT), Cujae, Cuba.

Dr. C. Alberto Rueda Guzmán, Decano de la Facultad de Arquitectura, Cujae, Cuba.

Dra. C. Ana Teresa Molina, Profesora Titular y Consultante de la Facultad de Industrial, Cujae, Cuba.

Dra. C. Arasay Padrón Álvarez, Profesora auxiliar del CREA, Cujae, Cuba.

Dra. C. Janette Santos Baranda, Profesora Titular del CREA, Cujae, Cuba.

Dra. C. Misleidy Arzuaga Ramírez, Profesora Titular del CREA, Cujae, Cuba.

**Temas específicos:**

- Actualidad, retos y perspectivas de la Didáctica de las Ciencias Básicas, la Ingeniería y la Arquitectura en el contexto de la Agenda 2030.
- Las ciencias básicas y técnicas en el currículo de la formación del ingeniero y del arquitecto.
- Investigación, innovación, creatividad y emprendedurismo en la formación del profesional

de ingeniería y arquitectura.

- La integración de las TIC en el proceso de enseñanza-aprendizaje de las Ciencias Básicas, la Ingeniería y la Arquitectura: Nuevos entornos de aprendizaje.

- La formación permanente del profesor de ingeniería y arquitectura. Experiencias y resultados.

**Contactos:** [rbmorris@crea.cujae.edu.cu](mailto:rbmorris@crea.cujae.edu.cu)(link sends e-mail), [gil@tesla.cujae.edu.cu](mailto:gil@tesla.cujae.edu.cu)



**Visite o Site Oficial do Congresso -** [www.congresouniversidad.cu](http://www.congresouniversidad.cu)

**Pacotes de Viagem e Informações:** [www.lionstoursoperadora.com.br](http://www.lionstoursoperadora.com.br) – [lionstours@lionstours.com.br](mailto:lionstours@lionstours.com.br)