



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

Ingenieros iberoamericanos se actualizan en Costa Rica

20 MAR 2006



Este es el afiche promocional del XII Taller IBERCHIP que se realizará en Costa Rica del 22 al 24 de marzo.

Un numeroso grupo de ingenieros electricistas y especialistas en microelectrónica se darán cita en el XII Taller de IBERCHIP, IWS 2006, que se realizará en el Hotel Radisson Europa en San José entre el 22 y el 24 de marzo.

El propósito del taller es que los especialistas en estos campos se pongan al día en temas industriales, científicos y académicos de especial interés. Así como para discutir las

actividades ligadas a la microelectrónica que se han desarrollado recientemente y poner en común el estado actual y las perspectivas futuras de los grupos participantes.

Según lo consideran los organizadores el IBERCHIP 2006 también fomentará la utilización de la microelectrónica en el ámbito industrial, especialmente en las empresas medianas y pequeñas.

El taller incluye conferencias plenarias, mesas redondas, tutoriales, sesiones especiales y demostraciones.

La actividad es organizada en esta ocasión por la Escuela de Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Costa Rica, el Instituto Tecnológico y el Instituto de Microelectrónica de Sevilla, España.

La Presidencia de IBERCHIP es compartida por especialistas de estas universidades. El representante de la Universidad de Costa Rica es el Ing. Jorge Romero y el ITCR es el Ing. Luis P. Méndez.

El taller es organizado por los ingenieros Roberto Rodríguez y Gabriela Ortiz León. El comité técnico está integrado por representantes de las diferentes universidades de Iberoamérica y Estados Unidos.

Las personas interesadas en conocer más información sobre este Taller pueden visitar el sitio web : www.iberchip.com

Elizabeth Rojas Arias.
Periodista Oficina de Divulgación e Información
erojasa@cariari.ucr.ac.cr