



Estudiante de la UPS se corona campeón de Robótica en el UDENAR 2015

Fecha de impresión: 22/11/2024





ESCUELA
POLITÉCNICA
NACIONAL



FIS
Facultad de Ingeniería de Sistemas



RIBIE



XIII CONGRESO IBEROAMERICANO DE INFORMÁTICA EDUCATIVA & DISCAPACIDADES

CIED2015





INSCRÍBETE

ESCANEA EL CÓDIGO PARA ACCEDER
AL SITIO OFICIAL Y AGENDA DEL EVENTO

17, 18 & 19

NOVIEMBRE

2015

ECUADOR







TEMÁTICAS

- Ingeniería de Software y Desarrollo de Soluciones Tecnológicas
- Proyectos de Mejora de la Educación e Inclusión
- Robótica y Sistemas en Tiempo Real
- Gestión de Proyectos Educativos Innovadores
- Gestión de Interfaces

LUGAR

ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL: Auditorios 5to. Piso del Edificio de Aulas y Relación con el Medio Externo Av. Toledo N23-55 y Madrid. QUITO - ECUADOR

ribie2015@epn.edu.ec
• <http://xiii-ribie-ec.epn.edu.ec/>
• (02) 297-6300 ext.: 4741 / 4736

Con el apoyo de:



Ministerio de Inclusión Económica y Social



Secretaría de Educación Superior, Ciencia y Tecnología



Ministerio de Educación





Secretaría Técnica para la Gestión Inclusiva en Discapacidades



Ministerio de Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información



SALESIANA



TICAD

Con el auspicio de:



SANTILLANA



clear minds-it



ThoughtWorks



AENOR ECUADOR



La Universidad Politécnica Salesiana y el grupo TICAD (Tecnologías de Información y Comunicación), apoyan la realización del XIII Congreso Iberoamericano de Informática Educativa y discapacidades CIED 2015.

Expositores internacionales de la Red Iberoamericana de Informática Educativa RIBIE, se darán cita en este importante evento en el que participará como delegado de la UPS, el Vicerrector de la Sede Quito.

El evento es orientado al intercambio de experiencias Iberoamericanas en el área de la Informática aplicada en los procesos de Enseñanza Aprendizaje, la mejora de los procesos educativos, además del uso de las TICS en proyectos de inclusión de personas con necesidades especiales.

TEMÁTICAS:

Ingeniería de Software y Desarrollo de Soluciones Tecnológicas.

Proyectos de Mejora de la Educación e Inclusión.

Robótica y Sistemas en Tiempo Real Gestión de Proyectos Educativos Innovadores.

Gestión de Interfaces.

CATEGORIAS DE TRABAJOS:

Full Papers.

Desarrollo de Productos de Software Educativo e Inclusivo NO comercial

Posters.



AGENDA DE PRESENTACION DE TRABAJOS:

Apertura: 15 de octubre 2014

Cierre: 30 de abril 2015

Fecha del evento: 17 al 19 de noviembre de 2015

Lugar: Escuela Politécnica Nacional

Participarán delegaciones de más de 12 países miembros de la RED

Con el apoyo de: Universidad Politécnica Salesiana

Más información:

EPN: marco.santorum@epn.edu.ec ; ribie2015@epn.edu.ec;

UPS: bnaranjo@ups.edu.ec

Sitio web del evento: <http://xiii-ribie-ec.epn.edu.ec/>

Invitamos a participar en este evento a estudiantes, docentes y público en general.

Más información en: <http://xiii-ribie-ec.epn.edu.ec/>

Contacto: MSc. Alice Naranjo.

Teléfono: (04) 2 590630 Ext.: 4550

Correo: bnaranjo@ups.edu.ec



Estudiante de la UPS se corona campeón de Robótica en el UDENAR 2015

Fecha de impresión: 22/11/2024

[Ver evento en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)