



ESPE
UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA



TERCERA LLAMADA A LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

Tercer Taller Iberoamericano de Enseñanza e Innovación Educativa en Seguridad de la Información TIBETS 2015

<http://cibsi.espe.edu.ec/>

Del 10 al 12 de Noviembre de 2015 en Ciudad de Quito

El Tercer Taller Iberoamericano de Enseñanza e Innovación Educativa en Seguridad de la Información TIBETS, se celebrará del 10 al 12 de Noviembre de 2015 en la ciudad de Quito, Ecuador, y estará organizado por el Departamento de Ciencias de la Computación - Carrera de Ingeniería de Sistemas de la Universidad de las Fuerzas Armadas (ESPE), en colaboración con la Red Temática de Criptografía y Seguridad de la Información Criptored, la Fundación In-Nova Castilla La Mancha (España) y el Centro para la Transferencia y el Desarrollo Tecnológico ESPE-Innovativa-EP.

Este taller de enseñanza que se celebra dentro de CIBSI, es un punto de encuentro para profesores, investigadores y profesionales de la enseñanza de la seguridad de la información en países iberoamericanos para exponer sus experiencias docentes, propuestas de formación, innovaciones metodológicas y, en general, innovación educativa aplicada a esta especialidad.

Temas de Interés (Topics)

Experiencias docentes y presentación de nuevas asignaturas en seguridad de la información; Presentación de postgrados, propuestas de formación en seguridad de la información; Metodologías docentes utilizadas en la impartición de asignaturas de seguridad; Software de apoyo a la docencia y prácticas de seguridad de la información; Innovaciones educativas realizadas en enseñanza de seguridad de la información; Control anti-plagio en la presentación de trabajos finales, tesinas y tesis; Proyectos de vinculación empresa - universidad en Seguridad de la Información; Perfiles que la empresa requiere versus perfiles de egreso en universidades; Cursos empresariales de Seguridad de la Información en los países iberoamericanos; Agendas de investigación en temas especializados o emergentes en enseñanza; Desarrollo de competencias en seguridad de la información; Planes de estudios especializados en seguridad de la información; Encuestas de necesidades laborales en seguridad de la información.

Fecha Importantes:

Límite para la recepción de trabajos:	15 de Mayo de 2015 15 de Junio de 2015*
Notificación de aceptación:	15 de Julio de 2015 31 de Julio de 2015
Versión final para actas del congreso:	22 de Agosto de 2015 31 de Agosto de 2015

Para el envío de trabajos se utilizará EasyChair:
<http://www.easychair.org>

* Última extensión para la recepción de los trabajos.



ESPE
UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA



Envío de trabajos

CIBSI: <https://easychair.org/conferences/?conf=cibsi2015>

TIBETS: <https://easychair.org/conferences/?conf=tibets2015>

Organización General

Dr. Jorge Ramió Aguirre (Criptored UPM)
Dr. Luis Enrique Sánchez Crespo (ESPE)
Dr. Walter Marcelo Fuertes Díaz (ESPE)

Comité de Programa

Consultar sitio Web: <http://cibsi.espe.edu.ec/comite.html>

Formato de las Ponencias:

A efectos de la publicación de las actas del congreso CIBSI 2015, las ponencias deberán tener una extensión máxima de 15 páginas y ser enviadas en el formato IEEE:

http://www.ewh.ieee.org/reg/9/etrans/esp/info_autores.htm

Otros Aspectos Relevantes:

- Los artículos podrán ir escritos en Español, Portugués e Inglés.
- Los artículos mejor valorados serán seleccionados para un *Special Issues* indexado, por lo que el abstract y las palabras claves deberán ir en Español o Portugués y en Inglés.