



CITIS

IV Congreso Internacional
de Ciencia, Tecnología e
Innovación para la Sociedad

Universidad Politécnica Salesiana
Del 29 de noviembre al 1 de diciembre 2017
Campus Centenario - Robles 107 y Chambers
Hora: 10h00
Guayaquil

ÁREAS TEMÁTICAS

Ciencia, Tecnología e Innovación :
para la Educación
para el Ambiente
para la Salud
para la Información y la Comunicación
para la Industria

www.citis.blog.ups.edu.ec
www.ups.edu.ec

Síguenos en: **#ViveUPS**



@ViveUPS



@upsalesiana



@UPSalesiana



Universidad Politécnica
Salesiana Ecuador



Universidad Politécnica Salesiana



La Universidad Politécnica Salesiana del Ecuador desarrollará del 29 de noviembre al 01 de diciembre del presente año, la Cuarta edición del Congreso Internacional de Ciencia, Tecnología e Innovación para la Sociedad (CITIS 2017), donde se expondrán los resultados de investigaciones de expertos nacionales e internacionales.

Como parte de las actividades programadas para el desarrollo del Congreso CITIS, se realizarán 4 Workshops dictados por expertos provenientes de España, Venezuela y México.

Los interesados podrán realizar su inscripción hasta las 00h00 del 25 de noviembre (2017) en el sitio web del evento: citis.blog.ups.edu.ec/registro y tiene un costo de \$50,00. Cada workshop tendrá una duración de 4 horas y prevé la entrega de un certificado de participación avalado por la UPS a los participantes.

Los workshops del CITIS 2017 son:

Nombre del Workshop	Contenido	Conferencista
---------------------	-----------	---------------



<p>Uso y abuso de la tecnología: como evaluar, prevenir e intervenir con personas con discapacidad.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Usos adecuados, excesivos e inadecuados de la tecnología por personas con discapacidad. • Control de la Salud. • Consecuencias de la adicción o uso patológicos del móvil e internet. • Cyberbullying 	<p>PhD. Cristina Jenaro Río PhD. Noelia Flores Robaina (Universidad de Salamanca-España)</p>  
<p>Generación Fotovoltaica y su integración en las redes inteligentes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Visión general de la generación fotovoltaica. • Los paneles fotovoltaicos, características y modelos. • Conversión DC-DC y el sistema de almacenamiento de energía. • Conversión DC-AC • Acoplamiento en la red eléctrica • Sistemas aislados. 	<p>PhD. José Aller Castro, de la Universidad Central de Venezuela</p> 



<p>La investigación en la era digital: claves en el estudio del comportamiento humano.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Principio del uso de las TIC en las ciencias del comportamiento.• Evaluación mediante la creación de cuestionarios online en investigación.• Principales modales de adopción de las TIC y otras variables inherentes al proceso.	<p>PhD. Carmen Moret Tatay, de la Universidad Católica de Valencia</p> 
<p>Proceso Editorial para la indexación de revistas científicas a Scopus.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Dimensiones de la revista científica• Nuevas tecnologías aplicadas a la comunicación científica.• Actualidad y retos de la revista científica• Proceso editorial tradicional vs Formatos automáticos	<p>Magister Moisés Moreno, Consultor Scopus Elsevier de México.</p> 

Fecha: 29 de noviembre del 2017

Hora: 09:00

Lugar: Laboratorio de Computo, Salón Auditorio y Salón de Usos Múltiples ubicado en el primer piso del bloque D.

Dirección: Robles 107 y Chambers

Más Información:

Pablo Pérez, coordinador del CITIS 2017



Fecha de impresión: 23/11/2024

160 nuevos profesionales se gradúan en la UPS

Correo electrónico: citis@ups.edu.ec

Teléfono: 042-50 630 ext: 4590

Ver evento en www.ups.edu.ec