



Lanzamiento de dos libros en la sede Cuenca

Fecha de impresión: 22/07/2024



LLAMADO DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS Y PROYECTOS TÉCNICOS

XV CONCURSO DE PROYECTOS

II CONCURSO DE ARTÍCULOS TÉCNICOS

SIMPOSIO DE ELECTRICIDAD Y CIENCIA



UPS^{CON} 2015

SEC²⁰¹⁵

SIMPOSIO DE ELECTRICIDAD Y CIENCIAS

A desarrollarse el jueves 23 y viernes 24 de julio de 2015 en la Universidad Politécnica Salesiana.

FECHAS IMPORTANTES:

Envío de Artículos Técnicos e inscripción de proyectos :	17 de julio de 2015
Notificación de aceptación :	21 de julio de 2015
Exposición de proyectos y premiación del concurso de proyectos:	23 de julio de 2015
Presentación de artículos y premiación del UPSCON Y SEC:	24 de julio de 2015

CATEGORÍAS

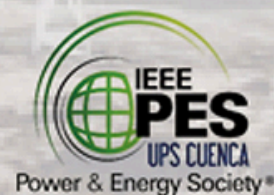
Estudiantes de hasta tercer año
Estudiantes de hasta quinto año
Profesionales e investigadores

ENVÍO DE PROYECTOS / ARTÍCULOS

Los artículos técnicos deberán cumplir con el formato IEEE, los trabajos seleccionados se expondrán de forma oral, según su temática, en el UPSCON 2015 o en el SEC 2015. Los proyectos deben inscribirse enviando una breve descripción del mismo. Los premios serán entregados acorde a las bases de cada concurso.

Correo del Evento:
ups-sec-2015@hotmail.com

La dirección de Carrera de Ingeniería Eléctrica y la IEEE - Power & Energy Society de la Universidad Politécnica Salesiana invitan a estudiantes, profesionales y público en general al primer Simposio de Electricidad y Ciencia SEC2015 bajo el lema "La electricidad como eje de la ciencia", a desarrollarse el día 24 de julio de 2015 en horarios: 10h00 a 18h00.





Las Carreras de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Sistemas de la Universidad Politécnica Salesiana se encuentran organizando el XV Concurso de proyectos y el II Concurso de artículos técnicos UPSCON 2015 a desarrollarse el 23 y el 24 de julio de 2015 respectivamente.

Los dos certámenes se desarrollarán en las siguientes categorías:

- 1) estudiantes hasta 3er año
- 2) estudiantes hasta 5to año
- 3) profesionales.

Los interesados deben realizar la inscripción directamente en las direcciones de Carrera de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Sistemas en la planta baja del Edificio Cornelio Merchán (lado de Secretaria de Campus).

Por otro lado, la Carrera de Ingeniería Eléctrica y la Rama Estudiantil IEEE-PES organiza el I Simposio de Electricidad y Ciencias SEC 2015 que se desarrolla con el lema: "*La Electricidad como eje de la ciencia*". El evento se cumplirá el 24 de julio de 2015 de 10h00 a 19h00 en las instalaciones y laboratorios de la entidad salesiana, con la presentación de varias conferencias magistrales dictadas por:

- Ing. Jaime Cepeda, Jefe de Investigación del CENACE
- Ing. Diego Echeverria, Presidente de la Power & Energy Society IEEE Ecuador Section



Las conferencias en particular se desarrollaran de 17h00 a 19h00.

Los organizadores invitaron a los estudiantes, docentes y público en general a presentar sus artículos de investigación y/o aplicaciones tecnológicas dentro del marco de la ingeniería eléctrica. Los artículos ganadores serán publicados en la IEEE Magazine.

Más Información:

Correo: ups-sec-2015@hotmail.com

Teléfono: 072862213 ext. 1165, 1169, 1277

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