

BOLETÍN # 6

Departamento de Electrónica

Algunas oportunidades de Investigación

Convocatorias Colciencias

Programa de Ciencia
Tecnología para la paz en
comunidades sostenibles en
conjunto con el PNUD. **Fecha
de apertura Julio de 2018**

Más Información:

<http://www.colciencias.gov.co/convocatorias>

Convocatorias Internas

Apoyo a publicación en
revistas

Spencer Foundation **Fecha de
cierre 1 de Agosto de 2018**

Merck research grants **Fecha
de cierre 15 de Agosto de
2018**

Instituto pensar convoca a
nuevos Jóvenes Investigadores
**Fecha de cierre 7 de Agosto de
2018**

Rothamsted international
fellowship scheme **Fecha de
cierre Octubre de 2018**

Google – Faculty Research
Awards **Fecha de cierre 30 de
Septiembre de 2018**

Más Información:

<http://www.javeriana.edu.co/investigacion/convocatorias-investigacion>

ACEPTACIÓN DE ARTÍCULOS

Los artículos de conferencia

- “*Understanding Model Predictive Control for Electric Vehicle Charging Dispatch*” fue aceptado en la 53rd International Universities Power Engineering Conference 2018 que se llevará a cabo en Glasgow, Escocia, Reino Unido del 4 al 7 de Septiembre. El artículo fue realizado por los ingenieros **FREDY RUIZ, DIEGO PATIÑO**, C. Diaz, A. Mazza y G. Chicco.

EVENTOS

El ingeniero **GERMAN YAMHURE** organizo en conjunto con la Universidad Distrital – Francisco José de Caldas un Mini-Coloquio o conjunto de conferencias dictadas por Conferencistas Distinguidos de Electron Device Society (EDS) de IEEE. El coloquio se llevo a cabo el 30 de mayo.



La profesora **MARTHA ZEQUERA** organizó el segundo International Summer School: “Emerging Technologies to Support Health Care and Independent Living 2018”. El curso conto con la participación de 7 profesores internacionales distinguidos de las sociedades

cientificas en este campo (IEEE-EMBS e IFMBE). El curso se desarrollo en periodo intersemestral en 22 seiones magistrales.

La propuesta “Fortalecimiento de los clústeres de construcción y energía de Bogotá, a través del desarrollo de nuevas capacidades, orientadas al uso de tecnologías para la eficiencia energética en el sector de la construcción” presentada a la Convocatoria Cooperación Clúster Alemania - COA3 de Innpulsa fue declara como viable; esta propuesta es liderada por los ingenieros **LUIS CARLOS TRUJILLO Y DIEGO MENDEZ**.