

# BOLETÍN # 9

Departamento de Electrónica

## EVENTOS



Los profesores **DANIEL JARAMILLO** y **MANUEL PÉREZ**, fueron invitados como panelistas al 8<sup>vo</sup> Congreso Internacional del Espectro – Innovación hacia una Sociedad conectada, organizado anualmente por la Agencia Nacional del Espectro (ANE). En el congreso, que fue presidido por la Ministra de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, la Economista Sylvia Constaín y la Directora de la ANE, la Dra. Martha Suarez, el profesor Manuel Pérez presentó los resultados de su proyecto de investigación “Modelo de predicción de demanda espectral para servicios IoT en Colombia” financiado por la ANE en el 2017 y el profesor Daniel Jaramillo fue panelista en el conversatorio “La academia frente a los desafíos del sector TIC en Colombia” junto con otros profesores de importantes Universidades en el país.

El profesor **MANUEL PÉREZ** fue merecedor de la convocatoria de movilidad Erasmus+, para profesores visitantes a la Universidad de Siena en Italia. El profesor Pérez será recibido por el grupo de investigación en Electromagnetismo del Departamento de Ingeniería y Matemáticas de esa Universidad, en donde además de tener una asistencia de enseñanza en los cursos de Antenas y Campos Electromagnéticos, trabajará en temas de investigación relacionados con sensores de humedad en tecnología de microondas y en modelos electromagnéticos.



El laboratorio internacional entre entidades francesas y colombianas, el cual trabaja en energías, LIA MIRC al cual pertenecen los profesores **DIEGO PATIÑO, FREDY RUIZ y RAFAEL DÍEZ** ha sido reconocido por el CNRS en Francia.

El profesor **JAIRO HURTADO** dirigió el trabajo de grado que ha ganado el Premio Otto de Greiff como primer lugar en tecnología apropiadas.

Extendemos a cada uno de ustedes, un especial saludo de agradecimiento, por su profesionalismo y dedicación en el quehacer docente durante este año 2018. Tengan por seguro que cada uno de sus esfuerzos, sin duda redundan en el desarrollo de nuestra sociedad.

Deszamos que este tiempo de luces, novenas y sonrisas, sea propicio para compartir en familia y recargar energías para los retos que nos esperan en el 2019.

¡Feliz Navidad y próspero año nuevo les desea el  
Departamento de Electrónica!

