

Editorial

El proyecto curricular de Tecnología en Electricidad de la Facultad Tecnológica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, en alianza con el programa de Doctorado en Ingeniería, organizó la II Conferencia Internacional de Tecnología e Ingeniería Eléctrica (CITIE 2017). Dicho evento académico tuvo su casa en la ciudad de Bogotá (Colombia), en la emblemática Biblioteca Central Ramón Eduardo D’Luyz Nieto (Aduanilla de Paiba), durante los días 11 al 13 de octubre de 2017.

En este evento, que pretende convertirse en vitrina para la investigación local, nacional e internacional en ingeniería eléctrica, e icónico para el programa académico, se contó con conferencistas reconocidos en áreas de la electricidad con temas de punta en diferentes campos, como la robótica de servicios, las redes inalámbricas de comunicación, la localización de fallas, la operación de sistemas de potencia, los medidores inteligentes, los procesos de contratación, las habilidades blandas, las superficies selectivas en frecuencia, la corrosión en sistemas de generación, la prospectiva de los sistemas electromecánicos, y las políticas en ciencia, tecnología e investigación. Durante la conferencia se presentaron también un total de 22 ponencias, las cuales se publicaron en las memorias del evento, y en la revista universitaria Visión Electrónica.

En este nuevo número de la revista deseamos agradecer a los árbitros por su excelente y oportuno trabajo evaluando los manuscritos postulados para publicación. Además, agradecemos a la Editorial de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas por el acompañamiento brindado.

Ph.D(c) Prof. Fredy H. Martínez S.
Docente Facultad Tecnológica
Universidad Distrital Francisco José de Caldas