

## Eduardo Antonio Cano Plata

Nació en Neiva (Huila), Colombia, en 1967. Recibió título de Ingeniero Electricista en 1991 y terminó posgrado en sistemas de distribución en 1995 ambos en la Universidad Nacional de Colombia sede Manizales. En 2006 obtuvo título de Doctor en Ingeniería en la Universidad de Buenos Aires, fue calificado sobresaliente (Diez) en su defensa de tesis, máxima calificación que se otorga. Actualmente el profesor Cano Plata es profesor asociado en la Universidad Nacional de Colombia sede Manizales, donde está vinculado desde 1994. Los temas de investigación del profesor Cano Plata en la actualidad son el modelado y la simulación de sistemas eléctricos de distribución, la calidad de la energía y la electrónica de potencia. Se encuentra desarrollando el laboratorio de calidad de la energía y electrónica de potencia -LACEP en la sede Manizales, donde también es el director del grupo de redes de distribución y potencia -GREdyP.

● Texto Académico

Sistemas de Puesta a Tierra: Diseñado con IEEE-80 y evaluado con MEF 5



## Sistemas de Puesta a Tierra: Diseñado con IEEE-80 y evaluado con MEF

José Samuel Ramírez Castaño  
Eduardo Antonio Cano Plata

## José Samuel Ramírez Castaño

Nació en Neira (Caldas) en 1952. Recibió título de Ingeniero Electricista en la Universidad Nacional de Colombia sede Manizales en 1978. En 1995 se graduó de especialista en sistemas de distribución en la misma universidad. Actualmente es profesor titular adscrito al Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Computación en la Facultad de Ingeniería y Arquitectura de la Universidad Nacional de Colombia sede Manizales. Sus principales temas de interés son los sistemas de distribución, las subestaciones y las protecciones de sistemas eléctricos. Es un miembro activo del Grupo de redes de distribución y Potencia GREdyP.