



UPS aporta a la innovación educativa de instituciones académicas.

Fecha de impresión: 10/01/2025



La Sede Quito en su oferta de posgrado de la Maestría en Electricidad, mención Sistemas Eléctricos de Potencia, contará del 19 al 31 de agosto con Claudio Cañizares, profesor titular del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Computación de la Universidad de Waterloo en Canadá.

Cañizares es muy reconocido dentro del área, tanto desde el ámbito de la docencia como de la investigación, sus temas van desde estabilidad, simulación, control y optimización hasta los problemas informáticos dentro del sistema de energía; también es miembro activo del grupo de investigación y proyectos IEEE - PES (Institute of Electrical and Electronics Engineers).

Esteban Inga Coordinador de la maestría Sede Quito comenta que *«la UPS piensa en el beneficio que tendrán los maestrandos con la formación de estos docentes con amplia experiencia, pues dentro del módulo que recibirán se dará a conocer la propuesta vanguardista en el área profesional de la ingeniería eléctrica para incorporación de sistemas FACTs y HVDC, debido a que en la vida profesional podrán aplicar más propuestas de conocimiento en estabilidad y compensación electrónica de sistemas eléctricos en la sociedad Ecuatoriana.»*

Diego Peñaloza Vicerrector de Posgrados augura éxitos a los maestrandos y les solicita que dentro de estos módulos se aprovechen todos los espacios de aprendizaje para fortalecer los conocimientos que vienen de un docente con amplia trayectoria.



UPS aporta a la innovación educativa de instituciones académicas.

Fecha de impresión: 10/01/2025

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