

Con foros, los ingenieros eléctricos de la región potenciaron su creatividad

La cita se desarrolló en la **Espol y la Universidad Católica de Guayaquil**

Hoy la Escuela Superior Politécnica del Litoral -Espol- y la Universidad Católica de Santiago de Guayaquil dan por terminada la XIV Reunión Regional de Ramas Estudiantiles del Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos 'IEEE'.

Un evento que tuvo como finalidad promover la creatividad, el desarrollo y la integración de los cerca de 400.000 miembros y voluntarios de Latinoamérica y el Caribe que integran este gremio.

El encuentro, en el que además se habló sobre los nuevos avances tecnológicos que en el campo eléctrico existen a nivel global, se desarrolló mediante conferencias, foros, paneles, actividades culturales y un espacio de networking en el que se compartió ideas con emprendedores, empresarios y



Cita. José David Celis, miembro de IEEE, durante su ponencia en la Espol.

creativos.

'Liderazgo', 'La fuerza detrás de la innovación', 'Mejoras prácticas tecnológicas para Latinoamérica', y una inducción a la investigación científica que giró en torno a las telecomunicaciones, la telemática y la robótica, fueron algunos de los temas que se abordó.

A eso se sumaron otros ligados, en su mayoría, a los beneficios (becas, fortalecimiento

profesional, proyectos de ingeniería para acción humanitaria, ...) que ofrece el Instituto, el más grande a nivel mundial, a sus elementos.

Al momento el IEEE, a través de sus actividades, conferencias y consensos, produce más del 30 % de la literatura publicada en el mundo sobre mecatrónica, sistemas energéticos y otras ramas derivadas a la Ingeniería Eléctrica. **DSZ**

CORTESÍA