



# Club de Robótica gana medallas en Concurso Mundial Robochallenge 2017

Fecha de impresión: 24/11/2024



# Reactivación de la Rama Estudiantil IEEE



Síguenos en: #ViveUPS



@ViveUPS



@upsalesiana



@UPSalesiana



Universidad Politécnica  
Salesiana



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

miércoles  
Hora: 11h00  
Campus Sur  
Aula Magna  
15  
noviembre  
2017  
Rumichaca y Morán Valverde s/n

Connect with us:  
[www.ieee.org](http://www.ieee.org)

INFORMACIÓN  
Edison Agreda  
[eagreda@ups.edu.ec](mailto:eagreda@ups.edu.ec)  
Cel. 0987442047



La UPS sede Quito invita a los estudiantes a la ceremonia de posesión de la directiva de la Rama estudiantil IEEE en el marco del proceso de reactivación de la rama que dejó de funcionar en el 2013. En el evento se invitarán a los estudiantes de la UPS a participar en las actividades que realizan dos grupos: Grupo de Eléctrica y el Grupo Afinidad WIE.

El Instituto de Ingeniería Eléctrica y Electrónica conocida por sus siglas IEEE, es una asociación mundial de ingenieros dedicada a la estandarización y desarrollo en áreas técnicas. Las Ramas Estudiantiles son grupos constituidos por la IEEE mundial y están conformados por estudiantes de programas académicos de pregrado y posgrado, cuyo objetivo principal es la actualización de conocimientos, investigaciones, desarrollo e implementación de nuevas tecnologías.

Entre las actividades principales están la organización y participación de congresos, presentación de investigaciones, publicaciones, acceso a los papers, desarrollo e implementación enmarcados en las nuevas tecnologías.

**Fecha:** miércoles, 15 de noviembre de 2017

**Hora:** 11h00

**Lugar:** Aula Magna, campus Sur

**Dirección:** Rumichaca y Morán Valverde

Más información:

Edison Agreda



# Club de Robótica gana medallas en Concurso Mundial Robochallenge 2017

Fecha de impresión: 24/11/2024

e-mail: [eagreda@est.ups.edu.ec](mailto:eagreda@est.ups.edu.ec)

celular: 0987442047

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