



Fecha de impresión: 25/07/2024

Profesor de la carrera de Electricidad de la Sede Quito premiado por su trabajo investigativo



Profesor de la carrera de Electricidad de la Sede Quito premiado por su trabajo investigativo

Fecha de impresión: 25/07/2024

**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA ECUADOR**

# Taller

## Visibilización e internacionalización de la investigación

Los profesores de la Sede Quito participarán del Taller en función del siguiente cronograma:

Noviembre  
**08, 09 y 10**  
Campus Sur y El Girón  
Sede Quito.

**Filosofía, Comunicación Social y docentes del Área de Razón y Fe**  
Días: 8 y 10 de noviembre Hora: 8h00-11h00 Lugar: Aula Virtual Girón  
Cada profesor debe llevar su propia computadora portátil

**Ing. Electrónica, Civil, Telecomunicaciones**  
Días: 9 y 10 de noviembre Hora: 9h00-12h00 Lugar: Laboratorio CECASIS 5

**Mecánica, Sistemas/Computación, Electricidad**  
Días: 9 y 10 de noviembre Hora: 9h00-12h00 Lugar: Laboratorio CECASIS 6

Más información:  
e-mail: [adesantis@ups.edu.ec](mailto:adesantis@ups.edu.ec)  
Teléfono: (7) 2862213 ext. 1187

Síguenos en:



Con el objetivo de facilitar el trabajo investigativo de los profesores de la UPS y la publicación de los diferentes productos científicos elaborados a partir de sus investigaciones, la UPS organiza el Taller “*Visibilización e internacionalización de la investigación*” a realizarse los días 08, 09 y 10 de noviembre en los Campus Sur y El Girón de la Sede Quito.

En el evento, los capacitadores trataran temas de mucha relevancia para el investigador y el profesor que quieren elaborar y dar a conocer el fruto de su trabajo académico y científico a la comunidad nacional e internacional. En particular, se hablará de Google Scholar, Mendeley, ShareLatex y otras herramientas de mucha utilidad para la labor de redacción y divulgación científica.

Los profesores de la Sede Quito participarán del Taller en función del siguiente cronograma:

- **Filosofía, Comunicación Social y docentes del Área de Razón y Fé**

**Días:** 8 y 10 de noviembre

**Hora:** 8h00-11h00

**Lugar:** Aula Virtual Girón

- **Ing. Electrónica, Civil, Telecomunicaciones**

**Días:** 9 y 10 de noviembre

**Hora:** 9h00-12h00

**Lugar:** Laboratorio CECASIS 5

- **Mecánica, Sistemas/Computación, Electricidad**

**Días:** 9 y 10 de noviembre



Fecha de impresión: 25/07/2024

Profesor de la carrera de Electricidad de la Sede Quito premiado por su trabajo investigativo

**Hora:** 9h00-12h00

**Lugar:** Laboratorio CECASIS 6

Más información:

Andrea De Santis

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

Telefono: (7) 2862213 ext. 1187

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