



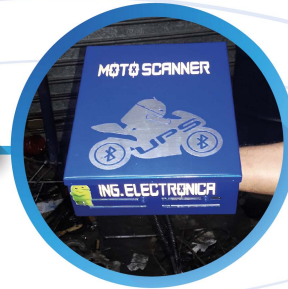
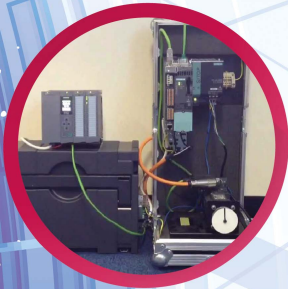
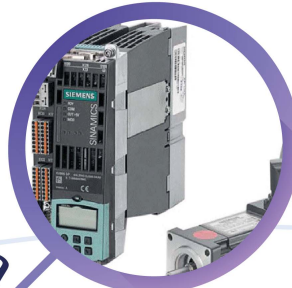
Fecha de impresión: 23/11/2024



Organizado por:  
Carrera de Ingeniería Electrónica



## CONVERSATORIO Graduados al Aula



### TEMÁTICA:

Diseño e implementación de un sistema para el diagnóstico de fallos eléctricos en vehículos motorizados.

Diseño e implementación de una maleta didáctica para el control de servomotores síncronos industriales utilizando un variador de velocidad SIEMENS-SINAMICS.

Implementación de un prototipo de impresora 3D controlada inalámbricamente por bluetooth mediante una plataforma Android.

**VIERNES**  
**29**  
**JUNIO** 2018

**Salón Auditorio**  
**Bloque D, 1er piso**  
**CAMPUS CENTENARIO**  
**20h00-22h00**

#LaSalesiana



@LaSalesiana



@upsalesiana



@UPSalesiana



Universidad Politécnica Salesiana Ecuador



Universidad Politécnica Salesiana

www.ups.edu.ec

Responsable:  
Ing. Juan González. M. Sc.  
jgonzalezg@ups.edu.ec  
2590630 ext.: 4585



La carrera de Ingeniería Electrónica de la Sede Guayaquil invita a estudiantes, egresados y profesionales del área al Conversatorio "*Graduados al Aula*", el mismo que se desarrollará, el próximo 29 de julio a las 20:00 en el campus Centenario de La Salesiana.

El evento tiene como objetivo crear un espacio donde los graduados de la Salesiana compartan sus experiencias en el campo social, humana, en el ámbito laboral y experiencias profesionales a los estudiantes de la carrera de Ingeniería Electrónica.

Dentro de los temas a exponer está:

- Diseño e implementación de una maleta didáctica para el control de servomotores síncronos industriales utilizando un variador de velocidad SIEMENS-SINAMICS
- Implementación de un prototipo de impresora 3D controlada inalámbricamente por bluetooth mediante una plataforma Android
- Diseño e implementación de un sistema para el diagnóstico de fallos eléctricos en vehículos motorizados

**¡ENTRADA LIBRE!**

**Fecha:** 29 de junio del 2018

**Hora:** 20h00

**Lugar:** Salón Auditorio, Primer piso Bloque D

**Dirección:** Robles 107 y Chambers



Fecha de impresión: 23/11/2024

Más información:

Juan González

Correo electrónico: [jgonzalezg@ups.edu.ec](mailto:jgonzalezg@ups.edu.ec)

Teléfono: 2 590 630 ext. 4585

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