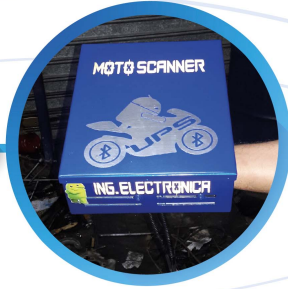
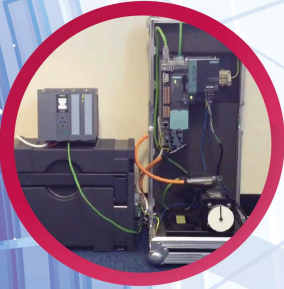




Organizado por:
Carrera de Ingeniería Electrónica



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

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

#LaSalesiana



@LaSalesiana



@upsalesiana



@UPSalesiana



Universidad Politécnica
Salesiana Ecuador



Universidad Politécnica
Salesiana

www.ups.edu.ec



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



Fecha de impresión: 04/07/2024

Conversatorio: Graduados al Aula

Hora: 20h00

Lugar: Salón Auditorio, Primer piso Bloque D

Dirección: Robles 107 y Chambers

Más información:

Juan González

Correo electrónico: jgonzalezg@ups.edu.ec

Teléfono: 2 590 630 ext. 4585

Ver evento en www.ups.edu.ec