

"Graduados al Aula"

Dirigida a los estudiantes de los cursos de la Carrera de Ingeniería Electrónica.

Expositores

1

Ing. Freddy Andrés Carrera Sánchez.
19:30 a 20:00 horas
"Radio sobre IP".

2

Ing. Isabel San Lucas Arancibia.
20:00 a 20:30 horas
"Las mujeres en la industria".

3

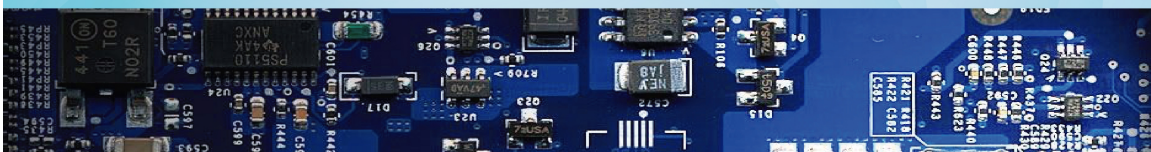
Ing. Mario Méndez Bazán
20:30 a 21:00 horas
"Control Automático para balance de una línea de Producción".

Lugar: Auditorio GYE.

Fecha: Jueves 19 de Noviembre de 2015.

Hora: 19:30 a 21:00 horas.

Responsable: Ing. Juan González. M. Sc.
Seguimiento a Graduados - Guayaquil.





El evento “Graduado al Aula”, es una propuesta planteada y ejecutada por la Carrera de Ingeniería Electrónica de la sede Guayaquil con el objetivo principal de compartir la experiencia laboral y profesional de los exalumnos graduados en la UPS con los estudiantes de los diferentes niveles de la mencionada especialidad técnica.

El acto académico busca enriquecer y actualizar conocimientos con la variada temática actual que rige en las empresas públicas y privadas, y la aplicación de la formación teórica-práctica adquirida en las aulas de la UPS o en la praxis diaria.

Los expositores son los ingenieros Freddy Carrera Sánchez, Isabel San Lucas Aragundi y Mario Méndez Bazán, todos exalumnos de la UPS, quienes disertarán los temas: “Voz sobre IP y ROIP”, “Las mujeres en la Industria” y “Control automático para balance de una línea de producción”, respectivamente.

El evento es un espacio, donde los graduados salesianos comparten su experiencia profesional en el ámbito laboral, social, religioso y humano con los estudiantes de varios cursos de la Carrera.

Lugar: Auditorio de la UPS Sede Guayaquil

Fecha: Jueves 19 de Noviembre de 2015.

Hora: 19:30 a 21:00 horas.

Evento: Graduados al Aula, dirigido a los estudiantes de la Carrera de Ingeniería Electrónica.

Contacto: Ing. Juan González.

Responsable del Seguimiento a Graduados.

Carrera Ingeniería Electrónica sede Guayaquil.

Email: egonzalez@ups.edu.ec

Ver evento en www.ups.edu.ec