



EXPOSITORES:
EEUU, FRANCIA, VENEZUELA, ECUADOR

II JORNADAS CIENTÍFICAS DE INGENIERÍA AUTOMOTRIZ

17-18 DE MAYO DEL 2018
AULA MAGNA DE LA UPS GUAYAQUIL

- INNOVACIONES TECNOLÓGICAS AUTOMOTRICES
- MOVILIDAD ALTERNATIVA
- DISEÑO AUTOMOTRIZ
- EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL SECTOR
- METODOLOGÍAS Y TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO APLICADAS A SISTEMAS VEHICULARES



COSTOS:

- PROFESIONALES ING. AUTOMOTRIZ Y AFINES \$100,00
 - ESTUDIANTES EXTERNOS \$80,00
 - ESTUDIANTES UPS \$55,00
- PAGO EN TESORERÍA DE LA UPS (CHAMBERS 227 Y 5 DE JUNIO)

CONTACTO:

Mgtr. Andrés Ordoñez Segarra
e-mail: aordonez@ups.edu.ec
Tlf: (+593) 4 2590-630, ext 4552



*Diseñando
la movilidad
del mañana*

Síguenos en: **#Vive UPS**



@ViveUPS



Universidad Politécnica Salesiana Ecuador



@upsalesiana



Universidad Politécnica Salesiana



@UPSalesiana

www.ups.edu.ec



La Universidad Politécnica Salesiana Sede Guayaquil, invita a la comunidad universitaria y público en general a participar de las Segundas Jornadas Científicas de la carrera de Ingeniería Automotriz, la misma que se desarrollará el 17 y 18 de mayo del presente año.

El evento académico contará con la presencia de reconocidos exponentes del campo automotriz, quienes compartirán sus conocimientos en temas como:

- Innovaciones tecnológicas automotrices
- Movilidad alternativa
- Diseño automotriz
- Eficiencia energética del sector
- Metodologías y técnicas de mantenimiento aplicas a sistemas vehiculares

Para realizar la inscripción deberán llenar el siguiente formulario: <https://goo.gl/qa2LrC>

Costos de inscripción:

- Profesionales: \$100,00
- Estudiantes externos: \$80,00
- Estudiantes UPS: \$55,00

Fecha: 17 de mayo del 2018



Investigaciones de La Salesiana contribuye al ahorro energético

Fecha de impresión: 21/11/2024

Hora: 09h00

Lugar: Aula Magna ubicada en la Planta Baja del bloque D

Dirección: Robles 107 y Chambers

Más información:

Andrés Ordoñez

Correo electrónico: aordonez@ups.edu.ec

Teléfono: 2 590 630 ext. 4552

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