



LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA Y SU COMITÉ DE GRADUADOS | VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

Invitan:

Ciclo de Conferencias INGENIERÍA MECÁNICA 2018

Expositores expertos (nacionales y extranjeros)

Miércoles
25 de abril

18h30 a 21h30

CRITERIOS DE DISEÑO Y CÁLCULO ESTRUCTURAL

Miércoles
30 de mayo

18h30 a 21h30

TENDENCIAS ACTUALES EN INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL

Miércoles
27 de junio

18h30 a 21h30

LA NUEVA INDUSTRIA: INDUSTRIA 4.0

Miércoles
25 de julio

18h30 a 21h30

ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS APLICADOS AL DIAGNÓSTICO METALÚRGICO



INSCRIPCIONES GRATUITAS:
Enviar un correo con nombres completos a rzumba@ups.edu.ec

Modalidad: **Presencial**

Campus: **El Vecino**
Auditorio: **Luna Tobar**

Síguenos en: **#ViveUPS**



@ViveUPS



@upsalesiana



Universidad Politécnica Salesiana Ecuador



Universidad Politécnica Salesiana



@UPSalesiana

www.ups.edu.ec

Calle Vieja 12-30 y Elia Liut
rzumba@ups.edu.ec
Telf.: 4135250 - 2862213 Ext.: 1216



La Carrera de Ingeniería Mecánica de la Sede Cuenca invita a la Conferencia: "*Tendencias actuales en instrumentación industrial*", evento académico que es parte del Ciclo de Conferencias que ha organizado el Área de Vinculación con la Sociedad de la Carrera. En la conferencia se abordarán temas como: la aplicación de algunos instrumentos y sus principios de funcionamiento fundamentales, cuales son las tendencias actuales en el mercado para registrar magnitudes como: nivel, temperatura, presión, caudal, etc. Se visitará el laboratorio de instrumentación industrial para verificar in situ algunos de los temas contemplados en la conferencia.

Los interesados podrán realizar su inscripción gratuitamente enviando un correo a la siguiente dirección: rzumba@ups.edu.ec

Fecha: miércoles 30 de mayo del 2018

Duración: 3 horas. Hora: 18H30 - 21h30

Expositor: Ing. Michael Wohlwend. Cupo: 50 personas

Más información:

Rene Francisco Zumba Rivera

Correo: rzumba@ups.edu.ec

Teléfono: 072862213. Ext. 1216 / Celular: 0997557238

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