



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

Universidad Politécnica Salesiana
 @UPSalesiana



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)