



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

Invitan:

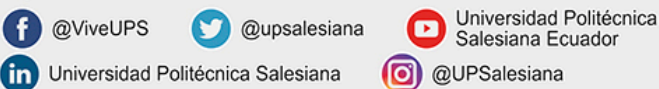
## Ciclo de Conferencias INGENIERÍA MECÁNICA 2018

Expositores expertos (nacionales y extranjeros)

<b>Miércoles</b> 25 de abril	<b>18h30 a 21h30</b>	<b>CRITERIOS DE DISEÑO Y CÁLCULO ESTRUCTURAL</b>		
<b>Miércoles</b> 30 de mayo	<b>18h30 a 21h30</b>	<b>TENDENCIAS ACTUALES EN INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL</b>		
<b>Miércoles</b> 27 de junio	<b>18h30 a 21h30</b>	<b>LA NUEVA INDUSTRIA: INDUSTRIA 4.0</b>		
<b>Miércoles</b> 25 de julio	<b>18h30 a 21h30</b>	<b>ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS APLICADOS AL DIAGNÓSTICO METALÚRGICO</b>		

**INSCRIPCIONES GRATUITAS:** Enviar un correo con nombres completos a [rzumba@ups.edu.ec](mailto:rzumba@ups.edu.ec) | Modalidad: **Presencial** | Campus: **El Vecino** Auditorio: **Luna Tobar**

Síguenos en: #ViveUPS



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

Calle Vieja 12-30 y Elia Liut  
[rzumba@ups.edu.ec](mailto: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)