



# 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**

@ViveUPS   
 @upsalesiana   
 Universidad Politécnica Salesiana Ecuador   
 [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

Universidad Politécnica Salesiana   
 @UPSalesiana



La Carrera de Ingeniería Mecánica de la Sede Cuenca invita a la Conferencia: "*Criterios de Diseño y Cálculo Estructural*", evento académico que forma parte del ciclo de conferencias organizado por el área de vinculación con la sociedad de la carrera.

La conferencia pretende exponer a los participantes los criterios de diseño y cálculo que todo profesional que se desenvuelve en el área debería tenerlos en cuenta a la hora de construir una estructura metálica, para ello se consideraran varios conceptos implicados, utilización de software especializado y ejemplos prácticos de trabajos realizados y su desempeño.

Los interesados (estudiantes o profesionales de las Ingenierías en general) podrán realizar su inscripción gratuita dirigiéndose al correo: rzumba@ups.edu.ec

**Fecha:** Miércoles 25 de abril del 2018

**Hora:** 18:30 - 21:30

**Expositor:** Ing. Paul Pintado

**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)