



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
 @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: "*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



Fecha de impresión: 04/07/2024

Conferencia: "Criterios de Diseño y Cálculo Estructural"

Teléfono: 072862213. Ext. 1216 / Celular: 0997557238

Ver evento en www.ups.edu.ec