





Fecha de impresión: 04/12/2024



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



Fecha de impresión: 04/12/2024

La Carrera de Ingeniería Mecánica de La Sede Cuenca, invita a la conferencia: «*La Nueva Industria: Industria 4.0*», un concepto desarrollado desde el año 2010 por el gobierno alemán para describir una visión de la fabricación industrial con todos sus procesos interconectados mediante Internet.

Durante la conferencia se hablará sobre la digitalización de los procesos industriales por medio de la interacción de la inteligencia artificial con las máquinas y la optimización de recursos enfocada en la creación de efectivas metodologías de producción y comerciales.

Los interesados podrán realizar su inscripción gratuita dirigiéndose al correo: rzumba@ups.edu.ec

Fecha: miércoles 27 de junio del 2018

Hora: 18H30 - 21h30

Lugar: Auditorio Luna Tobar (Edificio Guillermo Mensi)

Expositor: PhD, Mariela Cerrada

Cupo: 50 personas

Más información:

Rene Francisco Zumba Rivera

Correo: rzumba@ups.edu.ec

Teléfono: 072862213. Ext. 1216 / Celular: 0997557238



Fecha de impresión: 04/12/2024

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