



Fecha de impresión: 06/07/2024

# Colegios de Guayaquil participan en Primer Concurso Intercolegial de Danza Folclórica



La Carrera de Ingeniería Mecánica Automotriz  
**DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA  
Y LA UNIVERSIDAD DE LOS ANDES**

**invitan**

A la comunidad académica nacional e internacional en el campo Automotriz,  
Ingenierías afines y profesionales de la industria

enviar propuestas de capítulo  
para el libro

**DESARROLLO TECNOLÓGICO  
EN INGENIERÍA AUTOMOTRIZ**



**Inicio recepción**  
10/julio/2017

**Cierre recepción**  
17/Agosto/2017

Más Información

<http://congresos.ups.edu.ec/index.php/libro/automotriz>

Subir sus Trabajos aquí.

<http://congresos.ups.edu.ec/index.php/libro/automotriz/schedConf/cfp>

Síguenos en: #ViveUPS



@ViveUPS



@upsalesiana



Universidad Politécnica  
Salesiana Ecuador



Universidad Politécnica Salesiana



@UPSalesiana

**www.ups.edu.ec**

Calle Vieja 12-30 y Elia Liut.  
Telf.: 4135250 - 2862213 Ext.: 1176



La carrera de Ingeniería Mecánica Automotriz de la Sede Cuenca y la Universidad de Los Andes invitan a la comunidad académica nacional e internacional en el campo Automotriz, Ingenierías afines y profesionales de la industria, a enviar propuestas para la contribución en la elaboración de capítulos de libro, el mismo que constará de un registro ISBN y la coedición de las dos universidades.

Las propuestas deben estar en español o inglés para participar en la publicación del libro intitulado: ***“Desarrollo Tecnológico En Ingeniería Automotriz”***.

El libro abarcará todas las áreas del perfil profesional, así como el perfil de egreso de la carrera, tratando temas de ingeniería de mantenimiento, fundamentos de diseño y administración, eficiencia energética y seguridad; buscando con ello priorizar el cuidado al Medio Ambiente en base a una concepción del Desarrollo Sostenible.

## **ÁREAS TEMÁTICAS O TÓPICOS DE INTERÉS**

Los capítulos del libro pueden estar organizado en torno, pero no limitado a las siguientes áreas temáticas:



1. Eficiencia Energética y contaminación ambiental.
2. Impactos ambientales, sociales y regionales del transporte.
3. Planificación del transporte, seguridad y gestión de la movilidad
4. Ingeniería del Mantenimiento aplicada al transporte.
5. Diseño mecánico automotriz
6. Desagregación Tecnológica

## FECHAS IMPORTANTES

<b>Envío de convocatoria interna y externa, al mismo tiempo se les anexará la plantilla para la elaboración del capítulo completo</b>	10 de Julio de 2017
<b>Límite para la presentación de capítulos de libro</b>	17 de Agosto de 2017
<b>Notificación de evaluación de capítulos de libro</b>	18 de Septiembre de 2017
<b>Recepción final de los capítulos de libro aprobados</b>	2 de Octubre del 2017
<b>Publicación del Libro</b>	22 de Noviembre de 2017

## COORDINADORES

- Mgt. Cristian Leonardo García, Universidad Politécnica Salesiana - Ecuador
- Mgt. Juan Diego Valladolid, Universidad Politécnica Salesiana - Ecuador
- Dra. Mary Vergara, Universidad de los Andes - Venezuela



- Dr. Franklin Rivas, Universidad de los Andes – Venezuela

**Visite nuestro sitio web:**

<http://congresos.ups.edu.ec/index.php/libro/automotriz>

**Subir sus trabajos aquí:**

<http://congresos.ups.edu.ec/index.php/libro/automotriz/schedConf/cfp>

**Más información:**

Ing. Juan Diego Valladolid

e-mail: [jvalladolid@ups.edu.ec](mailto:jvalladolid@ups.edu.ec)

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