



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



## Convocatoria para libro: “Desarrollo Tecnológico en Ingeniería Automotriz”

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 al 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**

Envío de convocatoria interna y externa, al mismo tiempo se les anexará la plantilla para la elaboración del capítulo completo 10 de Julio de 2017

Límite para la presentación de capítulos de libro

17 de Agosto de 2017



Fecha de impresión: 23/11/2024

## Convocatoria para libro: “Desarrollo Tecnológico en Ingeniería Automotriz”

Notificación de evaluación de capítulos de libro

18 de Septiembre de 2017

Recepción final de los capítulos de libro aprobados

2 de Octubre del 2017

Publicación del Libro

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)