



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 organizados 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 |
| 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



Fecha de impresión: 23/07/2024

Convocatoria para libro: “Desarrollo Tecnológico en Ingeniería Automotriz”

- 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**



Fecha de impresión: 23/07/2024

Convocatoria para libro: “Desarrollo Tecnológico en Ingeniería Automotriz”

Ver evento en www.ups.edu.ec