



IX Congreso Latinoamericano de Ingeniería Mecánica
(COLIM 2018)
Universidad de Pamplona – Colombia
Programa de Ingeniería Mecánica
28 – 30 de Noviembre de 2018



CONVOCATORIA INTERNACIONAL PARA PARTICIPAR EN LOS PREMIOS: COLIM2018

OBJETIVOS

- Exaltar los mejores trabajos derivados de proyectos de investigación de pregrado y postgrado, que sean presentados como ponencia en el marco del COLIM-2018, específicamente en las siguientes áreas: **Energías y fluidos, Diseño mecánico, Materiales y procesos de manufactura y Mantenimiento.**
- Promover la difusión interinstitucional a nivel nacional e internacional de los productos de investigación derivados de las tesis de pregrado y posgrado.
- Articular la productividad investigativa de las Universidades latinoamericanas a las dinámicas científicas nacionales e internacionales, de manera que se fortalezca su posicionamiento y visibilidad en diferentes contextos.

DIRIGIDO A:

Ponentes del congreso.

CATEGORÍAS

1. Mejores ponencias derivadas de trabajos de postgrado

En esta categoría se entregaran 4 premios; mejor trabajo en las siguientes áreas:

- 1.1. Área de Energías y fluidos.
- 1.2. Área de Diseño Mecánico
- 1.3. Área de Materiales y Procesos de Manufactura
- 1.4. Área de Mantenimiento

2. Mejores ponencias derivados de trabajos de pregrado

En esta categoría se entregaran 4 premios; mejor trabajo en las siguientes áreas:

- 2.1. Área de Energías y fluidos.
- 2.2. Área de Diseño Mecánico
- 2.3. Área de Materiales y Procesos de Manufactura
- 2.4. Área de Mantenimiento



IX Congreso Latinoamericano de Ingeniería Mecánica
(COLIM 2018)
Universidad de Pamplona – Colombia
Programa de Ingeniería Mecánica
28 – 30 de Noviembre de 2018



PROCEDIMIENTO

- Inscribirse según la categoría (Hasta el 19 de octubre de 2018).
- Enviar un correo a climup2018@unipamplona.edu.co manifestando que desean participar en la convocatoria de premios y adjuntar un certificado institucional de la investigación y un documento en Word no mayor a 2 hojas que contenga la siguiente información:
 - ✓ Nombre del trabajo pregrado o posgrado.
 - ✓ Nombre del artículo enviado al COLIM2018.
 - ✓ Datos del autor: Nombre, documento de identificación.
 - ✓ Nombre del director. Nombre, documento de identificación, grado académico.
 - ✓ Programa académico en el cual realizó su trabajo de investigación.
 - ✓ Resumen de los impactos, contribuciones, beneficios y/o logros alcanzados con el trabajo postulado. (máximo 1000 palabras)
 - ✓ El Jurado conformado por los Ponentes Magistrales y destacados investigadores en las respectivas áreas, tomarán en cuenta como criterios para evaluar: la originalidad, contribuciones, la calidad, los beneficios, logros y el impacto del trabajo entre otros.

OBSERVACIÓN

- ✓ En cada área de cada categoría el premio será único. El Jurado podrá declarar desierto alguno de los premios, si los trabajos inscritos no cumplen el nivel de exigencia según los criterios de evaluación.
- ✓ Cabe resaltar que las ponencias premiadas serán publicadas en las revistas adjuntas al congreso.

Simón Figueroa Salgado
PhD. Ing. Mecánica
Coordinador General COLIM.