**FORMATO DE PONENCIAS**

**Enviar a: ingenieria@cidecuador.org**

****

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Grado Acad.** | **Nombres** | **Apellido 1** | | **Apellido 2** |
| **Autor 1** |  |  |  | |  |
| **Institución** |  | | | | |
| **Whatsapp:** |  | | | **Teléfono** |  |
| **Email personal** |  | | | **Email Institucional** |  |
| **Hoja de vida** | No exceder las 50 palabras. | | | | |
|  | **Grado Acad.** | **Nombres** | **Apellido 1** | | **Apellido 2** |
| **Autor 2** |  |  |  | | **Autor 1** |
| **Institución** |  | | | | |
| **Whatsapp:** |  | | | **Teléfono** |  |
| **Email personal** |  | | | **Email Institucional** |  |
| **Hoja de vida** | No exceder las 50 palabras. | | | | |
|  | **Grado Acad.** | **Nombres** | **Apellido 1** | | **Apellido 2** |
| **Autor 3** |  |  |  | |  |
| **Institución** |  | | | | |
| **Whatsapp:** |  | | | **Teléfono** |  |
| **Email personal** |  | | | **Email Institucional** |  |
| **Hoja de vida** | No exceder las 50 palabras. | | | | |

**Seleccionar el área de conocimiento de su presentación: Marque con una X**

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | | **ELECTROMECÁNICA** | | |
|  | | Teorías del diseño de máquinas, prototipos y productos electromecánicos. | |  |
|  | | Uso de materiales tradicionales, materiales compuestos, materiales alternativos e innovación en producción y mecanización. | |  |
|  | | Nuevas prácticas de sistemas de mantenimiento en los sectores estratégicos. | |  |
|  | | Lógicas de programación y diseño de tarjetas electrónicas | |  |
|  | | Nuevas teorías de automatización, control y protecciones en los procesos productivos. | |  |
|  | | Fuentes renovables de energía. | |  |
|  | | **ELÉCTRICA** | | |
|  | | Eficiencia energética y calidad de energía en sistemas eléctricos de potencia. | |  |
|  | | Generación y distribución de energía convencional y no convencional. | |  |
|  | | Automatización y control de sistemas. | |  |
|  | | Domótica y electrónica aplicada a sistemas eléctricos. | |  |
|  | | Máquinas eléctricas y accionamiento automatizado. | |  |
|  | | Inteligencia artificial aplicada a sistemas eléctricos. | |  |
|  | | Fiabilidad y protección de sistemas eléctricos. | |  |
|  | | Explotación y mantenimiento de sistemas eléctricos de potencia. | |  |
|  | | Energía y medio ambiente. | |  |

RESUMEN DE PONENCIA

Nombre de la Ponencia:

Descriptores claves: (5 palabras)

Resumen: (No más de 200 palabras, debe incluir objetivos, metodología y conclusiones o resultados (todo en un párrafo)

El resumen se redacta en tercera persona y en pasado haciendo referencia a la investigación realizada. Debe contener de 150 a 200 palabras como máximo, no debe incluir ecuaciones o referencias. Use la fuente Garamond en tamaño 12. El contenido del resumen debe estar completamente justificado. Elimine las palabras y oraciones innecesarias. De énfasis a las conclusiones y resultados