**FORMATO PARA EL ENVÍO DE CONFERENCIAS**

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

****

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Nombres** | **Apellido 1** | | | **Apellido 2** |
| **Autor 1** |  | |  |  | |
| **Autor 2** |  | |  |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nivel académico:** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **País:** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Institución:** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Celular:** (incluir código de área): |  | **Whatsapp:** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **E-mail personal:** |  | **E-mail Institucional :** |  |

Si necesita Carta Oficial de invitación al CONGRESO, indique a quién hay que dirigirla y la dirección

|  |  |
| --- | --- |
| Dirigida a: |  |
| e-mail: |  |

**Breve Resumen de Currículum Vitae - Académico Profesional** (que no exceda las 100 palabras):

**INCLUIR UNA FOTO TAMAÑO CARNET**

**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 CONFERENCIA

**Título de la conferencia:**

**Autor(es):**

**Descriptores claves:**

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