**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)