**FORMATO DE PONENCIAS**

**Enviar a: congresoingenieria@cidelatam.org**

****

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | | **TEMÁTICAS DEL VII CONGRESO INTERNACIONAL EN INNOVACION DE LA INGENIERIA CIVIL** | |  |
|  | | **La IA aplicada a la Ingeniería Civil** | | |
|  | | **Estructuras y construcción., con aplicación de la inteligencia artificial** | |  |
|  | | **Sísmica y geotecnia. con aplicación de la inteligencia artificial** | |  |
|  | | **Hidráulica. con aplicación de la inteligencia artificial** | |  |
|  | | **Sanitaria y medio ambiente. con aplicación de la inteligencia artificial** | |  |
|  | | **Vías de comunicación y pavimentos. con aplicación de la inteligencia artificial** | |  |
|  | | **TEMÁTICAS DEL II CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERIA INDUSTRIAL** | | |
|  | | **Innovación en Procesos de Producción** | |  |
|  | | **La inteligencia Artificial aplicada en la Ingeniería Industrial** | |  |
|  | | **Tecnologías Emergentes en la Ingeniería** | |  |
|  | | **II CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERIA DE PETROLEOS** | | |
|  | | **Aplicación de la IA en las actividades de exploración y explotación en la industria petrolera** | |  |
|  | | **I CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERIA SEGURIDAD INDUSTRIAL** | | |
|  | | **Innovación en Seguridad y Salud en el Trabajo** | |  |
|  | | **Prevención de la Enfermedad y Promoción de la Salud Laboral** | |  |
|  | | **Gestión y Administración de Riesgos Laborales** | |  |
|  | | **Higiene y Seguridad Industrial** | |  |

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 debe ser presentado en español e inglés**.

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