**Título**

**Incluir aquí el título**

Nombres Apellidos1, Nombres Apellidos2

1 Afiliación, Departamento/Facultad/Grupo de investigación, nombre de la Institución, Ciudad, País, código postal.

**Resumen**

**Introducción y problemática:** introducción breve al tema de investigación junto con la justificación para realizar el estudio.

**Objetivo del estudio:** objetivo general definido con claridad y que aborde todo el estudio

**Metodología, materiales y/o métodos:** Descripción detallada de la metodología utilizada, el análisis que se realizó con los datos obtenidos. Debe responder a las preguntas qué se hizo, cómo se hizo y cómo se procesó la información.

**Resultados:** Los principales hallazgos alcanzados mediante la aplicación de la metodología descrita anteriormente. Se deben presentar de forma resumida, indicando tendencias y comparaciones posibles entre las series de datos.

**Discusión:** Un análisis de los resultados explicando y comparando con base a otros estudios científicos relevantes.

**Conclusiones:** Oraciones cortas que indiquen lo más relevante conseguido durante el estudio, así como los hallazgos más importantes.

**Agradecimientos:** En caso de ser necesario, indicar si existió un auspicio de alguna institución al estudio. También se puede indicar el nombre de personas que contribuyeron a la obtención de resultados. Cuando el estudio deriva de un Proyecto, se coloca en esta sección con el código respectivo.

**Palabras clave**: escriba 5 palabras claves. Deben estar separadas por comas y ordenadas alfabéticamente. Deben ser descriptores específicos y diferenciadores del tema de estudio.

**Referencias**

**Tabla y/o Figura**

**(máximo 1 de cada)**

**Información complementaria**

**(revisar la guía de autores)**

1. Ejes temáticos a los que se ajusta el trabajo

[ ]  Arquitectura y urbanismo

[ ]  Ciudades inteligentes

[ ]  Edificación y construcción

[ ]  Ingeniería civil

[ ]  Riesgos geológicos, impacto industrial y protección ambiental

[ ]  Ingeniería ambiental y energías renovables

[ ]  Biología, biodiversidad, biotecnología, conservación de recursos y ecología

[ ]  Sistemas de producción y agroindustria

[ ]  Industria y producción

[ ]  Materiales, nanomateriales, minería e industria de extracción

[ ]  Tecnologías de la Información y la Comunicación

[ ]  Modelamiento y Simulación de Sistemas

[ ]  Inteligencia artificial

[ ]  Sistemas electrónicos y radiantes

[ ]  Redes de comunicación (alámbricas e inalámbricas)

[ ]  Ciencias, ingenierías, construcción y tecnologías aplicadas en otras áreas del conocimiento (telemedicina, control de seguridad, educación, transporte, imagenología y arte, conservación del patrimonio, toma de decisiones, entre otras.)

[ ]  Desarrollo académico y universitario relacionados a la ingeniería, construcción y tecnología.

[ ]  El papel de la mujer y otros grupos históricamente excluidos en las carreras STEM y aporte a los ODS.

[ ]  Otros temas de innovación, desarrollo o transferencia relacionados a la ingeniería, construcción y tecnología.

1. Aporte a los Objetivos de Desarrollo Sostenibles de la UNESCO
	1. ¿A qué ODS aportarían los resultados del trabajo realizado?

[ ]  Fin de la pobreza

[ ]  Hambre cero

[ ]  Salud y bienestar

[ ]  Educación de calidad

[ ]  Igualdad de género

[ ]  Agua limpia y saneamiento

[ ]  Energía asequible y no contaminante

[ ]  Trabajo decente y crecimiento económico

[ ]  Industria, innovación e infraestructura

[ ]  Reducción de las desigualdades

[ ]  Ciudades y comunidades sostenibles

[ ]  Producción y consumo responsables

[ ]  Acción por el clima

[ ]  Vida submarina

[ ]  Vida de ecosistemas terrestres

[ ]  Paz, justicia e instituciones sólidas

[ ]  Alianzas para lograr los objetivos

* 1. Dé una explicación más ampliada de cómo los resultados del trabajo realizado aportan a los ODS señalados.
1. Utilidad del conocimiento generado

1. El papel de la mujer u otros grupos en la temática del trabajo presentado. Detalle el nombre de una mujer u otra persona que históricamente ha sobresalido o aportado previamente al tema.

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre y apellidos | Aporte a la ciencia o tema |
|  |  |

1. Interdisciplinariedad
2. Networking y colaboración
3. Información de los autores

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre y apellidos del autor | ORCID (puede generarlo en <https://orcid.org/>) | Correo electrónico | Contribución de cada autor al trabajo presentado |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

* 1. ¿Quién es el autor de correspondencia y responsable de enviar el trabajo?
	2. ¿Qué autor presentará en el III CAICTI?