



# REVISTA INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA UAS

ISSN 2 6 8 3 - 2 4 4 5

## CONVOCATORIA PERMANENTE DE RECEPCIÓN DE ARTÍCULOS REVISTA INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA UAS

La Revista Ingeniería y Tecnología UAS (RIT-UAS), publicación científica arbitrada de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Sinaloa, invita a investigadores, profesores, estudiantes de posgrado y profesionales de los diversos campos de la ingeniería y la tecnología a someter artículos originales e inéditos para su posible publicación en los próximos números de la revista.

La Revista Ingeniería y Tecnología UAS tiene una periodicidad semestral y constituye un espacio de difusión científica y tecnológica orientado a la divulgación de resultados de investigación, desarrollos tecnológicos, estudios de caso y revisiones de literatura de alta calidad académica.

### ÁREAS TEMÁTICAS

Se recibirán contribuciones relacionadas, de manera enunciativa más no limitativa, con las siguientes áreas:

- Ingeniería Civil y Estructural.
- Ingeniería Sísmica.
- Ingeniería Ambiental.
- Ingeniería Geomática y Geoespacial.
- Ingeniería Mecánica.
- Ingeniería Eléctrica y Electrónica.
- Ingeniería Industrial.
- Ingeniería en Sistemas y Computación.
- Inteligencia Artificial y Ciencia de Datos.
- Energías Renovables.
- Materiales y Construcción.
- Gestión y Administración de Proyectos.
- Innovación Tecnológica.
- Tecnologías Emergentes.
- Ciencias Aplicadas a la Ingeniería.
- Entre otras.



# REVISTA INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA UAS

ISSN 2 6 8 3 - 2 4 4 5

## TIPOS DE CONTRIBUCIONES

La revista acepta:

- Artículos de investigación original.
- Artículos de revisión.
- Estudios de caso.
- Notas técnicas.
- Comunicaciones breves.
- Artículos de divulgación tecnológica con rigor académico.

## REQUISITOS GENERALES

- Los manuscritos deberán ser originales e inéditos y no encontrarse sometidos simultáneamente a otra revista.
- Los trabajos podrán presentarse en español o inglés.
- Todos los manuscritos serán sometidos a un proceso de revisión por pares bajo la modalidad doble ciego.
- Los autores deberán ajustarse a las normas editoriales vigentes de la revista.
- Se recomienda una extensión de entre 8 y 15 páginas, incluyendo figuras, tablas y referencias.

## PROCESO DE EVALUACIÓN

Los artículos recibidos serán evaluados en una primera etapa por el Comité Editorial para verificar su pertinencia temática y cumplimiento de las normas editoriales. Posteriormente, serán enviados a revisión por especialistas externos bajo el sistema de arbitraje doble ciego. La aceptación final dependerá de la calidad científica, originalidad, relevancia y contribución al conocimiento de cada manuscrito.

## PERIODICIDAD Y FECHAS DE RECEPCIÓN

La Revista Ingeniería y Tecnología UAS publica dos números al año:

- Enero – Junio.
- Julio – Diciembre.

La recepción de artículos permanece abierta durante todo el año. Los trabajos aprobados serán incorporados al número correspondiente de acuerdo con la fecha de aceptación y disponibilidad editorial.

## ENVÍO DE MANUSCRITOS

Los autores podrán enviar sus contribuciones a través de la plataforma electrónica de la revista o mediante los mecanismos establecidos en el portal oficial.



# REVISTA INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA UAS

ISSN 2 6 8 3 - 2 4 4 5

## INFORMACIÓN ADICIONAL

La Revista Ingeniería y Tecnología UAS es una publicación académica de acceso abierto comprometida con la difusión del conocimiento científico y tecnológico, promoviendo la colaboración entre instituciones nacionales e internacionales.

Editor en Jefe

Dr. Edén Bojórquez Mora

Coordinadora de la Revista

Maestra Karla Verónica López Ley

Facultad de Ingeniería Culiacán

Universidad Autónoma de Sinaloa

Revista Ingeniería y Tecnología UAS

<https://revistas.uas.edu.mx/index.php/rituas>