

Objetivos

La Revista I+D Tecnológico tiene como objetivos:

- Ofrecer un espacio para divulgar los avances y resultados de las investigaciones científicas nacionales e internacionales en el área de las ciencias y las ingenierías.
- Seguir mejorando la calidad y el factor de impacto para ser visualizada mayormente por la comunidad científica y académica a través de artículos originales aportando conocimientos científicos nuevos.
- Propiciar la divulgación internacional de las investigaciones científicas a través de las indexaciones que adquiera la revista en su trayectoria.

Misión

Ser un foro de divulgación científica para los investigadores a nivel internacional en el área de las ciencias y las ingenierías.

Cobertura Temática

El Comité Editorial aceptará solamente artículos científicos relacionados con trabajos de investigación que abarquen las áreas de las ciencias e ingenierías, tales como:

- Agricultura y Agroindustria
- Astrofísica
- Biotecnología
- Cambio climático y meteorología
- Ciencias físicas y sistemas ambientales
- Geología
- Hidrología tropical
- Infraestructura.
- Instrumentación nuclear
- Logística y Transporte
- Proceso de Manufactura y Ciencia de los Materiales
- Sistema marino costero
- Tecnologías de Energías Renovables e Ingeniería Ambiental
- Tecnologías de la Información y Comunicación.
- Robótica, Automatización e Inteligencia Artificial.

Alcance

- Apoyar el diálogo y la transferencia de conocimiento entre las comunidades científicas internacionales a través de la difusión de conceptos fundamentales de investigación y desarrollo experimental en la Revista de I+D Tecnológico.
- Ilustrar a nuestros lectores (estudiantes, docentes e investigadores) sobre conceptos innovadores y actualizados fundamentales de investigación y desarrollo experimental (I+D) en las áreas de las ciencias e ingenierías, según la “Cobertura Temática” de la revista.
- Proveer a la educación de las comunidades académicas con información semestral actualizada y veraz.