

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 de investigaciones científicas para América Latina, el Caribe, España y Portugal a través de la indexación en Latindex.

Misión

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

Cobertura Temática

Las áreas de investigación de interés, pero no limitantes, han sido definidas por la Universidad Tecnológica de Panamá con la finalidad de abarcar los campos del conocimiento a nivel internacional ha identificado en los sectores económico, social, científico y tecnológico:

- Agroindustria Alimentaria y no Alimentaria.
- Robótica, Automatización e Inteligencia Artificial.
- Biotecnología.
- Proceso de Manufactura y Ciencia de los Materiales.
- Energías Renovables Convencionales y no Convencionales, y Ambiente.
- Tecnologías de la Información y Comunicación.
- Infraestructura.
- Astronomía.
- Logística y Transporte.
- Educación y Sociedad
- Recursos Hídricos y Cambio Climático.
- Ciencias de la Tierra.

Alcance

- Apoyar el diálogo y la transferencia de conocimiento entre las comunidades científicas Latinoamericanas a través de la difusión de conceptos fundamentales de investigación y desarrollo experimental en la revista I+D Tecnológico.
- Ilustrar a nuestros lectores sobre conceptos innovadores y actualizados fundamentales de investigación y desarrollo experimental (I+D) en las áreas de las ciencias e ingenierías.