

Innovare: contribuyendo al acceso abierto de publicaciones científicas

Mariela Contreras, Reyna M. Durón

Dirección de Investigación, Universidad Tecnológica Centroamericana UNITEC, Tegucigalpa, Honduras
Editoras en Jefe de Innovare

ANTECEDENTES

- América Latina es una región que tiene el mérito de promover el acceso abierto gratuito de sus publicaciones científicas.
- Las universidades, centros de investigación e instituciones gubernamentales y no gubernamentales han invertido en espacios editoriales científicos que se encuentran indizadas en bases de datos regionales o mundiales.



- La Universidad Tecnológica Centroamericana (UNITEC) contribuye a la iniciativa de acceso abierto mediante dos revistas científicas: INNOVARE y TEKNÉ.

Leerla aquí



- Este reporte describe la experiencia de publicación de Innovare: Revista de Ciencia y Tecnología, una opción de acceso abierto localizado en Honduras.

DESARROLLO

Historia e indizaciones



Portadas de números publicados.



Gracias a nuestros autores, revisores, editores, diseñadores y lectores.



Los artículos científicos son procesados mediante revisiones de pares anónimos profesionales nacionales e internacionales en 7 áreas temáticas:

Áreas temáticas

- Gestión empresarial
- Desarrollo sostenible
- Desarrollo social, económico y político
- Enseñanza-aprendizaje
- Ciencias biológicas y de la salud
- Arte y cultura
- Ciencias de la ingeniería

12 volúmenes



242 artículos científicos



7 memorias de dos congresos organizados por UNITEC: 1 congreso internacional de RECIFRE que se llevó a cabo en UNITEC, 1 Jornada Científica del Centro Universitario Tecnológico (CEUTEC) Tegucigalpa y 2 memorias del Congreso de Innovación Educativa de UNITEC.

Innovare ha tenido los mismos desafíos que otras revistas científicas hondureñas:

- Cumplimiento de requisitos por los autores en cuanto a seguimiento de normas y competencias de escritura científica.
- Cumplimiento de cuota de artículos originales y de artículos con afiliación externa.
- Número limitado de revisores nacionales e internacionales con experiencia en publicación.

CONCLUSIONES

- Innovare ha mostrado compromiso con la calidad, el cumplimiento de los más altos estándares editoriales científicos y con la difusión de publicaciones mediante ciencia abierta.
- Se espera que, en los próximos años, la revista pueda ser indizada en más bases de datos que visibilicen el trabajo de los investigadores nacionales e internacionales que son o serán parte de esta plataforma editorial.

Contacto: innovare@unitec.edu

Conflicto de interés: ninguno