



Universidad Tecnológica de Panamá
Vicerrectoría de Investigación, Postgrado y Extensión
Dirección de Investigación

Cursos de Receso Académico 2025
Formulario de Solicitud de curso de capacitación:

Nombre del instructor:	Cristian Moreno
Unidad a la que pertenece:	Dirección de Investigación
Nombre del curso:	Introducción al proceso de publicación en revistas indexadas: Con enfoque en la Revista I+D Tecnológico
Duración en horas:	2 horas
Modalidad (hibrida, presencial o virtual):	Virtual
Fecha de Inicio:	11 de marzo de 2025
Fecha Fin:	11 de marzo de 2025
Horario:	9:00 am a 11:00 am
Objetivo:	El objetivo de este curso es proporcionar a los participantes un conocimiento práctico y teórico sobre los procedimientos y estándares necesarios para la publicación exitosa en revistas indexadas, con un enfoque particular en la Revista I+D Tecnológico. Se busca familiarizar a los estudiantes y nuevos investigadores con las buenas prácticas editoriales, criterios de aceptación y estrategias para aumentar las probabilidades de aceptación de sus manuscritos.
Descripción:	Este curso intensivo de verano está diseñado para introducir a los participantes en el mundo de las publicaciones científicas indexadas. A través de una serie de módulos interactivos, los estudiantes aprenderán directamente de editores experimentados y revisores activos sobre cómo preparar, someter y revisar artículos científicos. El curso abarcará desde la elección del tema y la revista adecuada hasta el manejo de los comentarios post-revisión.
Contenido del Curso:	<ol style="list-style-type: none">1. Introducción a las Publicaciones Científicas<ul style="list-style-type: none">○ Comprensión del impacto y la relevancia de publicar en revistas indexadas.

- Importancia del factor de impacto y otras métricas en la evaluación de revistas.
- 2. Política Editorial y Requisitos de la Revista I+D Tecnológico
 - Criterios de aceptación específicos de la revista y requisitos de formato.
 - Proceso editorial de la Revista I+D Tecnológico, desde la recepción hasta la aceptación final.
 - Ejemplos de artículos publicados para analizar el cumplimiento de los estándares.
- 3. Elección de la Revista Adecuada
 - Estrategias para seleccionar la revista que mejor se adapte a la investigación.
 - Herramientas y recursos para evaluar el alcance y pertinencia de una revista indexada.
- 4. Preparación y Estructura del Manuscrito
 - Componentes esenciales de un artículo científico (resumen, introducción, metodología, resultados y discusión).
 - Revisión de una plantilla de manuscrito para la Revista I+D Tecnológico.
- 5. Simulación del Proceso de Revisión por Pares
 - Actividad práctica en la que los participantes enviarán una propuesta breve para revisión.
 - Simulación de una sesión de revisión, con retroalimentación en tiempo real para mejorar el enfoque y redacción científica.
- 6. Ética en la Publicación Científica
 - Principios éticos, incluyendo el plagio, la autoría, conflictos de interés y transparencia en el manejo de datos.
 - Estándares internacionales y su aplicación en la Revista I+D Tecnológico.
- 7. Herramientas y Recursos para Investigadores
 - Presentación de software y herramientas para redacción y gestión de referencias (ej. Mendeley).
 - Herramientas de detección de plagio y acceso a bases de datos científicas.



	<ul style="list-style-type: none">○ Plataformas colaborativas para la redacción de artículos (ej. Google Docs).
Herramientas a utilizar:	<ul style="list-style-type: none">● Plataformas de Gestión de Referencias: Como Mendeley.● Herramientas de Detección de Plagio: Software como StrikePlagiarism.● Recursos en Línea: Acceso a bases de datos y bibliotecas digitales para la investigación de literatura relevante.
Requisitos para participar del curso:	<ol style="list-style-type: none">1. Conocimientos básicos en investigación científica.2. Interés en la publicación de artículos.3. Acceso a equipo y conexión a internet estable.4. Manejo básico de herramientas digitales, como Mendeley y software de detección de plagio.
Dirigido a:	Estudiantes, administrativos, docentes e investigadores.