



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



Cursos de Receso Académico 2026
Formulario de Solicitud de curso de capacitación:

Nombre del instructor:	Alexander Pérez
Unidad a la que pertenece:	Facultad de Ciencias y Tecnología
Nombre del curso:	Taller de Pósteres Científicos y Presentaciones Académicas Efectivas.
Duración en horas:	40 horas
Modalidad (hibrida, presencial o virtual):	Híbrida
Fecha de Inicio:	23 de febrero
Fecha Fin:	27 de febrero
Horario:	8:00 am – 12:00 pm (presencial) 1:00 am – 4:00 pm (Teams)
Objetivo:	Fortalecer las competencias de los asesores y estudiantes en la confección de pósteres científicos, desde la conceptualización hasta la presentación, para potenciar la calidad de los trabajos presentados en la JIC y otros espacios académicos.
Descripción:	Este curso tiene como objetivo guiar a asesores y estudiantes en la creación de pósteres científicos de calidad, orientados especialmente a la Jornada de Iniciación Científica (JIC). A través de una metodología práctica, exploraremos la estructura de un póster, los principios de diseño visual y las herramientas digitales más eficaces. Además, se ofrecerán estrategias para asesorar a los estudiantes en el desarrollo de sus trabajos, garantizando una presentación clara y profesional. Al finalizar, los participantes estarán capacitados para diseñar y presentar pósteres científicos de alto impacto, listos para ser mostrados en cualquier evento académico.
Contenido del Curso:	<ul style="list-style-type: none">▪ Módulo 1: Introducción a la Comunicación Científica▪ Módulo 2: Estructura de un Póster Científico▪ Módulo 3: Principios de Diseño y Comunicación Visual▪ Módulo 4: Herramientas Digitales para el Diseño de Pósteres▪ Módulo 5: Estrategias de Asesoría en la Elaboración de Pósteres



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



Herramientas a utilizar:	<ul style="list-style-type: none">▪ Internet▪ Computadores (portátiles o de pantalla fija)▪ Canva▪ Plataformas de almacenamiento en la nube▪ Proyector o pantalla▪ Pizarra o rotafolios▪ Material de escritura: marcadores, lápices, bolígrafos, cuadernos o hojas para notas).▪ Cables de conexión: HDMI, adaptadores, cargadores para laptops, etc.).
Requisitos para participar del curso:	<ul style="list-style-type: none">▪ Conocimientos básicos de informática y uso de herramientas de diseño (PowerPoint, Canva o similares).▪ Tener acceso a una computadora con conexión a internet estable para poder asistir a las sesiones en línea y trabajar en los ejercicios prácticos.▪ Compromiso para asistir a las sesiones y entregar el póster final como producto del curso.▪ Interés en la mejora de la presentación y comunicación científica, especialmente en eventos académicos.▪ Contar con resultados previos de una investigación (recomendable).
Dirigido a:	Profesionales y académicos que deseen perfeccionar sus competencias en la comunicación visual de investigaciones científicas.
Cantidad de participantes:	15



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



Alexander Pérez

alexander.perez5@utp.ac.pa
<https://orcid.org/0000-0002-9343-0426>

EDUCACIÓN

- Maestría en Ciencias y Tecnología de Alimentos (En curso)
Universidad Tecnológica de Panamá
- Maestría en Administración de Negocios con especialización en Recursos Humanos
Universidad Interamericana de Panamá
- Especialización en Alta Gerencia
Universidad Interamericana de Panamá
- Licenciatura en Ingeniería de Alimentos
Universidad Tecnológica de Panamá

EXPOSICIONES

- *Evaluación de atributos fisicoquímicos del suelo y calidad del grano de café Panama Geisha (Coffea arabica var. Geisha) en fincas de Chiriquí, Panamá*
X Congreso Científico Internacional (CCI 2025)
Universidad Autónoma de Chiriquí (UNACHI) – Noviembre 2025
- *Propiedades edáficas como determinantes de calidad en café de especialidad: estudio en fincas de Panamá Geisha*
Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos – CONACTA 2025 (Food Tech)
Asociación Colombiana de Ciencia y Tecnología de Alimentos (ACTA) – Octubre 2025
- *Comparación edafológica entre suelos tropicales y templados: estudio de fincas cafetaleras panameñas y sistemas agrícolas en Voronezh, Rusia*
XX Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología – APANAC 2025
Asociación Panameña para el Avance de la Ciencia (APANAC)
Septiembre – octubre 2025



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



PUBLICACIONES

- *La Deserción en la Educación Superior en Panamá y sus causas*, CIE Academic Journal, 2(1), enero–junio 2023, pp. 41–55. ISSN: 2953-3015.

ÁREAS DE INVESTIGACIÓN

- Ciencia y Tecnología de Alimentos

PREMIOS

- Premio a Tesis de Maestría en Modalidad Oral
XX Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología - APANAC 2025
Septiembre – octubre 2025