



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

<b>Nombre del instructor:</b>	Alexander Pérez
<b>Unidad a la que pertenece:</b>	Facultad de Ciencias y Tecnología
<b>Nombre del curso:</b>	Taller de Pósteres Científicos y Presentaciones Académicas Efectivas.
<b>Duración en horas:</b>	40 horas
<b>Modalidad (hibrida, presencial o virtual):</b>	Híbrida
<b>Fecha de Inicio:</b>	23 de febrero
<b>Fecha Fin:</b>	27 de febrero
<b>Horario:</b>	8:00 am – 12:00 pm (presencial) 1:00 am – 4:00 pm (Teams)
<b>Objetivo:</b>	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.
<b>Descripción:</b>	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.
<b>Contenido del Curso:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Módulo 1: Introducción a la Comunicación Científica</li><li>▪ Módulo 2: Estructura de un Póster Científico</li><li>▪ Módulo 3: Principios de Diseño y Comunicación Visual</li><li>▪ Módulo 4: Herramientas Digitales para el Diseño de Pósteres</li><li>▪ Módulo 5: Estrategias de Asesoría en la Elaboración de Pósteres</li></ul>



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



## Alexander Pérez

[alexander.perez5@utp.ac.pa](mailto: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



### **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