



Universidad  
Tecnológica de Panamá  
Vicerrectoría de  
Investigación,  
Postgrado y Extensión

## Grupo de investigación aplicada a la calidad del café GICCAFE

**Sede:** Centro Regional de Chiriquí

**Unidad:** OTRA UNIDAD

**Fecha de creación:** 25 de abril de 2022

**Coordinador:**

Dr. José Gallardo

**Correo coordinador:** jose.gallardo@utp.ac.pa

**Objetivo General:** Colaborar con el incremento en el nivel de conocimiento y tecnologías del sector caficultor panameño en temas de proceso y calidad del café

**Objetivos Específicos:**

- Realizar todas las actividades de forma orientada a atender las necesidades de conocimiento y tecnología expresadas por los variados agentes de la caficultura panameña.
- Transferir conocimiento en temas de proceso y calidad del café
- Asesorar y capacitar a los actores de la caficultura panameña, para así impulsar la implementación, in situ, de técnicas y tecnologías útiles para la industria del café.
- Investigar temas que estén centrados en las necesidades de los diferentes actores de la industria caficultora.
- Desarrollar tecnologías útiles para la industria caficultora panameña.

**Misión:** Realizar investigación aplicada, acorde a la necesidad expresa de los variados agentes de la industria caficultora panameña, en temas de proceso y calidad del café.

**Visión:** GICCAFE es uno de los principales agentes en la generación, transferencia e implementación de conocimiento y tecnología, y así colabora con las necesidades de conocimiento en el proceso y la calidad del café de Panamá

**Áreas de Investigación:** Otra

**Línea de Investigación:**

- (1) Procesamiento del café: Investigación de procesos (fermentación, secado, selección, etc.), almacenaje, tostión, molido, e infusión del café, y su efecto sobre las propiedades organolépticas y durabilidad del café.
- (2) Caracterización del café: Identificación de las propiedades físicas, biológicas, químicas y organolépticas (cuando aplique) del fruto, grano seco, grano tostado, y bebida del café, interrelación entre las propiedades, y uso de las propiedades (e.g. para trazabilidad y clasificación del café).

**Vinculación:**

**Integrantes del Grupo:**

**Docentes:** Iveth Moreno

José Serracín

Lilia Muñoz

Indira Franco

Ricardo Caballero

Elida de Obaldia

**Investigadores:** Giancarlo Ruiz (UTP), Aracelly vega (UNACHI )

**Administrativos:**

**Colaborador Externo:**

