

Universidad Autónoma de Chiriquí Facultad de Ciencias Naturales y Exactas





CONVOCATORIA PÚBLICA PARA

ASPIRANTES A BECAS A INGRESAR EN LA MAESTRÍA EN CIENCIAS QUÍMICAS CON ÉNFASIS EN INOCUIDAD ALIMENTARIA.

Fecha de inicio: 7 de octubre de 2025 Fecha de cierre: 14 de noviembre de 2025, 1:00 pm

Subsidio mensual estipulado (24 meses): B/.1300.00

La UNACHI a través del Departamento de Química de la Facultad de Ciencias Naturales y Exactas, realiza convocatoria para la participación de estudiantes aspirantes en el Programa de la Maestría en Ciencias Químicas con Énfasis en Inocuidad Alimentaria. Para los estudiantes que sean favorecidos con la beca de la SENACYT, se les cubrirá la colegiatura, créditos, laboratorios, computadora portátil, manutención (B/. 1300.00), inglés, durante los 24 meses de duración de la maestría, si el estudiante requiere de un tiempo adicional, contará con seis meses, los cuales deben ser autofinanciado. La dedicación será exclusiva y de tiempo completo dentro del programa a razón de cuarenta (40) horas semanales de lunes a viernes, la modalidad será presencial.

OBJETIVO: Ofrecer a 12 estudiantes de nacionalidad panameña un subsidio económico, a través de concurso por mérito ante Programa/SENACYT, para llevar a cabo estudios en el Programa de Maestría en Ciencias Químicas con Énfasis en Inocuidad Alimentaria

PERFIL DE INGRESO

El aspirante al programa de Maestría en Ciencias Químicas con Énfasis en Inocuidad Alimentaria requiere tener formación académica preferentemente de:

- Licenciado (a) en Química o, Ciencias Químicas, Ingeniero Químico o áreas afines: Ciencias Biológicas, Ciencias de la Salud (Medicina, Tecnología Médica, Farmacia, Nutrición, Enfermería, Ciencia de los Alimentos (CTA) Ingenierías, Biotecnología, Recursos Naturales, Ciencias Agronómicas).
- El aspirante evidenciará cumplir con habilidades y vocación para la investigación científica, la generación de nuevos conocimientos, así como ser comprometido y dedicado con el trabajo científico.
- Es deseable que el aspirante posea los siguientes atributos:
 - Conocimientos en el ámbito de las Ciencias Químicas.
 - Experiencia en el planteamiento y la realización de proyectos de investigación.
 - Conocimientos en el manejo de los métodos de la investigación científica y de los métodos estadísticos para el procesamiento de datos.

Los estudiantes seleccionados, cumplirán con los requisitos de ingreso (Ver en sitio de convocatoria).