

¿QUÉ ES?



La carrera es una combinación de dos disciplinas, la microbiología y la biología molecular, complementarias y fundamentales para la biotecnología, con un plan de estudios único en el país.



La biotecnología es la aplicación de los seres vivos o sus productos para crear nuevos productos o servicios. La biología molecular estudia los mecanismos que utilizan las células para su funcionamiento.



Es una carrera con enfoque de laboratorio basada en estándares internacionales. Esta combinación de disciplinas da al egresado un valor agregado en el mercado laboral, ya que las competencias en biotecnología son actualmente valoradas en la industria.

DESARROLLARÁS TU POTENCIAL EN:



ANÁLISIS DE DATOS

La interpretación de resultados de laboratorio y toma de decisiones con base en evidencia para mejorar productos industriales.



APLICACIONES MICROBIOLÓGICAS

Evaluación y aplicación de métodos de laboratorio en microbiología clásica y moderna para desarrollo de productos



APLICACIONES DE BIOLOGÍA MOLECULAR

Evaluación y aplicación de métodos de laboratorio de biología molecular para el desarrollo de productos innovadores.



APLICACIONES BIOOUÍMICAS Y OUÍMICAS

Evaluación y aplicación de métodos de laboratorio con biomoléculas y sustancias químicas para el desarrollo de productos innovadores.



INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE PRODUCTOS

Desarrollo y manejo de proyectos de laboratorio para la innovación, investigación y desarrollo de productos derivados de organismos vivos para la industria.

PLAN DE ESTUDIOS:



- Pensamiento Cuantitativo
- Algoritmos y Programación Básica Ciencias de la Vida
- Coaching para la Excelencia
- Ouímica 1
- Comunicación Efectiva
- Introducción a las Biociencias Moleculares



- Ciudadanía Global
- Cálculn 2
- Química Analítica Ouímica Orgánica 1



- Balance de Masa y Energía Curso Selectivo (categoría: formación
- Ecuaciones Diferenciales 1
- Micología
- Emprendimiento e Innovación
- Bioquímica de Macromoléculas

- Cálculo 1
- Física 1
- Biología General
- Estadística 1
- Ouímica 2
- Introducción a Técnicas de Biología Molecular y Microbiología
- Retos Ambientales y Sostenibilidad
- Álgebra Lineal 1
- Investigación y Pensamiento Científico
- Análisis Instrumental
- Microbiología 1
- Química Orgánica 1
- Biología Celular y Molecular
- Genética General
- Curso Selectivo (categoría: formación general)
- Guatemala en el Contexto Mundial
- Microbiología 2
- Bioquímica del Metabolismo Celular



- Bioética, Legislación y Normas de Calidad
- Bioinformática
- Análisis Instrumental Avanzado Biología Molecular
- Inmunología
 - Fisiología y Genética Bacteriana

AÑO 5

- Patogénesis Microbiana
- Técnicas de Investigación
- Manipulación de Células para Aplicación
- Biotecnología Aplicada a la Industria de
- Práctica Profesional 2

- Ingeniería Genética
- Enzimología e Introducción a la Biofísica
- Organismos Genéticamente Modificados
- Curso Selectivo (categoría: formación profesional)
- Fisicoquímica 1
- Práctica Profesional 1
- Biotecnología
- Seminario: Biofarmacéuticos y Otras Aplicaciones de Biotecnología
- Biofermentación a Escala Laboratorio
- Cuso Selectivo
- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Trabajo de Graduación

*Averigua en la dirección sobre la doble titulación con Licenciatura en Bioquímica y Microbiología





admisiones@uvg.edu.gt

(+502) 2507-1500

