

# DESARROLLARÁS TU POTENCIAL EN:



## INVESTIGACIÓN BIOLÓGICA

A través de proyectos de investigación en las áreas de ecología, zoología, botánica y biología celular y molecular empleando el método científico y equipo de vanguardia.



## **EDUCACIÓN Y DIVULGACIÓN**

Crea experiencias educativas y de divulgación de las ciencias biológicas de manera efectiva.



La biología es la ciencia que estudia la vida desde diferentes puntos de vista:



La estudia desde un enfoque ecológico, sistemático, evolutivo, molecular y genético, mediante los cuales puede establecer diferencias y relaciones entre los distintos tipos de formas de vida.



Desde un punto de vista celular y organismal, mediante el cual establece las características particulares de cada individuo y las relaciones a diferentes niveles en organismos multicelulares.



Estudia la estructura, la función y su relación con el ambiente y los cambios que puede ocasionar.



Estudia también el origen de la vida, su historia evolutiva y los procesos que llevan a cabo estos cambios. Asimismo, desarrolla pautas para el conocimiento y el adecuado manejo y conservación de la biodiversidad y los recursos naturales para la búsqueda de un desarrollo sostenible.



# GESTIÓN DE BIENES Y SERVICIOS AMBIENTALES

Genera procesos de gestión de bienes, servicios ambientales y biodiversidad para la sostenibilidad.



## INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO

Diseña iniciativas de innovación y emprendimiento en las ciencias biológicas para generar procesos de desarrollo sostenible.

# PLAN DE ESTUDIOS:



- Pensamiento Cuantitativo
- Comunicación Efectiva
- · Ciencias de la Vida
- Coaching para la Excelencia
- · Bioseguridad y Primeros Auxilios en el Campo



- Guatemala en el Contexto Mundial Retos Ambientales y Sostenibilidad
- SIG y Sensores Remotos
- Ouímica Orgánica 1
- Invertebrados 1
- Biometría 1



- · Emprendimiento e Innovación
- Selectivo FG: Desarrollo social, emocional, laboral Biología del Metabolismo
- Microbiología Ecológica
- Botánica 2
- · Ecología Aplicada

- Estadística 1
- Ciudadanía Global
- Nuímica 2
- Biología General
- Física General
- Modelos Matemáticos para CCVV
- Investigación y Pensamiento Científico
- Ecología
- Ecotoxicología
- Biometría 2 Botánica 1
- Invertebrados 2
- Selectivo FG: Diseño
- Bioética, Legislación y Normas de Calidad
- Biología Celular y Molecular
- Genética General
- · Zoología de Cordados Administración de Emprendimientos
- para el Desarrollo Sostenible



AÑO 4

- Educación Ambiental
- Introducción a Gestión Ambiental Histología e Histoquímica
- Geografía Física
- Biotecnología
- Selectivo 1 (ambiente, zoología, botánica, molecular)



- · Formulación y Evaluación de Proyectos
- Antropología Cultural Biología de la Conservación y Restauración
- Manejo de Recursos Naturales
- Manejo y Conservación de Recursos Genéticos
  Selectivo 3 (ambiente, zoología,
- botánica, molecular)

- Biogeografía
- Fisiología Animal - Economía Ecológica
- Selectivo 2 (ambiente, zoología botánica, molecular) Evaluación Ecológica
- Sistemática y Evolución
- Antropología del Medio Ambiente Rininformática
- Seminario sobre Tendencias actuales de Biología Selectivo 4 (ambiente, zoología
- botánica, molecular) Práctica profesional
- Trabajo de graduación





(S) 3906-1112

 admisiones@uvg.edu.gt  **CCHH** FACULTAD DE CIENCIAS Y HUMANIDADES