

CAMPO LABORAL

Los principales campos de desempeño del Ingeniero en biotecnología son:

- Salud: utilización de la biotecnología en el diagnóstico, prevención, tratamiento y cura de enfermedades.
- Industrial: Diseño y producción de compuestos biotecnológicos producidos a escala comercial en procesos industriales.
- Ambiental: Diseño y aplicación de procesos biotecnológicos en el tratamiento, mejoramiento y restauración de suelos, aguas y aire.
- Agrícola y Pecuaria: Desarrollo de innovación tecnológica en la mejora y optimización de procesos productivos en cultivos y producción agropecuaria.

MODALIDADES DE ADMISIÓN

- Prueba de Suficiencia Académica (PSA) o Examen de Ingreso.
- Curso Preuniversitario.
- Convenios y Becas Institucionales.

MODALIDADES DE TITULACIÓN

- Excelencia Académica.
- Tesis de Grado.
- Proyecto de Grado.
- Trabajo por Adscripción (Interno).
- Trabajo Dirigido (Externo).
- Diplomado de Doble Titulación.
- Programa de Titulación Alternativa y Graduación (PTAG).



591-4-4231765 Int. 335 - 4-4256747



http://biologia.fcyt.umss.edu.bo fcyt.umss.edu.bo/pregrado/biologia http://sagaa.fcyt.umss.edu.bo



Calle Sucre y Parque La Torre



INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA



PRESENTACIÓN

En la carrera de Biología se crea un nuevo programa académico de Ingeniería Biotecnología, académico programa multidisciplinario con la participación de 3 facultaddes; Facultad de Ciencias y Tecnología, Ciencias Bioquímicas y Farmaceuticas y Ciencias Agrícolas y Pecuarias, e inicia sus actividades a partir de las gestión II/2022

MISIÓN

Formar profesionales con alta capacidad de del conocimiento aplicación científico tecnólogico en la manipulación y manejo de sistemas biológicos o parte de ellos, para el desarrollo de bienes y servicios de utilidad, con una actitud ética y responsable de manera integra dentro de los principios bioéticos universales.

VISIÓN

Unidad académica líder, reconocida nacional e internacionalmente en la formación de biólogos investigadores y gestores, altamente capacitados y éticamente responsables a través de la formación diversificada y una articulación sólida entre la investigación de pregrado - posgrado que responda a las demandas del medio.

PERFIL PROFESIONAL

El ingeniero en Biotecnología es un profesional competente y emprendedor capaz de diseñar y aplicar sistemas biotecnológicos para el desarrollo de productos y servicios dirigidos mejoramiento y solución de problemas en el área Ambiental, Industrial, Salud y Agrícola - Pecuaria, con una actitud ética en respeto a los derechos humanos y ambientales

AGRÍCOLA



AMBIENTAL



MALLA CURRICULAR

NIVEL ASIGNATURA

- **BIOLOGÍA GENERAL**
- **OUÍMICA GENERAL**
- **FÍSICA GENERAL**
- ALGEBRA
- TALLER DE REDACCIÓN Y COMUNICACIÓN
- QUÍMICA ORGÁNICA I
- LABORATORIO DE QUÍMICA ORGÁNICA I
- **BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR**
- BIOESTADÍSTICA
- FISICOQUÍMICA
- **QUÍMICA ORGÁNICA II**
- LABORATORIO DE OUÍMICA ORGÁNICA II
- BIOESTADÍSTICA II
- CÁLCULO II
- **GENÉTICA I**
- **BACTERIOLOGÍA**
- QUÍMICA ANALÍTICA
- MICROBIOLOGÍA INDUSTRIAL
- FISIOLOGÍA VEGETAL
- BIOLOGÍA MOLECULAR APLICADA
- GENÉTICA DE MICRORGANISMOS
- FISIOLOGÍA Y FISIOPATOLOGÍA I.
- FISIOLOGÍA Y FISIOPATOLOGÍA II •
- **OPERACIONES UNITARIAS I**
- BIOQUÍMICA
- **BIOINFORMÁTICA Y BIGDATA**
- INGENIERÍA GENÉTICA
- **BIOSEGURIDAD DE RIESGOS**
- **TECNOLOGÍA DE ENZIMAS**
- ANÁLISIS INSTRUMENTAL
- **OPERACIONES UNITARIAS II**
- INMUNOLOGÍA E INMUNOTECNOLOGÍA.
- PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN
- METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN
- BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL Y VEGETAL
- BIOPROCESOS
- ASPECTOS LEGALES Y BIOÉTICA DE LA BIOTECNOLOGÍA
- GESTIÓN DE CALIDAD

INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA

BIOTECNOLOGÍA FARMACÉUTICA

- H MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO MOLECULAR
- H INGENIERÍA TISULAR
- H VACUNAS

- PROCESOS DE BIORREMEDIACIÓN BIOTECNOLÓGICA
- PROCESOS DE PURIFICACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA

- H DISEÑO DE PROCESOS Y PLANTAS EN BIOTECNOLOGÍA
- □ DISEÑO DE BIORREACTORES.
- H PRODUCCIÓN AGROECOLÓGICA Y PECUARIA U DRODACACIÓN VECETAL Y ACRICULTURA DE DRECISIÓN H BIOTECNOLOGÍA APLICADA A LA MICROBIOLOGÍA AGRÍCOLA

H MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL APLICADA

H EXPRESIÓN GÉNICA Y BIOLOGÍA SINTÉTICA

H BIOTECNOLOGÍA Y SISTEMAS ACUÁTICOS

- H BIOTECNOLOGÍA APLICADA A LA PROTECCIÓN VEGETAL
- H BIOTECNOLOGÍA APLICADA A LA PRODUCCIÓN PECUARIA
- PRACTICA PRE PROFESIONAL
- MODALIDADES DE GRADUACIÓN I
- MODALIDADES DE GRADUACIÓN II