

## 1er SEMESTRE

- Introducción a las Ciencias Ambientales
- Biología
- Química General I
- Matemática I
- Dibujo Técnico
- Formación Integral (Técnicas de Estudio)

## 2do SEMESTRE

- Geología
- Microbiología Ambiental
- Química General II
- Cálculo I
- Física I
- Formación Integral (Primeros Auxilios y Técnicas de Supervivencia)

## 3er SEMESTRE

- Hidrología
- Probabilidad y Estadística I
- Química Orgánica
- Cálculo II
- Física II
- Formación Integral (Ética Profesional)

## 4to SEMESTRE

- Edafología
- Probabilidad y Estadística II
- Química Ambiental
- Ecuaciones Diferenciales
- Físico-Química
- Formación Integral (Realidad Boliviana)

## 5to SEMESTRE

- Manejo Integral de Cuencas
- Economía Ambiental
- Desechos Sólidos
- Operaciones Unitarias Aplicadas
- Derecho Ambiental
- Manejo y Gestión de Riesgos Naturales

## 6to SEMESTRE

- Ecosistemas de Bolivia I
- Tratamiento y Provisión de Agua Potable
- Elaboración de Documentos Ambientales
- Sistemas de Información Geográfica
- Bioindicación Vegetal
- Culturas y Etnias de Bolivia

## 7mo SEMESTRE

- Ecosistemas de Bolivia II
- Evaluación del Impacto Ambiental
- Tratamiento y Reuso de Aguas Residuales
- Bioclimatología
- Sistemas de Gestión Ambiental
- Taller de Grado I

## 8vo SEMESTRE

- Restauración Ecológica
- Producción Limpia
- Energías Renovables y No Renovables
- Gestión de la Calidad del Aire
- Práctica Empresarial
- Taller de Grado II