



Ingeniería Ambiental

Primer Semestre

Introducción a las Ciencias Ambientales
Biología
Dibujo Técnico CAD
Química General I
Cálculo I
Formación Integral I

Segundo Semestre

Geología
Microbiología Ambiental
Química General II
Cálculo II
Física I
Formación Integral II

Tercer Semestre

Edafología
Idioma Nativo (Quechua, Guaraní o Aymara)
Química Orgánica I
Ecuaciones Diferenciales Aplicadas
Física II
Formación Integral II

Cuarto Semestre

Hidráulica
Física Química
Química Ambiental
Probabilidad y Estadística I
Economía Ambiental
Formación Integral IV

Quinto Semestre

Trat. y Provisión de Agua Potable
Operaciones Unitarias Aplicadas
Desechos Sólidos
Sociología Rural
Inglés Técnico
Formación Integral V

Sexto Semestre

Desechos Líquidos
Producción Limpia
Derecho Ambiental
Evaluación del Impacto Ambiental
Sistemas de Formación Geográfica
Formación Integral VI

Séptimo Semestre

Sistemas de Gestión Ambiental
Estrategias de Investigación
Reglamentos Ambientales y Elaboración de Documentos
Energías y Desarrollo
Climatología
Formación Integral VII

Octavo Semestre

Práctica Empresarial - Taller de Grado
Gestión de la Calidad del Aire
Probabilidad y Estadística II
Formación Integral VIII