

PRIMER CUATRIMESTRE

- INGLÉS I
- VALORES DEL SER
- QUÍMICA INORGÁNICA
- FÍSICA
- ECUACIONES LINEALES
- OFIMÁTICA
- BIOLOGÍA

SEGUNDO CUATRIMESTRE

- INGLÉS II
- INTELIGENCIA EMOCIONAL
- QUÍMICA ORGÁNICA
- QUÍMICA ANALÍTICA
- CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL
- BIOESTADÍSTICA
- ECOLOGÍA DE SISTEMAS AMBIENTALES

TERCER CUATRIMESTRE

- INGLÉS III
- DESARROLLO INTERPERSONAL
- QUÍMICA AMBIENTAL
- MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL
- MODELOS MATEMÁTICOS
- MUESTREO ESTADÍSTICO
- CONTAMINACIÓN AMBIENTAL

CUARTO CUATRIMESTRE

- INGLÉS IV
- HABILIDADES DEL PENSAMIENTO
- DISEÑO EXPERIMENTAL
- BIOQUÍMICA
- TERMODINÁMICA
- GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS
- ESTANCIA I

QUINTO CUATRIMESTRE

- INGLÉS V
- HABILIDADES ORGANIZACIONALES
- BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA
- FISICOQUÍMICA
- DESARROLLO SUSTENTABLE
- LEGISLACIÓN AMBIENTAL Y GESTIÓN
- IMPACTO AMBIENTAL

SEXTO CUATRIMESTRE

- INGLÉS VI
- ÉTICA PROFESIONAL
- FENÓMENOS DE TRANSPORTE
- ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y ECOLÓGICO
- PLANEACIÓN ESTRATÉGICA Y CONSULTORÍA
- ANÁLISIS DE RIESGO LABORAL Y AMBIENTAL
- AUDITORÍA AMBIENTAL

SEPTIMO CUATRIMESTRE

- INGLÉS VII
- OPERACIONES UNITARIAS PARA SISTEMAS AMBIENTALES
- MECÁNICA DE FLUIDOS E HIDRÁULICA
- TOXICOLOGÍA AMBIENTAL
- MÉTODOS NUMÉRICOS
- INGENIERÍA ECONÓMICA
- ESTANCIA II

OCTAVO CUATRIMESTRE

- INGLÉS VIII
- INGENIERÍA DE BIOPROCESOS
- FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN
- REMEDIACIÓN DE SUELOS
- TECNOLOGÍA PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS
- ENERGÍAS ALTERNATIVAS
- SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

NOVENO CUATRIMESTRE

- INGLÉS IX
- DISEÑO DE TECNOLOGÍAS AMBIENTALES
- SIMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS AMBIENTALES
- TECNOLOGÍA PARA EL TRATAMIENTO DE AIRE
- OPERACIONES UNITARIAS AVANZADAS
- TECNOLOGÍA ENZIMÁTICA
- TRATAMIENTO DE RESIDUOS

DECIMO CUATRIMESTRE

- ESTADÍA