

Malla Curricular:

MALLA CURRICULAR									
CICLO INICIAL				CICLO INTERMEDIO				CICLO FINAL	
SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9	SEMESTRE 10
ALGEBRA I	ÁLGEBRA II	ESTADÍSTICA							
BIOLOGÍA	CÁLCULO I	CÁLCULO II							
QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA ORGÁNICA Y BIOQUÍMICA								
FÍSICA I	FÍSICA II								
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AMBIENTAL	SISTEMAS AMBIENTALES	MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL	QUÍMICA AMBIENTAL	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA SIG Y CARTOGRAFÍA	ENERGÍA Y SUSTENTABILIDAD AMBIENTAL	MODELACIÓN AMBIENTAL	TRATAMIENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS MINEROS Y AGROALIMENTARIOS	TRATAMIENTO DE RESIDUOS ATMOSFÉRICOS Y RADIOACTIVOS	RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS
		GEOLOGÍA	EDAFOLOGÍA E HIDROLOGÍA	CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	GESTIÓN TERRITORIAL	GESTIÓN AGROALIMENTARIA	GESTIÓN DE ENERGÍA Y RECURSOS HÍDRICOS	GESTIÓN ECONÓMICA DE EMPRESAS AGROALIMENTARIAS Y AMBIENTALES	ANÁLISIS Y SEGURIDAD AMBIENTAL
		EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	MÓDULO INTEGRADOR CICLO INICIAL	TALLER DE INGENIERÍA AMBIENTAL	TECNICAS ANALITICAS MEDIOAMBIENTALES	BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL	REMEDIACIÓN DE SUELO Y AGUAS	BIG DATA	INNOVACIÓN Y DESARROLLO SUSTENTABLE
		CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA	TERMODINAMICA Y CINETICA	MECÁNICA DE FLUIDOS	TRATAMIENTO DE RILES Y RESIDUOS SÓLIDOS	ECONOMÍA AMBIENTAL	CONFLICTOS AMBIENTALES	ELECTIVO DE ESPECIALIDAD I	MÓDULO INTEGRADO PROFESIONAL
				INGLÉS TÉCNICO	PRÁCTICA I		PRÁCTICA II	ELECTIVO DE ESPECIALIDAD II	ELECTIVO DE ESPECIALIDAD III
					METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	PROYECTOS Y GESTIÓN AMBIENTAL	MÓDULO INTEGRADOR DE CICLO INTERMEDIO		
INTRODUCCIÓN A LA VIDA UNIVERSITARIA	COMUNICACION Y TECNOLOGIA		ÉTICA Y LIDERAZGO	ANÁLISIS Y RESOLUCIÓN DE CONFLICTOS	ELECTIVO DE FORMACIÓN GENERAL	RESPONSABILIDAD SOCIAL Y	APLICACIÓN DE PROYECTOS		
MATEMÁTICA Y COMUNICACION	INGLÉS I	INGLÉS II	INGLÉS III						

- Formación básica
- Formación especializada
- Formación Licenciatura
- Formación General

