

SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9	SEMESTRE 10	SEMESTRE 11
ÁLGEBRA	ÁLGEBRA LINEAL	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AMBIENTAL	ECOLOGÍA Y RRNN	SOCIEDAD, INTERCULTURALIDAD Y CONFLICTOS AMBIENTALES	CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y SOSTENIBILIDAD	CINÉTICA Y DISEÑO DE REACTORES QUÍMICOS	DISEÑO DE BIORREACTORES	CALIDAD Y TRATAMIENTO DEL AGUA	RESOLUCIÓN DE CONFLICTOS AMBIENTALES	
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA ORGÁNICA	ANÁLISIS QUÍMICO E INSTRUMENTAL	BIOQUÍMICA	MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL	PROC. INDUST., SOSTENIBILIDAD Y MEDIO		ECONOMÍA AMBIENTAL		
TALLER DE COMUNICACIÓN EN INGENIERÍA	FÍSICA I	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	FÍSICA II	BALANCE DE MATERIA	MECÁNICA DE FLUIDOS	TRANSFERENCIA DE CALOR	ECONOMÍA	INGENIERÍA ECONÓMICA	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	INGLÉS I	INGLÉS II	INGLÉS III	LEGISLACIÓN AMBIENTAL	ADMINISTRACIÓN Y RRHH	TRANSFERENCIA DE MASA Y APLICACIONES AMBIENTALES	GESTIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE	MODELADO AMBIENTAL	ÉTICA PROFESIONAL
CÁLCULO I	CÁLCULO II	CÁLCULO III	ECUACIONES DIFERENCIALES	CÁLCULO NUMÉRICO		OPERACIONES UNITARIAS	GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS	GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA	PROYECTO DE TÍTULO I	PROYECTO DE TÍTULO II
TALLER DE PROGRAMACIÓN			TERMODINÁMICA I	RESISTENCIA DE LOS MATERIALES	TERMODINÁMICA II	EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN AMBIENTAL	PRÁCTICA INDUSTRIAL	ORDENAMIENTO TERRITORIAL	PRÁCTICA PROFESIONAL
	ELECTIVO ANTROPOLÓGICO	ELECTIVO TEOLÓGICO			ELECTIVO DE DIVERSIDAD I		ELECTIVO DE DIVERSIDAD	ELECTIVO DE DIVERSIDAD	OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN I	OPTATIVO DE PROFUNDIZACIÓN II

Nota:
Itinerario sujeto a modificaciones.