

INGENIERIA CIVIL EN BIOTECNOLOGIA

NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4	NIVEL 5	NIVEL 6	NIVEL 7	NIVEL 8	NIVEL 9	NIVEL 10	NIVEL 11
CÁLCULO I PARA INGENIERÍA	CÁLCULO II PARA INGENIERÍA	CÁLCULO AVANZADO PARA INGENIERÍA DE PROCESOS	ECUACIONES DIFERENCIALES PARA INGENIERÍA	TERMODINÁMICA DE INGENIERÍA DE PROCESOS	FENÓMENOS DE TRANSPORTE	MECÁNICA DE FLUIDOS	TRANSFERENCIA DE MASA	PROCESOS DE BIOSEPARACION	PROYECTOS	TRABAJO DE TITULACIÓN
ÁLGEBRA I PARA INGENIERÍA	ÁLGEBRA II PARA INGENIERÍA	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO PARA INGENIERÍA	BALANCES DE MATERIA Y ENERGÍA	BIOQUÍMICA	BIOLOGIA CELULAR	TRANSFERENCIA DE CALOR	DISEÑO DE REACTORES	DISEÑO DE BIOREACTORES	PLANTA PILOTO DE BIOPROCESOS	
FÍSICA I PARA INGENIERÍA	FÍSICA II PARA INGENIERÍA	ANÁLISIS ESTADÍSTICO PARA INGENIERÍA	QUÍMICA ORGÁNICA I	QUÍMICA ORGÁNICA II	MICROBIOLOGIA	BIOLOGIA MOLECULAR	INGENIERÍA GENÉTICA	INGENIERÍA METABOLICA Y BIOINFORMÁTICA	DINÁMICA Y CONTROL DE PROCESOS	
QUÍMICA GENERAL	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA	FISICOQUIMICA I PARA INGENIERIA	FISICOQUIMICA II PARA INGENIERIA	FINANZAS	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS			SIMULACIÓN DE PROCESOS		
		TÉCNICAS DE LABORATORIO QUÍMICO	INGLÉS I	INGLÉS II	INGLÉS III	INGLÉS IV	ELECTIVO I	DISEÑO EXPERIMENTAL		
INTRODUCCIÓN AL DISEÑO EN INGENIERIA	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA	TALLER DE INGENIERÍA	MÉTODOS DE CÁLCULO EN INGENIERÍA	TALLER DE INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO	INGENIERÍA ECONÓMICA	ELECTIVO II	FORMULACION Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	ELECTIVO III	

CIENCIAS BIOLÓGICAS	CIENCIAS BÁSICAS	CIENCIAS DE LA INGENIERÍA	CIENCIAS HUMANAS	ASIGNATURA PROFESIONAL
---------------------	------------------	---------------------------	------------------	------------------------