

## INGENIERIA CIVIL EN BIOTECNOLOGIA PARA DOBLE TITULACION CON INGENIERIA CIVIL QUIMICA

NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4	NIVEL 5	NIVEL 6	NIVEL 7	NIVEL 8	NIVEL 9	NIVEL 10	NIVEL 11	NIVEL 12
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	TRANSFERENCIA DE MASA II	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	DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	
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	TECNOLOGÍA DE MATERIALES APLICADA A PROCESOS	
QUÍMICA GENERAL	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA	FISICOQUIMICA I PARA INGENIERIA	FISICOQUIMICA II PARA INGENIERIA	FINANZAS	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS			SIMULACIÓN DE PROCESOS		TECNOLOGÍA Y GESTIÓN ENERGÉTICA	
		TÉCNICAS DE LABORATORIO QUÍMICO	INGLÉS I	INGLÉS II	INGLÉS III	INGLÉS IV	QUÍMICA INORGÁNICA	DISEÑO EXPERIMENTAL		LEGISLACIÓN LABORAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	
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	TEORÍA DE SISTEMAS	EVALUACIÓN DE PROYECTOS	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA AMBIENTAL		

CIENCIAS BIOLÓGICAS	CIENCIAS BÁSICAS	CIENCIAS DE LA INGENIERÍA	CIENCIAS HUMANAS	ASIGNATURA PROFESIONAL	ARTICULACION ING CIVIL. QUÍMICA
---------------------	------------------	---------------------------	------------------	------------------------	---------------------------------