

MALLA CURRICULAR INGENIERIA CIVIL QUIMICA

Cód. Carrera **3753**

PRIMER AÑO		SEGUNDO AÑO		TERCER AÑO		CUARTO AÑO		QUINTO AÑO		SEXTO AÑO
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
Currículum Mínimo										
ALGEBRA EN CONTEXTO	FISICA I	FISICA II	FISICA III	INGENIERIA EN ALIMENTOS	GESTION AD Y RRHH	ECONOMIA	INGENIERIA ECONOMICA	PROCESOS INDUSTRIALES	FORM Y EVAL DE PROYECTOS	PROYECTO DE INGEN
INTRODUCCION A LA PROGRAMACION	CALCULO I	CALCULO II	CALCULO III	ECUAC DIF Y METODOS NUMERICOS	FISICO QUIMICA	DISEÑO DE REACTORES QUIMICOS	DISEÑO DE BIORREACTORES (INGENIERIA DE BIOPROCESOS)	INSTRUMENTACION Y CONTROL DE PROCESO	MODEL, SINTESIS Y OPTIMIZACION DE PROCESOS	TRABAJO DE TITULO
QUIMICA EN CONTEXTO	ALGEBRA II	TERMODIN I	BALANCE DE MATERIA Y ENERGIA	PROB Y ESTADISTICA	MECANICA DE FLUIDOS	TRANSFERENCIA DE MASAS	CIRCUITOS Y MAQUINAS ELECTRICAS		INGENIERIA AMBIENTAL	
	QUIMICA ORGANICA	QUIMICA ANALITICA	CIENCIA Y RESIST DE MATERIAL	TERMODIN II	TRANSFERENCIA DE CALOR	OPERACIONES UNITARIAS I		OPERACIONES UNITARIAS II	DIBUJO DE PROCESOS QUIMICOS	
INTRODUCCION A LA INGENIERIA	INTRODUCCION A LA INGENIERIA	DIBUJO TECNICO	TALLER DE INTEGRACION		MICROBIOLOGIA INDUSTRIAL		LABORATORIO DE PROCESOS I	LABORATORIO DE PROCESOS II	SEMINARIO DE TITULACION	
PROYECTO CRISTIANO		TALLER DE INTEGRACION	PRACTICA INICIAL			ETICA PROFESIONAL	PRACTICA IND			
COMUNICACION ORAL Y ESCRITA, NIVEL INICIAL (REQUISITO DE TITULACION)				MINOR Y/O ELECTIVO INTERD	MINOR Y/O ELECTIVO INTERD	MINOR Y/O ELECTIVO INTERD	MINOR	MINOR Y/O ACTIVIDADES DE LIBRE DISPOSICION	PRACTICA PROFESIONAL	
	INGLES I	INGLES II	INGLES TECNICO I	INGLES TECNICO II						

NOTA: Malla sujeta a modificación