

MALLA CURRICULAR : INGENIERÍA DE EJECUCIÓN EN QUÍMICA

NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4	NIVEL 5	NIVEL 6	NIVEL 7	NIVEL 8
CÁLCULO I PARA INGENIERÍA	CÁLCULO II PARA INGENIERÍA	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO PARA INGENIERÍA	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA	OPERACIONES UNITARIAS I	ANÁLISIS QUÍMICO	INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS	ELECTIVO DE ESPECIALIZACIÓN I I
ÁLGEBRA I PARA INGENIERÍA	ÁLGEBRA II PARA INGENIERÍA	COMUNICACIÓN EFECTIVA	INGLÉS II	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA AMBIENTAL	OPERACIONES UNITARIAS II	LEGISLACIÓN LABORAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	TALLER DE MANEJO Y DESARROLLO DE RELACIONES INTERPERSONALES
FÍSICA I PARA INGENIERÍA	FÍSICA II PARA INGENIERÍA	INGLÉS I	MÉTODOS GRÁFICOS	QUÍMICA ORGÁNICA	COMERCIALIZACIÓN Y TÉCNICAS DE VENTA	ELECTIVO DE ESPECIALIZACIÓN I	ÉTICA PROFESIONAL
QUÍMICA GENERAL	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA	ANÁLISIS ESTADÍSTICO PARA INGENIERÍA	CÁLCULO DE PROCESOS	QUÍMICA INORGÁNICA	ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES	GESTIÓN DE PROCESOS	TRABAJO DE TITULACIÓN
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	FUNDAMENTOS DE COMPUTACIÓN Y PROGRAMACIÓN	TÉCNICAS DE LABORATORIO QUÍMICO	PRINCIPIO DE LOS PROCESOS QUÍMICOS II	INGLÉS III	INGLÉS IV	ANÁLISIS INSTRUMENTAL	
MÉTODOS DE ESTUDIO	TALLER DE DESARROLLO PERSONAL E INTEGRAL	ECUACIONES DIFERENCIALES Y MÉTODOS NUMÉRICOS PARA INGENIERÍA		ELEMENTOS DE INGENIERÍA ECONÓMICA	CINÉTICA Y REACTORES QUÍMICOS		
		PRINCIPIO DE LOS PROCESOS QUÍMICOS I					