

Plan de Estudios

Química Industrial



I Semestre	II Semestre	III Semestre	IV Semestre	V Semestre	VI Semestre	VII Semestre	VIII Semestre	IX Semestre	X Semestre
PRECÁLCULO	CÁLCULO 1	CÁLCULO 2	FÍSICA 2	QUÍMICA ANALÍTICA GENERAL	ESTADÍSTICA APLICADA	INTRODUCCIÓN A LA QUÍMICA CUÁNTICA	MÉTODOS DE SEPARACIÓN	PLANIFICACIÓN DE PROYECTO DE TÍTULO	PROYECTO DE TÍTULO
QUÍMICA GENERAL 1	FÍSICA 1	QUÍMICA FÍSICA 1	QUÍMICA FÍSICA 2	QUÍMICA ORGÁNICA 3	QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL	MEDIO AMBIENTE Y SUSTENTABILIDAD INDUSTRIAL	QUÍMICA DE MATERIALES	QUÍMICA SUSTENTABLE	QUÍMICA APLICADA 2
TALLER EXPERIMENTAL	QUÍMICA GENERAL 2	QUÍMICA ORGÁNICA 1	QUÍMICA ORGÁNICA 2	QUÍMICA INORGÁNICA 2	GESTIÓN Y MEJORAMIENTO CONTINUO	TALLER DE PRÁCTICA 2	DISEÑO Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	QUÍMICA APLICADA 1	
TALLER DE QUÍMICA INDUSTRIAL	ÉTICA CRISTIANA	PREVENCIÓN E HIGIENE INDUSTRIAL	QUÍMICA INORGÁNICA 1	TALLER DE PRÁCTICA 1	OPTATIVO 1	OPTATIVO 2	OPTATIVO 3	TALLER DE PRÁCTICA 3	
ANTROPOLOGÍA CRISTIANA				INGLÉS 1	INGLÉS 2	INGLÉS 3	INGLÉS 4	OPTATIVO 4	
					FORMACIÓN FUNDAMENTAL 1	FORMACIÓN FUNDAMENTAL 2			
						FORMACIÓN FUNDAMENTAL 3			