

Plan de Estudios del Programa INGENIERIA QUIMICA

AREA DISCIPLINAR

<i>Cursos</i>	<i>T</i>	<i>P</i>	<i>O</i>	<i>Ts/P</i>	<i>Ps/P</i>	<i>CR</i>	<i>Antecedentes</i>
MATEMATICAS APLICADAS	3	1	0	1	0	9	
FENOMENOS DE TRANSPORTE AVANZADOS	3	1	0	1	0	9	
TERMODINAMICA AVANZADA	3	1	0	1	0	9	
INGENIERIA DE REACTORES	3	1	0	1	0	9	
ANALISIS DE PROCESOS	3	1	0	1	0	9	
Créditos	15	5	0	5	0	45	

AREA DE INVESTIGACION

<i>Cursos</i>	<i>T</i>	<i>P</i>	<i>O</i>	<i>Ts/P</i>	<i>Ps/P</i>	<i>CR</i>	<i>Antecedentes</i>
SEMINARIO DE INVESTIGACION I. PROTOCOLO DE INVESTIGACION	2	1	0	1	3	10	
SEMINARIO DE INVESTIGACION II. METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	2	1	0	1	3	10	
SEMINARIO DE INVESTIGACION III. COMUNICACION DE RESULTADOS	2	1	0	1	3	10	
Créditos	6	3	0	3	9	30	

AREA TERMINAL

<i>Cursos</i>	<i>T</i>	<i>P</i>	<i>O</i>	<i>Ts/P</i>	<i>Ps/P</i>	<i>CR</i>	<i>Antecedentes</i>
OPTATIVA I	3	1	0	1	0	9	
OPTATIVA II	3	1	0	1	0	9	
Créditos	6	2	0	2	0	18	

ACTIVIDADES ACADEMICAS

<i>Cursos</i>	<i>T</i>	<i>P</i>	<i>O</i>	<i>Ts/P</i>	<i>Ps/P</i>	<i>CR</i>	<i>Antecedentes</i>
ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	0	0	0	0	10	10	
Créditos	0	0	0	0	10	10	

Total de Cursos	11
Total de Horas Teoría (T):	27
Total de Horas Laboratorio (P):	10
Total de Horas Otro (O):	0
Total de Horas Teoría sin Profesor (Ts/P):	10
Total de Horas Práctica sin Profesor (Ps/P):	19
Total Mínimo Créditos (CR):	103

AREA ACADEMICA TECNICA

Nivel: **MAESTRÍA**
 Sistema: **ESCOLARIZADO**
 Año de Plan: **2024**