



# Ingeniería Química Petrolera

RVOE 1402366

1 2 3 4 5 6 7 8 9

<b>IQP101</b> 90 22 7 ALGEBRA I <b>IQP201</b>	<b>IQP201</b> 90 22 7 ALGEBRA II	<b>IQP301</b> 103 25 8 GEOLOGÍA EN LA INDUSTRIA PETROLERA	<b>IQP401</b> 77 19 6 INGENIERÍA DE SISTEMAS I <b>IQP501</b>	<b>IQP501</b> 77 19 6 INGENIERIA DE SISTEMAS II	<b>IQP601</b> 103 25 8 HIDRÁULICA	<b>IQP701</b> 103 25 8 PROCESOS DE SEPARACIÓN I <b>IQP801</b>	<b>IQP801</b> 103 25 8 PROCESOS DE SEPARACIÓN II <b>IQP901</b>	<b>IQP901</b> 103 25 8 PROCESOS DE SEPARACIÓN III
--	--	---	---	---	---	--	---	---

<b>IQP102</b> 103 25 8 QUÍMICA ORGÁNICA	<b>IQP202</b> 90 22 7 ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES	<b>IQP302</b> 103 25 8 FUNDAMENTOS DE SEGURIDAD, SALUD Y PROTECCIÓN AMBIENTAL	<b>IQP402</b> 103 25 8 HIDROSTÁTICA E HIDRODINÁMICA	<b>IQP502</b> 103 25 8 PROTECCIÓN AMBIENTAL I <b>IQP602</b>	<b>IQP602</b> 103 25 8 PROTECCIÓN AMBIENTAL II <b>IQP702</b>	<b>IQP702</b> 103 25 8 PROTECCIÓN AMBIENTAL III	<b>IQP802</b> 77 19 6 LOGÍSTICA Y COMERCIALIZACIÓN	<b>IQP902</b> 84 28 7 RENTABILIDAD DE PROYECTOS DE INGENIERIA PETROLERA
---	--	---	---	--	---	---	--	---

<b>IQP103</b> 90 22 7 TECNOLOGÍAS COMPUTACIONALES PARA INGENIERÍA PETROLERA	<b>IQP203</b> 103 25 8 QUÍMICA ORGÁNICA	<b>IQP303</b> 77 19 6 ECONOMÍA BÁSICA	<b>IQP403</b> 103 25 8 PETROQUÍMICA BÁSICA	<b>IQP503</b> 103 25 8 PETROFÍSICA ELEMENTAL	<b>IQP603</b> 103 25 8 INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL	<b>IQP703</b> 90 22 7 OPERACIÓN DE HIDROCARBUROS	<b>IQP803</b> 90 22 7 RECUPERACIÓN DE HIDROCARBUROS	<b>IQP903</b> 103 25 8 CARACTERIZACIÓN DE YACIMIENTOS
---	---	---	--	--	--	--	---	---

<b>IQP104</b> 77 19 6 COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	<b>IQP204</b> 77 19 6 DESARROLLO SOCIOECONÓMICO DE MÉXICO	<b>IQP304</b> 90 22 7 INGENIERÍA DINÁMICA	<b>IQP404</b> 103 25 8 ANÁLISIS Y DISEÑO DE INGENIERÍA	<b>IQP504</b> 90 22 7 FLUJO DE FLUIDOS	<b>IQP604</b> 90 22 7 MÉTODOS DE PROGRAMACIÓN DE APLICACIONES	<b>IQP704</b> 103 25 8 INGENIERÍA DE PERFORACIÓN	<b>IQP804</b> 103 25 8 PROCESOS DE PRODUCCIÓN DE POZOS	<b>IQP904</b> 90 22 7 ÉTICA
---	---	---	--	--	---	--	--	---

<b>IQP105</b> 77 19 6 CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	<b>IQP205</b> 77 19 6 MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE	<b>IQP305</b> 77 19 6 TÉCNICAS DE CALIDAD	<b>IQP405</b> 103 28 8 INGENIERÍA TERMODINÁMICA	<b>IQP505</b> 90 22 7 MODELADO Y SIMULACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS	<b>IQP605</b> 103 25 8 SISTEMAS DE COMPRESIÓN Y BOMBEO	<b>IQP705</b> 90 22 7 SIMULACIÓN Y CÁLCULOS MATEMÁTICOS DE YACIMIENTOS	<b>IQP805</b> 90 22 7 SEMINARIO DE TESIS I <b>IQP905</b>	<b>IQP905</b> 90 22 7 SEMINARIO DE TESIS II
--	---	---	---	--	--	--	---	---

<b>IQP106</b> 90 22 7 INGLÉS I <b>IQP206</b>	<b>IQP206</b> 90 22 7 INGLÉS II <b>IQP306</b>	<b>IQP306</b> 90 22 7 INGLÉS III <b>IQP406</b>	<b>IQP406</b> 103 25 8 INGLÉS IV <b>IQP506</b>	<b>IQP506</b> 90 22 7 INGLÉS V <b>IQP606</b>	<b>IQP606</b> 90 22 7 INGLÉS VI
---	--	---	---	---	---

<b>IQP407</b> 90 22 7 PROPIEDADES DE LOS FLUIDOS	<b>IQP507</b> 77 19 6 CONTROL AUTOMÁTICO DE PROCESOS
--	--

## DESCRIPCIÓN

CLAVE	
HD	NOMBRE DE LA ASIGNATURA
HI	
CR	SERIACIÓN

TOTALES	
53	ASIGNATURAS
4926	HORAS DOCENTE
1202	HORAS INDEPENDIENTES
6128	HORAS TOTALES
383	CRÉDITOS

41 41 42 46 53 49

38 36 37

