

# TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PERFORACIÓN Y TERMINACIÓN DE POZOS PETROLEROS

## PLAN DE ESTUDIOS

Año	Cód.	Asignatura	Hs. reloj semanales	Hs. reloj totales
1	<b>Primer Cuatrimestre</b>			
	1	MATEMÁTICA	6	96
	2	FÍSICA	6	96
	3	QUÍMICA	6	96
	4	GEOLOGÍA	4	64
	<b>Segundo Cuatrimestre</b>			
	5	FISICOQUÍMICA DE LOS HIDROCARBUROS	6	96
	6	PERFORACIÓN ROTATIVA I	6	96
	7	FLUIDOS DE PERFORACIÓN	4	64
	8	SEGURIDAD Y AMBIENTE	4	64
	9	INGLES TÉCNICO	4	64
2	<b>Tercer Cuatrimestre</b>			
	10	PERFORACIÓN ROTATIVA II	6	96
	11	TERMINACIÓN DE POZOS CONVENCIONALES	6	96
	12	CONTROL DE SURGENCIAS	4	64
	13	MANTENIMIENTO DE EQUIPOS	4	64
	14	LIDERAZGO	4	64
	<b>Cuarto Cuatrimestre</b>			
	15	CONTROL GEOLÓGICO Y PERFILAJE	6	96
	16	INSPECCIÓN TÉCNICA DE EQUIPOS	4	64
	17	TERMINACIÓN DE POZOS NO CONVENCIONALES	6	96
	18	GEOLOGÍA DEL SUBSUELO	6	96
3	<b>Primer Cuatrimestre</b>			
	19	PRÁCTICA SUPERVISADA		130