

MAPA CURRICULAR DEL PROGRAMA EDUCATIVO EN COMPETENCIAS PROFESIONALES DE INGENIERÍA PETROLERA

PRIMER CICLO DE FORMACIÓN			SEGUNDO CICLO DE FORMACIÓN			TERCER CICLO DE FORMACIÓN			
Primer Cuatrimestre	Segundo Cuatrimestre	Tercer Cuatrimestre	Cuarto Cuatrimestre	Quinto Cuatrimestre	Sexto Cuatrimestre	Séptimo Cuatrimestre	Octavo Cuatrimestre	Noveno Cuatrimestre	Décimo Cuatrimestre
INGLÉS I INGI-TR 5-90-6	INGLÉS II INGII-TR 5-90-6	INGLÉS III INGIII-TR 5-90-6	INGLÉS IV INGIV-TR 5-90-6	INGLÉS V INGV-TR 5-90-6	INGLÉS VI INGVI-TR 5-90-6	INGLÉS VII INGVII-TR 5-90-6	INGLÉS VIII INGVIII-TR 5-90-6	INGLÉS IX INGIX-TR 5-90-6	Estadía Profesional
DESARROLLO HUMANO Y VALORES DHV-TR 3-45-3	INTELIGENCIA EMOCIONAL Y MANEJO DE CONFLICTOS IEMC-TR 3-45-3	HABILIDADES COGNITIVAS Y CREATIVIDAD HCC-TR 3-45-3	ÉTICA PROFESIONAL ETP-TR 3-45-3	HABILIDADES GERENCIALES HAG-TR 3-45-3	LIDERAZGO DE EQUIPOS DE ALTO DESEMPEÑO LEAD-TR 3-45-3	RECUPERACIÓN SECUNDARIA Y MEJORADA RSM-ES 5-75-5	SOFTWARE DE INGENIERÍA PETROLERA SIP-ES 5-90-6	SIMULACIÓN NUMÉRICA DE YACIMIENTOS SNY-ES 5-90-6	
FUNCIONES MATEMÁTICAS FUM-CV 5-90-6	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL CDI-CV 6-105-7	ALGEBRA LINEAL ALL-CV 6-105-7	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA I MPII-ES 6-90-6	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II MPII-CV 6-105-7	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA PYE-ES 5-90-6	ESTIMULACIÓN Y FRACTURAMIENTO DE POZOS EYFP-ES 6-90-6	SISTEMAS ARTIFICIALES DE PRODUCCIÓN SAP-ES 5-90-6	ADMINISTRACIÓN INTEGRAL DE YACIMIENTOS AIY-ES 5-90-6	
INT. A LA INGENIERÍA PETROLERA IIP-ES 4-60-4	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO EYM-ES 6-105-7	TERMODINÁMICA TER-ES 6-105-7	FLUIDOS DE PERFORACIÓN FDP-ES 6-90-6	FLUJO MULTIFÁSICO DE TUBERÍAS FMT-ES 5-90-6	INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN IDP-CV 6-105-7	SISTEMAS DE BOMBEO Y COMPRESIÓN SBC-ES 5-75-5	TRANSPORTE Y MANEJO DE LA PRODUCCIÓN TMP-ES 6-90-6	ARQUITECTURA SUBMARINA EN AGUAS PROFUNDAS ASA-ES 5-75-5	
GEOLOGÍA DE EXPLORACIÓN GDP-ES 7-120-8	GEOLOGÍA DE EXPLOTACIÓN GDE-ES 6-90-6	REGÍSTROS GEOFÍSICOS REG-ES 6-90-6	PROPIEDADES DE LOS FLUIDOS PETROLEROS PPF-ES 6-90-6	CARACTERIZACIÓN ESTÁTICA DE YACIMIENTOS CEY-ES 6-90-6	CARACTERIZACIÓN DINÁMICA DE YACIMIENTOS CDY-ES 6-105-7	YACIMIENTOS DE GAS Y CONDENSADO YGYC-ES 5-75-5	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL AYC-ES 5-75-5	ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INGENIERÍA PETROLERA APIP-ES 5-90-6	
FÍSICA FIS-CV 5-90-6	PROGRAMACIÓN PRO-ES 5-90-6	SEGURIDAD INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE SIMA-ES 3-60-4	INT. A LA PERFORACIÓN IAP-ES 5-75-5	INGENIERÍA DE PERFORACIÓN DE POZOS IPP-ES 5-90-6	INGENIERÍA DE PERFORACIÓN NO CONVENCIONAL IPNC-ES 5-75-5	GEOMECÁNICA GEO-ES 5-75-5	CONTROL DE POZOS CDP-ES 4-75-5	PERFORACIÓN Y TERMINACIÓN EN AGUAS PROFUNDAS PTA-ES 5-90-6	
QUÍMICA GENERAL QUG-CV 6-105-7 600-40	METOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN MDI-CV 4-75-5 600-40	MECÁNICA DE FLUIDOS MDF-ES 6-105-7 600-40	ESTANCIA I ESTI-ES 120-8 600-40	MECÁNICA DE YACIMIENTOS MDY-ES 5-90-6 600-40	TERMINACIÓN Y REPARACIÓN DE POZOS TYRP-ES 5-90-6 600-40	ESTANCIA II ESTII-ES 120-8 600-40	NORMATIVIDAD Y ESTANDARES DE LA INDUSTRIA PETROLERA NEIP-ES 5-90-6 600-40	ECONOMÍA ENERGÉTICA ECE-ES 5-75-5 600-40	