

PLAN DE ESTUDIOS
TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PETRÓLEO Y GAS – 2025

Cuatrimestre	Asignatura	Correlativa
1	- Matemática Aplicada T	- Vinculación con ATI Matemática
	- Química Aplicada T	- Vinculación con ATI Química
	- Física Aplicada T	- Vinculación con ATI Matemática
	- Introducción a la Industria del Petróleo y Gas	
	- Inglés T I	
2	- Operaciones Unitarias T I	- Física Aplicada T (D) - Matemática Aplicada T (D)
	- Tecnología de los Materiales	- Química Aplicada T (D) - Física Aplicada T (D)
	- Análisis y Comunicación de Datos Industriales	- Matemática Aplicada T (D)
	- Geología del Petróleo	- Química Aplicada T (D) - Física Aplicada T (D)
	- Inglés T II	- Inglés T I (D)
3	- Introducción a la Ingeniería de Reservorios	- Geología del Petróleo (D) - Inglés T I (F) - Introducción a la Industria del Petróleo y Gas (F) - Operaciones Unitarias T I (D) - Análisis y Comunicación de Datos Industriales (D)
	- Equipamiento Eléctrico	- Operaciones Unitarias T I (D) - Matemática Aplicada T (F) - Física Aplicada T (F)
	- Equipamiento y Sistemas Mecánicos	- Operaciones Unitarias T I (D) - Tecnología de los Materiales (D) - Física Aplicada T (F) - Matemática Aplicada T (F)
	- Gestión de la Calidad	- Química Aplicada T (F) - Análisis y Com. de Datos Industriales (D)
	- Inglés T III	- Inglés T I (F) - Inglés T II (D)
4	- Perforación, Registro y Terminación de Pozos	- Inglés T II (F) - Inglés T III (D) - Análisis y Comunicación de Datos Industriales (F) - Introducción a la Ingeniería de Reservorios (D)
	- Tratamientos en Superficie	- Operaciones Unitarias T I (F) - Introducción a la Ingeniería de Reservorios (D)
	- Seguridad de Procesos y Riesgo en la Industria	- Operaciones Unitarias T I (F)

		<ul style="list-style-type: none"> - Tecnología de los Materiales (F) - Introducción a la Ingeniería de Reservorios (D) - Equipamiento y Sistemas Mecánicos (D)
	- Inglés T IV	- Inglés TII (F) - Inglés T III (D)
5	- Producción de Petróleo y Gas	<ul style="list-style-type: none"> - Inglés T III 4636 (F) - Inglés T IV 4637 (D) - Análisis y Com. de Datos Industriales (F) - Introducción a la Ingeniería de Reservorios (F) - Perforación, Registro y Terminación de Pozos (D)
	- Laboratorio de Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> - Introducción a la Ingeniería de Reservorios (F) - Perforación, Registro y Terminación de Pozos (D)
	- Seguridad, Higiene y Protección Ambiental	<ul style="list-style-type: none"> - Análisis y Com. de Datos Industriales (F) - Gestión de la Calidad (F) - Seguridad Procesos y Riesgo en la Industria (D)
	- Instrumentación para la Industria del Petróleo y Gas	<ul style="list-style-type: none"> - Equipamiento Eléctrico (F) - Tratamientos en Superficie (D)
6	- Práctica Final de la Tecnicatura en Petróleo y Gas	<ul style="list-style-type: none"> - Producción de Petróleo y Gas (D) - Laboratorio de Propiedades (D) - Seguridad, Higiene y Protección Ambiental (D) - Instrumentación para la Ind. del Petróleo y Gas (D)

***Correlatividades F** (Fuerte: requiere correlativa aprobada para cursar y rendir) **D** (Débil: requiere correlativa cursada para cursar y rendir)