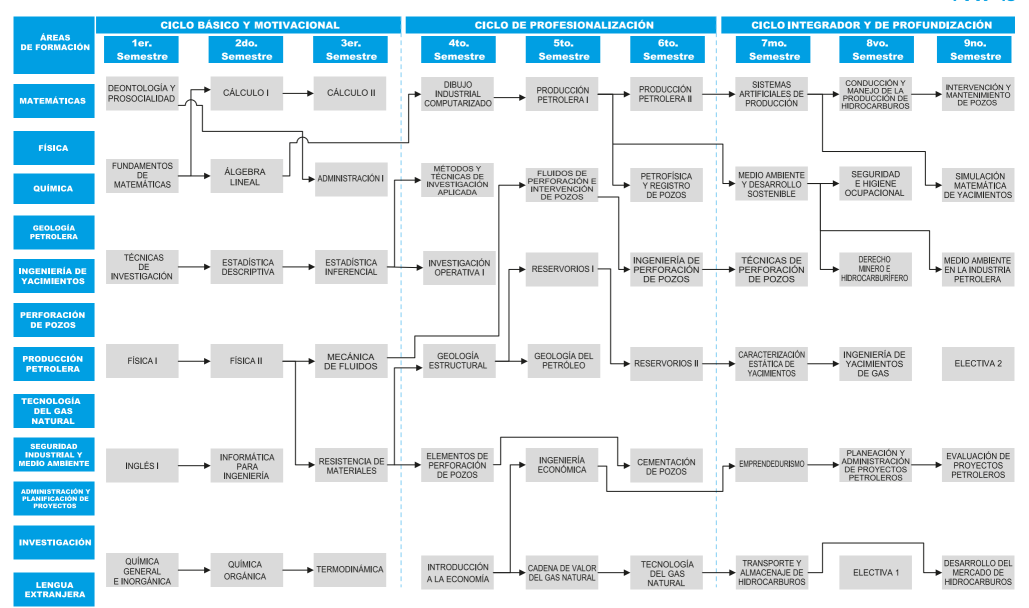
Malla Curricular Ingeniería en Gestión Petrolera

FVW-43





Malla Curricular

Ingeniería en **Gestión Petrolera**

■ Facultad de Ingeniería

¿Qué aptitudes debes tener?

- comprensión de los fenómenos que rigen esta ciencia.
- Habilidad para el estudio de la física y comprensión de los agentes que rigen esta ciencia.
- Habilidad para la matemática, comprensión e interpretación lógica de relaciones numéricas.
- Interés por la exploración v explotación de recursos hidrocarburíferos.
- Capacidad de observación e interpretación del entorno.
- Capacidad de adaptación a diferentes medios sociales.
- Capacidad de innovación y creatividad.
- Disposición para trabajo en equipo.
- Capacidad para establecer buenas relaciones interpersonales.
- Valores: Honestidad. responsabilidad. solidaridad, respeto a los demás y al medio ambiente.
- Propositivo v autónomo.

Perfil profesional

- Habilidad para el estudio de la química y | Diseña y conduce procesos de logística, producción y comercialización de bienes y servicios en el área de hidrocarburos.
 - Desarrolla procesos relacionados con el área hidrocarburífera.
 - Diagnostica y propone soluciones a problemas de producción, financieros y económicos referentes a empresas petroleras.
 - Planifica proyectos de gas natural.
 - Diseña y asesora en materia de estructura, sistemas y procesos de gestión en el rubro hidrocarburlferos.
 - Lidera la gestión de talento humano, manejo grupal y resolución de conflictos.
 - Administra, controla y propone mejoras en los procesos de toda la cadena de valor de los hidrocarburos.

¿Dónde podrás trabajar?

- Industrias productoras de materias primas, insumos y productos refinados del sector hidrocarburífero.
- Organismos normadores, operativos, de supervisión y control dependientes del Estado.
- Gobernaciones Departamentales a través de las Secretarías de Hidrocarburos y Direcciones Energéticas.
- Organizaciones No Gubernamentales de característica hidrocarburífera.
- Instituciones de educación superior.
- Instituciones y organizaciones de investigación científica de carácter público o privado.
- Empresas privadas que brindan servicios en el rubro hidrocarburífero.
- Emprendimiento propio.