

Programa propuesto de Ingeniería en Energía (2015)

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|-----------------|--|---|-------------------------------|
| Ciclo de Ciencias Básicas | 1ro | Introducción al Análisis Matemático | Ciencia, Tecnología y Sociedad | Química general | Informática | | |
| | 2do | Cálculo I | Álgebra y Geometría Analítica I | Física I | Sistemas de representación gráfica | | |
| | 3ro | Cálculo II | Álgebra y Geometría Analítica II | Física II | Química para ingenieros y corrosión | | |
| | 4to | Cálculo Avanzado | Probabilidad y Estadística | Física III | Estática y Resistencia de Materiales | | |
| Ciclo de Tecnologías de la Energía | 5to | Economía | Métodos Numéricos | Geología | Electrotecnia y máquinas eléctricas | Energía y Medio Ambiente | |
| | 6to | Termodinámica y Máquinas Térmicas | Mecánica de Fluidos y Transmisión del calor | | Generación Eléctrica | Energías Renovables I | |
| | 7mo | Higiene, seguridad ambiental y laboral | Tecnologías de Gas y Petróleo | | Transporte y Distribución de Electricidad | Formulación y Evaluación de Proyectos | Política y gestión energética |
| | 8vo | Marcos Regulatorios y Legislación energética | Producción, Transporte y Distribución de Combustibles | | Planeamiento y Organización de los servicios energéticos | Ahorro, eficiencia y uso racional de la energía | Energías Renovables II |
| | TÍTULO INTERMEDIO: ANALISTA ENERGÉTICO | | | | | | |
| CICLO DE FORMACIÓN PROFESIONAL | 9n0 | Práctica profesional supervisada y Proyecto Final Integrador y/o materias electivas (ME) Esta etapa de la carrera, se espera que los estudiantes lo completen trabajando en las empresas de energía, áreas del estado relacionadas con la energía o institutos de investigación y desarrollo. | | | | | |
| | 10 | | | | | | |
| | 11 | | | | | | |
| | TÍTULO: Ingeniero en Energía | | | | | | |