

códigos	Cuatrimestre-Asignatura	Hs. Sem.	Hs. Cuat.	Correlativas
PRIMER AÑO				
Cuatrimestre 1				
CB01	Introducción al Análisis Matemático	8horas	128 horas	-
CB02	Ciencia, Tecnología y Sociedad	4horas	64 horas	-
CB03	Química general	8horas	128 horas	-
CB36	Introducción a la Informática	4 horas	64 horas	-
TOTAL		24 horas	384 horas	
Cuatrimestre 2				
CB05	Cálculo I	6 horas	96 horas	CB01
CB06	Álgebra y Geometría Analítica I	6 horas	96 horas	CB01
CB10	Física I	8horas	128 horas	CB01
CB37	Sistemas de Representación Gráfica	4 horas	64 horas	CB36
TOTAL		24 horas	384 horas	
SEGUNDO AÑO				
Cuatrimestre 3				
CB09	Cálculo II	8 horas	128 horas	CB05, CB06
CB13	Física II	8horas	128 horas	CB05, CB10
CB28	Álgebra y Geometría Analítica II	4 horas	64 horas	CB06
CB44	Química Orgánica y Corrosión	4 horas	64 horas	CB03, CB10
TOTAL		24 horas	384 horas	
Cuatrimestre 4				
CB33	Cálculo Avanzado	6 horas	96 horas	CB09, CB28
CB34	Probabilidad y Estadística	4horas	64 horas	CB09
CB15	Física III	8horas	128 horas	CB09, CB13
IND02	Estática y Resistencia de Materiales	6 horas	96 horas	CB05, CB10
TOTAL		24 horas	384 horas	
TERCER AÑO				
Cuatrimestre 5				
CMP05	Microeconomía	4 horas	64 horas	CB02, CB09
CB35	Métodos Numéricos	4 horas	64 horas	CB33

ERG01	Energía y Medio Ambiente I	4 horas	64 horas	CB03, CB13
ERG12	Geología y Prospección Petrolera	4 horas	64 horas	CB44
ERG13	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	8 horas	128 horas	CB15
TOTAL		24 horas	384 horas	
Cuatrimestre 6				
ERG15	Termodinámica y Máquinas Térmicas	6 horas	96 horas	CB13, CB33
ERG16	Mecánica de los Fluidos y Transferencia de Calor	6 horas	96 horas	CB13, CB33
ERG17	Generación Eléctrica	8 horas	128 horas	ERG13
ERG18	Energías Renovables I	4 horas	64 horas	CB15, ERG01
TOTAL		24 horas	384 horas	
CUARTO AÑO				
Cuatrimestre 7				
CMP01	Higiene y Seguridad Ambiental y Laboral	4 horas	64 horas	ERG01
ERG19	Tecnologías de Gas y Petróleo	8 horas	128 horas	ERG12, ERG16
ERG20	Formulación y Evaluación de Proyectos	4 horas	64 horas	ERG01, CMP05
ERG21	Transporte y Distribución de Electricidad	4 horas	64 horas	ERG17
CMP08	Política y Gestión Energética	4 horas	64 horas	ERG01, CMP05
TOTAL		24 horas	384 horas	
Cuatrimestre 8				
CMP09	Marcos Regulatorios y Legislación Energética	4 horas	64 horas	ERG01
ERG04	Producción, Transporte y Distribución de Combustibles	8 horas	128 horas	ERG19
ERG08	Planeamiento y Organización de los Servicios Energéticos	4 horas	64 horas	CMP08
ERG06	Ahorro, Eficiencia y Uso Racional de la Energía	4 horas	64 horas	ERG17
ERG22	Energías Renovables II	4 horas	64 horas	ERG18
TOTAL		24 horas	384 horas	
Título de Pregrado: Analista en Energía. Carga horaria total: 3072 horas				
QUINTO AÑO				
Cuatrimestre 9				
PPS01	Práctica Profesional Supervisada I	25 horas	400 horas	CMP01, ERG19, ERG20

TOTAL		25 horas	400 horas	
Cuatrimestre 10				
PPS02	Práctica Profesional Supervisada II			PPS01
Según Materia	o Materias Electivas	25 horas	400 horas	Según materia
PFITE	o Proyecto Final Integrador (Tesis)			CMP09, ERG04; ERG06; ERG08
TOTAL		25 horas	400 horas	
SEXTO AÑO				
Cuatrimestre 11				
PFIPD	Proyecto Final Integrador (Proyecto y diseño)			CMP09, ERG04; ERG06; ERG08
PFITE	o Proyecto Final Integrador (Tesis, continuación)	25 horas	400 horas	
TOTAL		25 horas	400 horas	
Título de Grado: Ingeniero/a en Energía. Carga horaria total: 4272 horas				