

PROGRAMA ANALÍTICO

1. DATOS INFORMATIVOS

DEPARTAMENTO: CIENCIAS DE ENERGIA Y MECANICA		ÁREA DE CONOCIMIENTO: PETROQUIMICA	
NOMBRE DE LA ASIGNATURA: LEGISLACION PETROLERA		PERIODO ACADÉMICO: PREGRADO S-II OCT18-FEB19	
CÓDIGO: 42031		No. CREDITOS: 3	NIVEL: PREGRADO
FECHA ELABORACIÓN: 08/05/2017	EJE DE FORMACIÓN	HORAS / SEMANA	
	HUMANISTA	TEÓRICAS: 3	PRÁCTICAS/LABORATORIO 0
DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA: Legislación petrolera es una asignatura que tiene como propósito desarrollar conocimientos sobre la importancia de la actividad petrolera como uno de los pilares del crecimiento y desarrollo económico nacional, con énfasis en la legislación vigente aplicable, para desarrollarla con responsabilidad económica, social y ambiental, tanto por parte de inversionistas nacionales como extranjeros.			
CONTRIBUCIÓN DE LA ASIGNATURA A LA FORMACIÓN PROFESIONAL: Esta asignatura corresponde a la tercera etapa del eje de formaciones humanas y sociales, proporciona al futuro profesional los elementos normativos y criterios de análisis, para que, con el sustento de otras asignaturas del área de conocimiento de petroquímica, él identifique el marco legal e institucional petrolero y discrimine las competencias entre los estamentos diseñados para el sector.			
RESULTADO DE APRENDIZAJE DE LA CARRERA (UNIDAD DE COMPETENCIA): Reconoce el valor del recurso natural no renovable y su aprovechamiento, aplicando el marco legislativo petrolero vigente.			
OBJETIVO DE LA ASIGNATURA: Dotar de los conocimientos necesarios sobre el marco legal en la industria petrolera nacional e internacional para aplicarlos en el análisis y diseño d soluciones administrativas y legales.			
RESULTADO DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA: (ELEMENTO DE COMPETENCIA): 1. Conoce y describe e integra variables de tipo socio económico, histórico y ambiental relacionadas con el sector petrolero. 2. Conoce las normas constitucionales, legales y reglamentarias diseñadas para el sector petrolero, con sus respectivas competencias. 3. Describe el marco legislativo nacional vigente en el ámbito petrolero para el diseño de proyectos y planteamientos de actividades inherentes al sector. 4. Describe soluciones administrativas/legales en base a instrumentos normativos y reglamentarios para los diferentes casos planteados en el ámbito petrolero. 5. Analiza la vigencia, pertinencia y aplicabilidad de los diferentes instrumentos legales, en base al contexto local, nacional y global. Reconoce y describe procedimientos, categorías y terminología referente a la legislación petrolera.			

2. SISTEMA DE CONTENIDOS Y RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

UNIDADES DE CONTENIDOS	
Unidad 1 Introducción a la legislación petrolera.	Resultados de Aprendizaje de la Unidad 1 Conoce y describe e integra variables de tipo socio económico, histórico y ambiental relacionadas con el sector petrolero. Analiza la vigencia, pertinencia y aplicabilidad de los diferentes instrumentos legales, en base al contexto local, nacional y global.
<p>Introducción a la legislación petrolera. Introducción a la legislación petrolera.</p> <p>Análisis del contexto mundial, regional y local. Análisis del contexto mundial, regional y local.</p> <p>Importancia de la legislación petrolera en materia de hidrocarburos. Importancia de la legislación petrolera en materia de hidrocarburos.</p> <p>Factor histórico en la legislación petrolera. Reseña, periodización en la Industria petrolera ecuatoriana. Factor histórico en la legislación petrolera, reseña, periodización en la industria petrolera ecuatoriana.</p> <p>Situación económica, y financiera en relación con el sector petrolero, inversión extranjera y nacional. Situación económica y financiera en relación con el sector petrolero, inversión extranjera y nacional.</p> <p>Introducción a la normativa legal petrolera. Introducción a la normativa legal petrolera.</p>	

PROGRAMA ANALÍTICO

UNIDADES DE CONTENIDOS	
Convenios y protocolos internacionales. Convenios y protocolos internacionales.	
Unidad 2 Normas legales que rigen la actividad petrolera.	Resultados de Aprendizaje de la Unidad 2 Conoce las normas constitucionales, legales y reglamentarias diseñadas para el sector petrolero, con sus respectivas competencias. Describe el marco legislativo nacional vigente en el ámbito petrolero para el diseño de proyectos y planteamiento de actividades inherentes al sector.
Normas legales. Normas legales.	
Ley de hidrocarburos. Ley de hidrocarburos.	
Reforma a la ley de hidrocarburos. Reforma a la ley de hidrocarburos.	
Ley del fondo para el eco-desarrollo regional amazónico. Ley del fondo para el eco-desarrollo regional amazonico.	
Ley de gestión ambiental. Ley de gestión ambiental.	
Normas reglamentarias: Reglamentos vigentes. Normal reglamentarias: reglamentos vigentes.	
Reglamentos de actividades hidrocarburíferas. Reglamentos de actividades hidrocarburíferas.	
Acuerdos, resoluciones y normas secundarias. Acuerdos, resoluciones y normas secundarias.	
Unidad 3 Modalidades contractuales para la exploración y explotación petrolera.	Resultados de Aprendizaje de la Unidad 3 Reconoce y describe procedimientos, categorías y terminología referente a la legislación petrolera. Describe soluciones administrativas/legales en base a instrumentos normativos y reglamentarios para los diferentes casos planteados en el ámbito petrolero.
Intrumentos legales que rigen la contratación petrolera en el Ecuador. Instrumentos legales que rigen la contratación petrolera en el Ecuador.	
Actores públicos y privados en la contratación petrolera. Actores públicos y privados en la contratación petrolera.	
Contexto de la contratación petrolera. Contexto de la contratación petrolera.	
Sistemas contractuales petroleros. Sistemas contractuales petroleros.	
Mecanismos de contratación. Mecanismos de contratación.	
Tributos en la industria petrolera, participación laboral. Tributos en la industria petrolera, participación laboral.	

3. PROYECCIÓN METODOLÓGICA Y ORGANIZATIVA PARA EL DESARROLLO DE LA ASIGNATURA

(PROYECCIÓN DE LOS MÉTODOS DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE UTILIZARÁN)

- 1 Clase Magistral
- 2 Grupos de Discusión
- 3 Estudio de Casos

PROGRAMA ANALÍTICO

PROYECCIÓN DEL EMPLEO DE LA TIC EN LOS PROCESOS DE APRENDIZAJE

- 1 Herramientas Colaborativas (Google, drive, onedrives, otros)
- 2 Redes Sociales
- 3 Aula Virtual

4. TÉCNICAS Y PONDERACIÓN DE LA EVALUACIÓN

- En este espacio se expresarán las técnicas utilizadas en la evaluación del proceso de enseñanza aprendizaje o evaluación formativa y sumativa.
- Las técnicas que se recomienda usar son: Resolución de ejercicios, Investigación Bibliográfica, Lecciones oral/escrita, Pruebas orales/escrita, Laboratorios, Talleres, Solución de problemas, Prácticas, Exposición, Trabajo colaborativo, Examen parcial, Otras formas de evaluación.
- Recordar que mientras más técnicas utilicen, la evaluación será más objetiva y el desempeño del estudiante se reflejará en su rendimiento (4 o 5 técnicas).
- Para evaluar se deberá aplicar la rúbrica en cada una de las técnicas de evaluación empleadas. Se debe expresar en puntaje de la nota final sobre 20 puntos. No debe existir una diferencia mayor a dos puntos entre cada técnica de evaluación empleada.
- En la modalidad presencial existen tres parciales en la modalidad a distancia existen dos parciales, toda la planificación de periodo académico se la realiza en función del número de parciales de cada modalidad.
- La ponderación a utilizarse en la evaluación del aprendizaje del estudiante será la misma en las tres parciales.
- Para la aprobación de una asignatura se debe tener una nota final promedio de 14/20, en los tres o dos

5. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA/ TEXTO GUÍA DE LA ASIGNATURA

Titulo	Autor	Edición	Año	Idioma	Editorial
EL PETROLEO	WEISS, HENRI	-	1968	Español	Barcelona : Ediciones Martínez Roca, S.A.
ECUADOR PETROLEO Y CRISIS ECONOMICA	ACOSTA E, ALBERTO	-	1986	Español	Quito : ILDIS

6. FIRMAS DE LEGALIZACIÓN

GUIDO MANUEL DE LA TORRE OLVERA
COORDINADOR DE AREA DE CONOCIMIENTO

DIRECTOR DE CARRERA

MARCO ADOLFO SINGAÑA AMAGUAÑA
DIRECTOR DE DEPARTAMENTO