

FACULTAD INGENIERÍA		ESCUELA INGENIERÍA QUÍMICA		DEPARTAMENTO POSTGRADO	
ASIGNATURA: ECONOMIA PETROLERA				CÓDIGO 8-5114	Pág.: 1 de: 2
FECHA DE EMISIÓN: 07/2013	Nº DE EMISIÓN:	PERIODO VIGENTE:	ULTIMO PERIODO:		
<p><u>OBJETIVOS:</u></p> <p>Familiarizar al estudiante con los conceptos sobre la Industria Petrolera Nacional, con un enfoque operacional, económico y político, con un análisis crítico y en un ámbito nacional e internacional.</p> <p><u>CONTENIDO:</u></p> <p>Introducción. Operaciones Petroleras para no petroleros. Situación actual de la Industria Petrolera. Breve Historia de la Industria Petrolera en Venezuela. Petróleo, Economía y Política. Reservas. Planes de Negocios. Formulación de Proyectos.</p>					
PROFESOR: Víctor Moreno	COORD. POSTG.	APR. CONS ESC:	APR. CONS FAC:	DIRECTOR	

FACULTAD INGENIERÍA		ESCUELA INGENIERÍA QUÍMICA		DEPARTAMENTO POSTGRADO	
ASIGNATURA: ECONOMIA PETROLERA				CÓDIGO 8-5114	Pág.: 2 de: 2
FECHA DE EMISIÓN: 07/2013		Nº DE EMISIÓN:	PERIODO VIGENTE:	ULTIMO PERIODO:	
<p><u>EVALUACIÓN</u></p> <p>Evaluación escrita de cada tema (40% de la nota definitiva, 8% cada tema) Presentación de un Examen Final Global (15% de la nota definitiva), Elaboración de dos (2) trabajos sobre los temas dados en clase y un (1) trabajo sobre los planes de negocios típicos de una empresa petrolera.(45% de la nota definitiva, 15% cada trabajo)</p> <p>Para aprobar la asignatura es obligatoria la asistencia a las clases, adicional a la aprobación del 75 % de los Trabajos y del Examen Final Global</p> <p><u>BIBLIOGRAFÍA</u></p> <p>Será suministrada en clase. Se requiere de la búsqueda de material bibliográfico actualizado a través de la red, libros, revisión de informes, análisis de publicaciones, etc.</p>					
PROFESOR: Victor Moreno	COORD. POSTG. Francisco Yánez	APR. CONS ESC:	APR. CONS FAC:	DIRECTOR	