

Programa Formativo

ACCIÓN DE FORMACIÓN:

CURSO MÉTODOS DE PRODUCCIÓN

DURACIÓN:

2.00 horas [2.00 hora(s) teórica(s) y 0.00 hora(s) práctica(s)]

OBJETIVO GENERAL:

PROPÓSITO:

DIRIGIDO A:

UNIDADES PROGRAMÁTICAS

UNIDAD 1: Introducción al la ingeniería de yacimientos

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Enunciar los aspectos básicos de la ingeniería de yacimientos.	1,1) Fundamentos de flujo de fluidos en el medio poroso y propiedades de la roca. 1,2) Caracterización de yacimientos por tipo de fluido y mecanismos de producción. 1,3) Aspectos básicos comportamiento de presión en el yacimiento. 1,4) Nociones de recuperación secundaria y terciaria 1,5) Estimación de recobro de fluidos.	2.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (2.00 horas totales)