

Administración integral
de yacimientos

Optimización de la
explotación de



DISCIPLINA: Yacimientos	ESPECIALIDAD: Administración integral de yacimientos	COMPETENCIA: Optimización de la producción
TIPO DE ACTIVIDAD: CURSO	DURACIÓN : 40 horas	NIVEL: Intermedio/Avanzado
ACTO: Optimización de la explotación de yacimientos		
OBJETIVO: Proveer habilidades en la aplicación del conocimiento en los conceptos y técnicas utilizadas en la administración moderna de los yacimientos por el equipo de administración de activo		
A QUIEN VA DIRIGIDO: El personal involucrado en el monitoreo de yacimientos necesita conocimiento de proyectos integrales de estudios de campo así como respecto aflujos de trabajo para trabajar de manera eficiente en equipos multidisciplinarios		
<ul style="list-style-type: none"> - Conceptos de la administración de yacimientos. - Adquisición y uso del dato. - Ciclo de la administración de yacimientos. - Integración, análisis y modelaje. - Análisis de datos. - Modelo estático. - Modelo dinámico de yacimiento. - Análisis de comportamiento del yacimiento. - Modelaje del pozo. - Análisis nodal. - Comportamiento del pozo. - Operaciones de producción. - Desarrollo de campo. - Administración de la organización. - Administración de proyectos. - Análisis de riesgo. - Análisis de incertidumbre y sensibilidad. - Análisis económico. - Plan para campos nuevos. - Plan para campos maduros. - Monitoreo de yacimientos. - Optimización de yacimientos. 		