

Administración integral
de yacimientos

Desarrollo, monitoreo y
optimización de yacimientos



| | | |
|---|---|---|
| DISCIPLINA: Yacimientos | ESPECIALIDAD: Administración integral de yacimientos | COMPETENCIA: Desarrollo y optimización de campos |
| TIPO DE ACTIVIDAD: Curso | DURACIÓN : 40 horas | NIVEL: Intermedio/Avanzado |
| ACTO: Desarrollo, monitoreo y optimización 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 a flujos 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. | | |