

**CARACTERIZACIÓN  
ESTÁTICA DE YACIMIENTOS**

# **CARACTERIZACIÓN DE YACIMIENTO NIVEL I**



<b>Disciplina:</b> GEOCIENCIAS APLICADA	<b>Especialidad:</b> caracterización estática de yacimiento	<b>Competencia:</b> caracterización de yacimiento
<b>Tipo de actividad:</b> Curso	<b>Duración :</b> 40 horas	<b>Nivel:</b> Básico / Intermedio
<b>Acto:</b> caracterización integrada de yacimientos nivel I		
<b>Objetivo:</b> proporcionar a los participantes un conocimiento básico ,integral y practico de la caracterización de yacimientos de flujos de trabajo de los diferentes modelados , a través de actividades prácticas y casos de estudio con el objetivo de cerrar la brecha entre la caracterización geológica estática y comportamiento dinámico del yacimiento .		
<b>A quien va dirigido:</b> personal de geociencias ,ingenieros, geólogos , geomodeladores ,geocientificos y carreras afines con una experiencia profesional equivalente ,relacionados con la caracterización estática de yacimiento		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Objetivos de la caracterización de reservorios, criterios de selección de áreas/reservorios/datos</li> <li>• Escalas y resolución de datos</li> <li>• Interpretación cualitativa de registro de pozos .análisis de núcleos y ripios</li> <li>• Estratigrafía y sedimentología de yacimientos siliciclásticos y carbonaticos</li> <li>• Fundamentos de análisis de facies y tipos de rocas</li> <li>• Interpretación sísmica y análisis de atributos sísmicos: alcances sobre interpretación sísmica, desde el punto de vista de datos y atributos sísmicos relevantes para la caracterización estática de reservorios, así como su incorporación en el modelo estructural.</li> </ul>		