

**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> |   |   |