

Ingeniería de yacimientos  
de gas



<b>DISCIPLINA:</b> Yacimientos	<b>ESPECIALIDAD:</b> Ingeniería de yacimientos	<b>COMPETENCIA:</b> Ingeniería de yacimientos de gas y condensado
<b>TIPO DE ACTIVIDAD:</b> CURSO	<b>DURACIÓN :</b> 40 horas	<b>NIVEL:</b> Básico
<b>ACTO:</b> Ingeniería de yacimientos de gas		
<b>OBJETIVO:</b> Proveer conocimientos y habilidades en la aplicación de los conceptos y técnicas utilizadas en la Ingeniería de Yacimientos de Gas.		
<b>A QUIEN VA DIRIGIDO:</b> Ingenieros de yacimientos, producción y operaciones, geólogos, geofísicos, gerentes, técnicos experimentados y personal de la compañía de servicio responsable de mejorar el rendimiento de los yacimientos de petróleo.		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Propiedades del fluido del yacimiento.</li> <li>- Propiedades de la roca del yacimiento.</li> <li>- Fundamentos del flujo de fluidos.</li> <li>- Distribución de fluidos de yacimiento.</li> <li>- Clasificación de los yacimientos.</li> <li>- Mecanismos de empuje del yacimiento.</li> <li>- Rendimiento de pozos de petróleo y gas, incluidos los conceptos de “inflow” y “outflow”.</li> <li>- Análisis de curvas de incremento.</li> <li>- Conceptos de desplazamiento de aceite.</li> <li>- Estimación de aceite y gas en sitio “in-situ”.</li> <li>- Técnicas de recuperación.</li> </ul>		