

## ASPECTOS GENERALES DE LA GEOQUÍMICA EN PROYECTOS DE EXPLORACIÓN Y ESTUDIOS DE YACIMIENTOS DE HIDROCARBUROS

<b>Área de conocimiento</b>	Geociencias, geoquímica			
<b>Subárea de conocimiento</b>	Geoquímica de hidrocarburos			
<b>Modalidad</b>	Presencial, <b>Lugar:</b> a discreción del Comité Organizador del XXIX Congreso Nacional de Geoquímica 2019			
<b>Objetivo</b>	Este curso tiene como objetivo suministrar a los participantes fundamentos sólidos sobre la aplicación de la geoquímica a proyectos exploratorios y de estudios de yacimientos de hidrocarburo			
<b>Contenido general</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• INTRODUCCIÓN           <ul style="list-style-type: none"> <li>– Algunos conceptos</li> <li>– Objetivos de la geoquímica</li> </ul> </li> <li>• APLICACIONES EN EXPLORACIÓN           <ul style="list-style-type: none"> <li>– Herramientas de caracterización de rocas y fluidos</li> <li>– Sondeos exploratorios de superficie</li> <li>– Evaluaciones regionales</li> <li>– Implicaciones en el modelado de los sistemas petrolíferos</li> </ul> </li> <li>• APLICACIONES EN YACIMIENTOS           <ul style="list-style-type: none"> <li>– ¿Puede la geoquímica ayudar a resolver algunos problemas de yacimientos?</li> <li>– Compartimentalización</li> <li>– Producción en conjunto</li> <li>– Detección de intervalos enriquecidos en compuestos “orgánicos no móviles”</li> </ul> </li> </ul>			
<b>Duración</b>	16 horas (2 días) como curso pre-congreso			
<b>Dirigido a</b>	Estudiantes de geociencias y/o técnicos químicos, geólogos, geoquímicos, geofísicos, Ingenieros de petróleo			
<b>Acciones de formación previa sugeridas</b>	Química, Geología, Petróleo			
<b>Número de participantes</b>	<b>Mínimo</b>	Indique el número mínimo (5)	<b>Máximo</b>	Indique el número máximo (10 - 12)

**Fecha:** a discreción del Comité Organizador del XXIX Congreso Nacional de Geoquímica 2019