



Tiene el agrado de invitarle al curso: \_\_\_\_\_

YACIMIENTOS - GEOCIENCIAS

## Sedimentología de Rocas Carbonáticas

### OBJETIVOS:

Familiarizar al participante con las características de las rocas carbonáticas, ambientes y facies de depositación, diagénesis y variación de la porosidad en este tipo de rocas

### DIRIGIDO A:

Geólogos, Geofísicos e Ingenieros de Petróleo Junior.

### CONTENIDO

- |  |  |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"><li>1. Introducción</li><li>2. Características de las Rocas Carbonáticas</li><li>3. Ambientes y Facies Carbonatadas de Perimarea</li><li>4. Sistema Carbonático de Inframarea</li><li>5. Sistema Arrecifal</li></ol> | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Modelos Sedimentarios en Plataformas Carbonatico-Evaporíticas</li><li>2. Sistemas Carbonatados de Aguas Profundas</li><li>3. Carbonatos Formados por Exposición Subaérea</li><li>4. Diagénesis y Porosidad de los Sedimentos Carbonáticos</li></ol> |
|--|--|

### INSTRUCTOR:

#### Alberto Hevia Almandoz:

Ingeniero Geólogo UCV con 28 años de experiencia en Sedimentología, Estratigrafía, Geología de Superficie, descripción de núcleos y análisis petrográficos de rocas sedimentarias.

**INCLUYE:** Manuales, Material de Apoyo, Certificado de Asistencia y Refrigerios  
**CUPO MÁXIMO:** 20 participantes.  
**HORARIO (40 HORAS):** DE 8:00 am – 5:00 pm

Información adicional a través de los Tlfs: (58+212) 265.97.65 / 267.86.13 / 264.72.86 -(58+414) 277.67.77 /770.36.88 - (58+416) 623.57.79  
**Sector Petróleo-Gas- Ext 4** e-mail: [energia@cmpec-consult.com](mailto:energia@cmpec-consult.com)

Síguenos por twitter: @cmpec\_consult.com

[www.cmpec-consult.com](http://www.cmpec-consult.com)