



Tiene el agrado de invitarle al curso: _____

YACIMIENTOS - GEOCIENCIAS

Sedimentología de Rocas Clásticas

OBJETIVOS:

Familiarizar al participante con el origen de la data geológica, composición química y mineralógica, texturas y estructuras , ambientes de depositación de las rocas clásticas

DIRIGIDO A:

Geólogos, Geofísicos e Ingenieros de Petróleo Junior.

CONTENIDO

1. Introducción y definiciones
2. Ambiente de Abanicos Aluviales
3. Ambiente Eólico
4. Ambiente Fluvial: Sistema de corrientes entrelazadas
5. Ambiente Fluvial: Sistema de meandros
6. Ambiente Deltaico
7. Ambiente Marino Somero
8. Ambiente Marino profundo

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@cmpc-consult.com

Síguenos por las redes sociales **Facebook:** [cmpc.consultores](https://www.facebook.com/cmpc.consultores) - **Twitter:** [@cmpc_consult](https://twitter.com/cmpc_consult)

www.cmpc-consult.com