



# SALIDA DE CAMPO 1

## LOS SISTEMAS CARBONATADOS MODERNOS Y ANTIGUOS

**Objetivo:** Este curso post-congreso tiene como objetivo principal entregar las bases conceptuales sobre sistemas depositacionales carbonatados antiguos y modernos, e introducir al participante a las principales unidades geológicas de carbonato del Cenozoico en la Región Caribe Colombiana.

### INSTRUCTORES:

Dr. James Klaus / Dra. Paula Zapata / Dr. Daniel Rincón / Dra. Constanza Ricaurte

Durante la sesión teórica el participante tendrá una visión amplia de las asociaciones y arquitectura de facies, y modelos de depositación de algunas de las unidades sedimentarias carbonáticas de la región del Caribe colombiano. Durante la excursión se presentará a los participantes las principales condiciones ambientales, climáticas y oceanográficas que controlan la evolución de los sistemas de carbonato marino Cenozoicos y modernos.

**Duración: 2,5 Días (01 – 03 de Septiembre de 2017)**

CATEGORÍA	VALOR
Estudiantes pregrado	\$ 400.000
Estudiantes postgrado	\$ 500.000
Profesionales	\$ 800.000

\* Los precios incluyen hospedaje, refrigerios, transporte e ingreso a parque.