

## VILLA DE LEYVA

### *población colonial y capital geológica de Colombia.*

La arquitectura colonial de esta bella población ubicada en la altiplanicie andina de Colombia, se encuentra notablemente conservada.

La naturaleza le ha conferido además atributos geológicos únicos al estar ubicada en un lugar que atestigua la riqueza y diversidad marina que afloró en épocas remotas del Paleozoico y Mesozoico. Sus muros, y calzadas tapizadas de amonitas y trilobites invitan a los asistentes a participar en una aventura académica a través del tiempo.

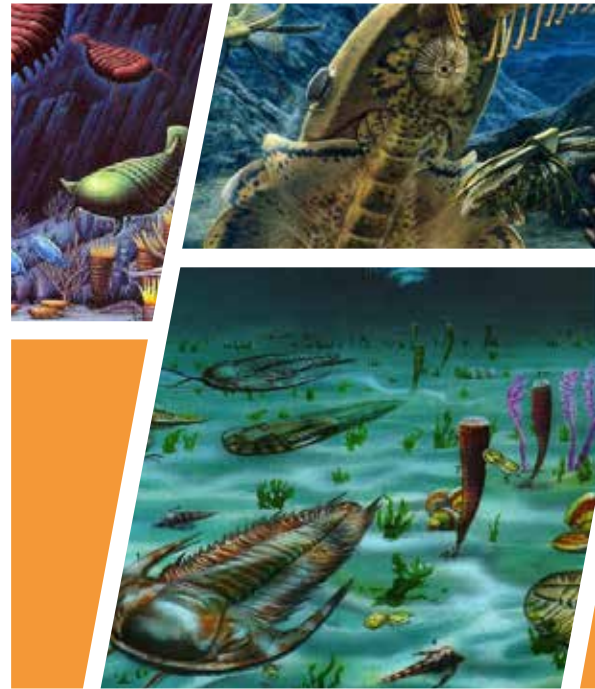


### CONTACTO:

-Coordinación de Extensión de la Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Colombia: [uniasege\\_fcbog@unal.edu.co](mailto:uniasege_fcbog@unal.edu.co).

- Eduardo Flórez, Instituto de Ciencias Naturales, [aeflorezd@unal.edu.co](mailto:aeflorezd@unal.edu.co)

-Petter Lowy, Museo Paleontológico de Villa de Leyva, [pdlowyc@unal.edu.co](mailto:pdlowyc@unal.edu.co).



### ORGANIZAN

- Instituto de Ciencias Naturales  
Facultad de Ciencias  
Sede Bogotá
- Museo Paleontológico de Villa de Leyva  
Facultad de Ciencias  
Sede Bogotá

### APOYAN

- Vicerectoría de Investigación  
Sede Bogotá



CONSEJO  
PROFESIONAL  
DE BIOLOGÍA



Facultad de Ciencias  
Sede Bogotá



## “ORIGEN Y EVOLUCIÓN DE LOS INVERTEBRADOS DEL PALEOZOICO Y MESOZOICO”



### “NADANDO CON TRILOBITES”

Villa de Leyva, Boyacá, Colombia, Hotel El Duruelo  
25 al 28 de Noviembre de 2017

Sitio web: [goo.gl/AyP0tg](http://goo.gl/AyP0tg)

mail: [uniasege\\_fcbog@unal.edu.co](mailto:uniasege_fcbog@unal.edu.co)

## PROFESORES INVITADOS

Dr. Greg Edgecombe, Paleontólogo del Museo de Historia Natural de Londres, UK.

Dr. Jorge Colmenar Paleontólogo del Museo de Historia Natural de Dinamarca.

Dr. Marcelo Carrera, Paleontólogo de la Universidad Nacional de Córdoba, Argentina.

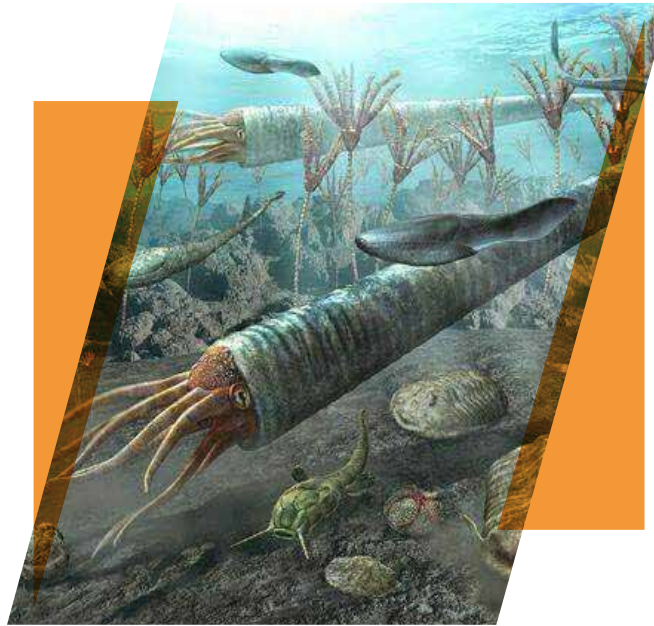
Dr. Pedro Patarroyo, Geólogo del Departamento de Geociencias, Universidad Nacional de Colombia.

**OBJETIVO:** Presentar una visión actualizada de la historia (origen y evolución) de los grupos de invertebrados más representativos del Paleozoico y Mesozoico, reseñando sus características morfológicas, su diversidad, distribución paleogeográfica, incluyendo inferencias de los aspectos bio-ecológicas que puedan ser aportados.

**ORGANIZAN:** Instituto de Ciencias Naturales y Museo Paleontológico de Villa de Leyva con el apoyo de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional de Colombia.

**DIRIGIDO A:** Biólogos, Paleontólogos, Geólogos y afines de Iberoamérica.

**CUPO:** 40 participantes.



## CONTENIDO GENERAL DEL CURSO Y TALLER

Los Invertebrados fósiles. Nociones generales:  
Prof. G. Edgecombe.

- Phylum Porifera, Cnidiaria y Bryozoa. Prof. M. Carrera.
- Phylum Brachiopoda. Prof. J. Colmenar
- Phylum Mollusca. Prof. P. Patarroyo.
- Phylum Arthropoda. Prof. G. Edgecombe.

**Mesa redonda:** Perspectivas del estudio de los invertebrados fósiles en Latinoamérica.

**Excursión a los alrededores de Villa de Leyva:** para visitar canteras fosilíferas. Observación de muestras paleontológicas.

**Taller práctico:** Reconocimiento morfológico y taxonómico de fósiles de invertebrados.

## COSTOS\*

### Estudiantes:

- de la Universidad Nacional: \$250.000
- de otras Universidades: \$300.000

**Profesionales:** \$350.000

**Extranjeros:** US100

\*Las tarifas reseñadas cubren exclusivamente la inscripción al evento, los refrigerios y excursión. El transporte, alojamiento y alimentación serán sufragados por cada participante.

**Alojamiento en Villa de Leyva:** El Hotel El Duruelo será la sede del evento, y cuenta con una tarifa especial para los participantes, incluyendo alojamiento y alimentación completa de la siguiente manera:

**Habitación individual:** \$343.000/día

**Habitación doble:** \$260.000/día

**Habitación triple:** \$246.000/día

Adicionalmente Vila de Leyva cuenta con un amplio servicio de hotelería con costos variables que pueden ser consultados fácilmente en diversas fuentes por internet.

