

## Curso Internacional Biología y Taxonomía de Cladóceros Neo-tropicales

Docente: Dra. Lourdes M.A. El-moor Loureiro

Laboratorio de Zoología - Universidad Católica de Brasilia

Coordina: MSc. Camilo E. Andrade-Sossa

Grupo de Investigación en Recursos Hidrobiológicos Continentales

E-Mail: [zooplantoneotropical@gmail.com](mailto:zooplantoneotropical@gmail.com) – Cel: 3176793307 - 3003378434

**Lugar:** Departamento de Biología, Universidad del Cauca. Popayán – Colombia (Sur América)

**Fechas:** 11 al 15 Octubre de 2010 - **Duración:** 40 horas (Teórico – Práctico)



ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE  
CIENCIAS BIOLÓGICAS  
(Capítulo Popayán)

Apoyan:

Instituto de Postgrados de Educación  
Facultad de Ciencias Naturales Exactas y de la Educación  
UNICAUCA



UNIVERSIDAD DEL CAUCA



ASOCIACIÓN  
COLOMBIANA DE  
CIENCIAS BIOLÓGICAS  
(Capítulo Popayán)

# Curso Internacional

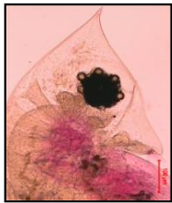
## Biología y Taxonomía de Cladóceros Neo-tropicales

Octubre 11 al 15 de 2010 – Popayán, Colombia



UNIVERSIDAD DEL  
CAUCA

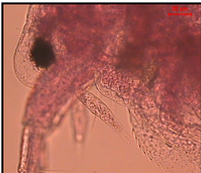
**Docente: Dra. Lourdes M.A. Elmoor Loureiro**  
Laboratorio de Zoología - Universidad Católica de Brasilia



**Dirigido a:** Estudiantes, profesionales, investigadores y grupos de investigación, interesados en la biología, taxonomía y evolución del zooplancton, con especial énfasis en la región Neotropical.



**Modalidad:** Curso Teórico-Práctico. Se podrá inclusive analizar material de investigación de los estudiantes que estén interesados en solucionar inquietudes taxonómicas específicas.



**Inversión:** \$300.000.  
Costo en Dólares: según valor del cambio a la fecha de inscripción (Aprox. US \$163 )



**Contacto y lugar del curso:**  
Camilo E. Andrade-Sossa  
Departamento de Biología Universidad del Cauca  
Popayán, Colombia (Sur América)  
[zooplanctoneotropical@gmail.com](mailto:zooplanctoneotropical@gmail.com)  
Cel. 3176793307 - 3003378434

DÍA	ACTIVIDAD	TEMA
11-Oct	AM: Teoría	Características generales de Cladocera Caracteres de importancia taxonómica Clasificación de Cladocera
	PM: Laboratorio	Observación de muestras, con énfasis en caracteres diagnósticos de familias
12-Oct	AM: Teoría	Relaciones filogenéticas de Cladocera Evolución de hábitos de vida de los cladóceros Conocimiento de La fauna de cladóceros de Colombia Orden Ctenopoda: familias Sididae y Holopedidae
	PM: Laboratorio	Observación de muestras, con énfasis en los miembros del orden Ctenopoda
13-Oct	AM: Teoría y Laboratorio	Orden Anomopoda: Familias Daphniidae, Moinidae y Bosminidae
	PM: Laboratorio	Observación de muestras, con énfasis en las familias Daphniidae, Moinidae y Bosminidae
14-Oct	AM: Teoría y Laboratorio	Orden Anomopoda: Familias Ilyocryptidae y Macrothricidae
	PM: Laboratorio	Observación de muestras, con énfasis en las familias Ilyocryptidae y Macrothricidae
15-Oct	AM: Teoría y Laboratorio	Orden Anomopoda: Familias Eurycercidae y Chydoridae
	PM: Laboratorio	Observación de muestras, con énfasis en las familias Eurycercidae y Chydoridae