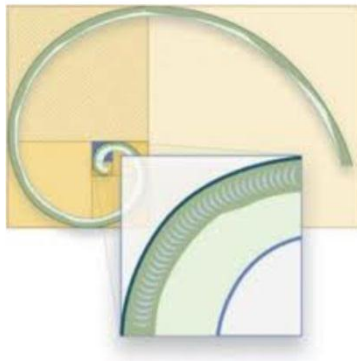
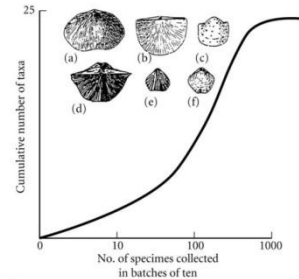
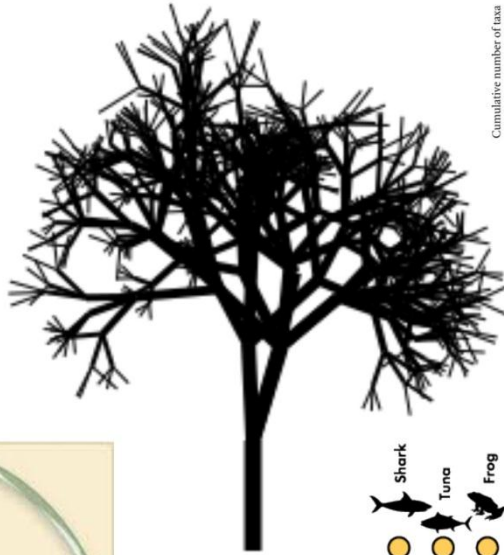


Métodos Cuantitativos en Biología

Presentado como un curso introductorio sobre el análisis de datos comunitarios, filogenéticos y morfométricos.



Organizadores:

MSC. José Bustos (Estadístico)
Master en Bioestadística
Universidad de Concepción, Chile
jose.bustos@aespro.cl

Dr. Javier Echevarría (Paleontólogo)
Doctor en Ciencias Naturales
Universidad Nacional de La Plata, Argentina
javierechevarria@fcnym.unlp.edu.ar

Dr. Christian Ibáñez (Biólogo Evolutivo)
Doctor en Ecología y Biología Evolutiva, Chile
Universidad de Chile
ibanez.christian@gmail.com

Dr. Luis-Felipe Opazo (Paleoecólogo)
Doctor en Geociencia
Universidad de Plymouth, Inglaterra
luis.opazomella@plymouth.ac.uk



El curso se desarrollará en la Universidad Andrés Bello entre el 10 al 17 de diciembre del 2012.
Cupos limitados

Contenidos:

Curso Básico del Lenguaje de gráfico y estadístico R
Medidas de diversidad biológica
Reconstrucción Filogenética
Morfometría

Para información de los costos y programa de curso, escribir a Luis-Felipe Opazo: felipe.opazomella@gmail.com

Patrocina:



Universidad
Andrés Bello

