

Nuevo Curso de Post-Grado

Modelos de Los Orígenes de la Diversidad Biológica

¿Te fascina la biodiversidad? ¿Porqué tienen algunos grupos más especies que otros? ¿Cómo entendemos los procesos causativos?

El seminario es un medio que promueve que los participantes se esfuercen en entender conceptos de investigación, desarrollen su criterio científico, y expresen este en Inglés, el idioma científico internacional. Proporciona la oportunidad de desarrollar una actitud científica, crítica, y constructiva. El seminario trata de leer y discutir los artículos sobre el desarrollo de ramas de árboles filogenéticos, la diversificación ecológica, y la velocidad y el modo de evolución. Se investiga cómo podemos modelar el proceso de la diversificación y lo que se lo facilita o impide.

Formato: Todos participantes leen cada semana un artículo de la literatura evolutiva. Juntos conversamos sobre el artículo, en una manera crítica y analítica.

Número de créditos: 2 o ninguno *Número de reuniones:* 10
Numero de exámenes: 0 *Horario:* Viernes tarde o según acuerdo

Profesor y contacto: peter.pearman@ehu.es

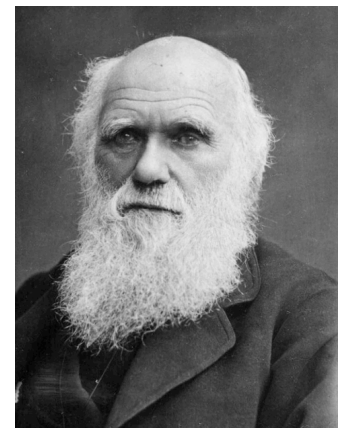
Fecha tope de inscripción: 16/01/2015

Donde: Facultad de Ciencias y Tecnología, EHU/UPV

Costos previstos: € 40 (si es con créditos)

Número de participantes máximo: 12

Titulación mínima: Grado Universitario/Licenciado



Charles Darwin

También apropiado para personas con intereses adicionales en la matemática, la estadística, y las ciencias de computación