

Genética y Ecología Molecular

Módulos I y II (3 puntos cada uno para Doctorado)

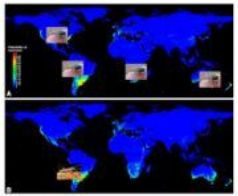
Comienzo de clases módulo I: 17 de marzo de 2017

Teóricas: Martes y Viernes de 14-17 hs y Laboratorio: Martes y Viernes de 9:30-13 hs.

Mas información en: <https://sites.google.com/site/ecologiaygenetica/>

Preinscripción: genetica2uba@gmail.com

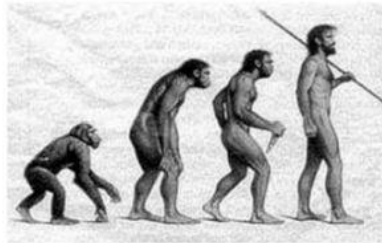
¿Cual es el origen geográfico de un insecto plaga que ha logrado invadir todo el mundo?



¿Es posible analizar si existe flujo génico entre cultivos genéticamente modificados (OGM) y sus parientes salvajes?



¿Cuándo y dónde surgió el *Homo sapiens*?



¿Cuáles fueron las rutas de migración seguidas por esta especie que la convirtieron finalmente en cosmopolita?



¿Qué relación existe entre las glaciaciones del Pleistoceno y el origen de nuevas especies?



¿Es una especie monógama, polígama o promiscua?



¿Es posible mediante marcadores moleculares determinar si una especie está en peligro de extinción?



¿Cómo inferir las rutas de transmisión de un determinado virus en poblaciones humanas?

