

# Biología Comparada

Laboratorio de Investigación Formativa VII y VIII

Responsable: M. en C. Carlos Pérez Malvárez

correo: [malvaez@unam.mx](mailto:malvaez@unam.mx)

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**  
**ORIENTACIÓN TERMINAL: BIODIVERSIDAD**

“Estudio sobre la recepción e introducción de las ideas en Biología Comparada en los siglos XIX, XX y XXI.”.





# Objetivo

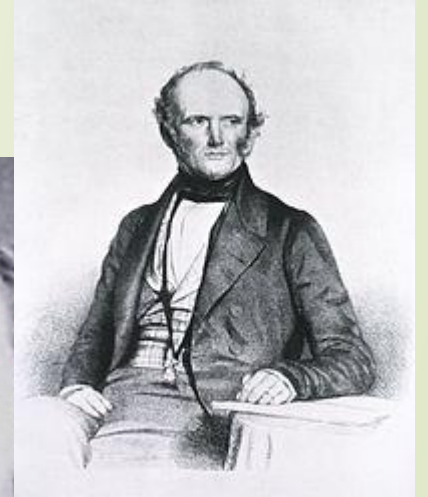
- ▣ Los trabajos de que se llevan a cabo en el Laboratorio de Investigación Formativa VII y VIII tienen el propósito de derivar en tesis o trabajo de servicio social en el área de Biología Comparada para acercar al estudiante al estudio de la historiografía a través del análisis de la historia de las ideas en el campo de la Biología Comparada.

# Áreas de conocimiento

Interesa en ese sentido, estudiar y analizar las ideas en áreas del conocimiento como la Paleontología, Geología, Teoría Evolutiva, Deriva Continental y Tectónica de Placas, Biogeografía y Conservación Biológica en el siglo XIX, XX y XXI a través del análisis de personajes como Darwin, Huxley, Cuvier, Lyell, Hutton, Lamarck, Alfred Wegener entre otros, así como a través de revistas de divulgación e investigación como la Revista *La Naturaleza*, *Ciencia*, *Folia Entomológica Mexicana*, entre otras.



Georges  
Cuvier  
1769-1832



Charles  
Lyell  
1797-1875



Charles Darwin  
1809-1882