## Biología Comparada

Laboratorio de Investigación Formativa VII y VIII

Responsable: M. en C. Carlos Pérez Malváez

correo: 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.".

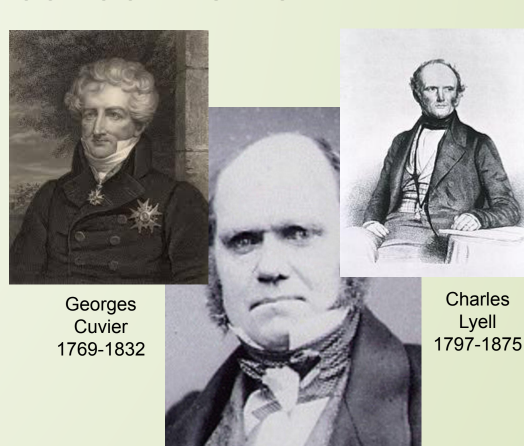


## Objetivo

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 Plaças, Biogeografía y Conservación Biplógica 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.



Charles Darwin 1809-1882