



**Biología del desarrollo**


**Liliana Pérez López**


**Línea del tiempo de Charles Darwin**

**Dr. Daniel López Castro**

**Primer semestre grupo "A"**

**Comitán de Domínguez Chiapas, a 16 de septiembre del 2022.**

- 
- Nacimiento de Charles Darwin. (1809)
  - Darwin ingresa a la universidad y acepta estudiar la carrera de eclesiástica. (1825-1828)
  - Darwin llega a Chile realizando observaciones minuciosas al ecosistema. (1832)
  - Darwin inicia el viaje en el Beagle y su interés por la zoología y la geología recolectando especímenes y realizando anotaciones enciclopédicas. (1831-1835)
  - En las islas Galápagos encontró indicios más notables e importantes de la evolución. (1835)
  - Regresa a Inglaterra de su viaje del Beagle con gran reputación en la comunidad científica por todo lo que había hecho y se mudó a Londres, Inglaterra. (1836-1837)
  - Comienza la publicación de la zoología del viaje de Beagle. (1837)
  - Se casó con Emma Wedgwood y se dedicó a ordenar su gran colección de especímenes para tener todo en orden. (1839)
  - Publicación del diario de investigaciones, viaje de Beagle. (1839)
  - Inventó la primera silla de ruedas. (1840)

- 
- Darwin le escribió una carta a Lyell exponiéndole sus ideas, quien observó que su camarada se negaba a ver un origen para cada grupo similar de especies. (1842)
  - Compró una casa estilo campestre la cual convirtió en laboratorio y formuló su teoría sobre la evolución de las especies realizando una versión resumida completa. (1842)
  - Darwin tenía el marco de su libro pero espera para escribir su teoría. (1842)
  - Publicó libros, revistas, informes sobre la geología de las islas volcánicas, arrecifes de coral y América del sur. (1842-1852)
  - La publicación de su teoría fue adelantada a causa de una investigación similar realizada por Russel. (1859)
  - Formuló sus bases científicas de la teoría de la evolución biológica. (1859)
  - Publica sobre la intervención de los insectos en la fecundación de las orquídeas. (1862)
  - Gano la medalla Copley, el mayor reconocimiento científico. (1864)
  - Publicó el origen del hombre y la selección en relación al sexo. (1871)



- Postulo que todos los seres vivos partimos de un antepasado común. (1809-1882)
- Publica estudio de la formación del moho vegetal a través de la acción de las lombrices. (1881)
- Falleció el 19 de abril de 1882 a los 73 años de edad.