



Carlos Alberto Hernández Meza

Dr. Daniel López Castro

Línea del tiempo

Biología del desarrollo

Grado: 1

Grupo: B

1890

Charles Robert Darwin nació el 12 de febrero en Shrewsbury hijo del doctor Robert Waring Darwin y Susana Wedgwood. El abuelo autor de una importante obra evolutiva Zoonomia o las leyes de la vida orgánica (1794-1796)

1828

Estudiante de teología en Hingis Collage de Cambridge y en tres años obtuvo el Baccalarius Artium.
Conoció al teólogo y botánico John Stevens Henslow Sedwick cuyas enseñanzas le permitieron ampliar sus conocimientos científicos.

1836

Darwin ya había concluido y le aguardaba una urgente tarea: ordenar los materiales recogidos, sistematizar las observaciones científicas pacientemente anotándolas y construir una teoría sobre el origen de las especies.

1859

Finalmente, Darwin decidió publicar la teoría de la evolución de las especies cuyo impacto fue enorme. La primera edición (1,250 ejemplares) se agotó durante el primer día y la segunda (3,000 ejemplares) . Darwin siguió trabajando y se caracterizó por su absoluta entrega a la ciencia.

1826

Se enganchó aún más al conocer al zoólogo Grant, una ilustre personalidad científica que le había iniciado en la teoría evolutiva de Lamarck.

1831

Darwin se convirtió en naturalista en ese año se produjo el conocimiento decisivo de su vida, una expedición científica. El 27 de diciembre el (Beagle) se hizo a mar cruzó el Atlántico

1839

Descripción de lo ocurrido durante 5 años de navegación
(1839) importantes estudios geológicos la estructura y distribución
(1842) Observación geológica sobre las islas volcánicas
(1844) Observación geológica sobre Sudamérica

1871

Dio a conocer otra de sus obras clave todavía en parte deudora de las observaciones que había realizado en la segunda expedición del (Beagle): La teoría del hombre y la evolución sexual.