

NOMBRE DEL ALUMNO: Nahara Ageleth Figueroa Caballero.

NOMBRE DEL DOCENTE: DR. Daniel López Castro

NOMBRE DEL TRABAJO: Línea del tiempo de Charles Darwin.

LICENCIATURA: Medicina Humana

MATERIA: Biología Del Desarrollo

GRADO: 1° B

Línea de Tiempo

CHARLES DARWIN

el científico naturalista que más contribuyó a la historia de la biología, sentó las bases de la teoría moderna de la evolución con su concepto del desarrollo de todas las formas de vida a través del proceso lento de la selección natural. Su trabajo tuvo una influencia decisiva sobre las ciencias de la vida y de la tierra, y sobre el pensamiento moderno en general.

1809

NACIO EL 12 DE FEBRERO DEL AÑO 1809

1

2

1826

CONOCE AL ZOOLOGO DE GRANT



1828

PASO A SER ESTUDIANTE DE TEOLOGIA

3

4

1832

INICIO SU VIAJE DE 5 AÑOS



1832

CRUZO EL ATLANTICO EN FEBRERO DEL AÑO 1832

5

6

1835

LLEGO AL PERÚ EN JULIO DEL 1835 Y EN SEPTIEMBRE A ISLAS GALÁPAGOS.

1835
ATRAVESÓ EL PACIFICO Y A FINALES DEL AÑO TOCO LAS COSTAS DE NUEVA CELANDA

7

1836

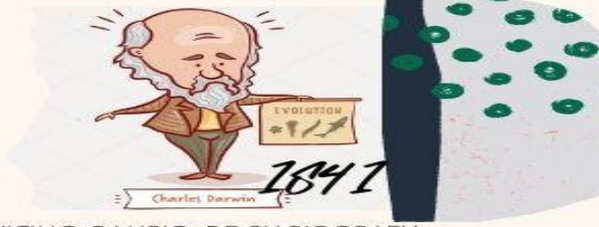
REGRESO A CASA

1839

Se caso con su prima Emma Wedgwood

8

9



1841

ULTIMO CAMBIO DE SU BIOGRAFIA Y LOS DARWIN ABANDONARON LONDRES

1842

DA A CONOCER EL ESTUDIO GEOLÓGICO SOBRE LA ESTRUCTURA Y DISTRIBUCIÓN DE LOS ARRECIFES DE CORAL

10

11

1844

OBSERVACIONES SOBRE LAS ISLAS VOLCÁNICAS Y OBSERVACIONES GEOLÓGICAS.

1871

DIO A CONOCER OTRAS DE SUS OBRAS COMO EL ORIGEN DEL HOMBRE

12



13

1882

FALLECE EL 19 DE ABRIL DEL AÑO 1882 A CONSECUENCIA DE UNA PATOLOGÍA VASCULAR CORONARIA Y CEREBRAL.

REFERENCIAS

Darwin fue el científico naturalista que más contribuyó a la historia de la biología, destaca que en su vida de investigación que su viaje en el Beagle fue lo que más le ayudó en sus investigaciones. Descubriendo que las especies cambian según sus necesidades en sus hábitat y que eliminan la mayoría de sus puntos débiles al ir evolucionando. Darwin inspiró a muchos científicos, aunque algunos no le apoyaron por miedo a las represalias de la religión, pero aun así las teorías de Darwin se explicadas en la enseñanza.

BIBLIOGRAFÍA

DARWÍN, C. R. (1859). EL ORIGEN DE LAS ESPECIES, LONDRES: PORRÚA