

# Línea del Tiempo de las Ciencias Naturales

La clasificación de Linneo - El botánico sueco Carlos Linneo desarrolló un sistema de nomenclatura binomial que es la base de la clasificación biológica moderna

La primera teoría evolutiva de Lamarck - Jean-Baptiste Lamarck propuso la primera teoría evolutiva según la cual los organismos pueden cambiar durante su vida en respuesta a su entorno

El auge de las Ciencias Ambientales - Las ciencias ambientales se han convertido en un pilar crucial en las ciencias naturales ayudando a entender y proteger nuestro medio ambiente

Siglo VI a.C.

Siglo XVIII

Siglo XVI

Siglo XIX

Siglo XXI

Siglo XXI

Siglo XXI

Tales de Mileto y el inicio de la filosofía natural - Este filósofo griego proclamó que todas las cosas están constituidas por agua iniciando el debate sobre la composición y clasificación de los seres vivos

Las teorías revolucionarias de Copérnico - Nicolas Copérnico provocó una revolución científica con su teoría heliocéntrica que propone que la Tierra y los demás planetas giran alrededor del Sol

Biología y Genómica en el Siglo XXI - La biología y la genómica son dos de los campos más prometedores en las ciencias naturales en el siglo XXI revolucionando la manera en que entendemos la biología

Inteligencia Artificial y Big Data - La inteligencia artificial (IA) y el Big Data están comenzando a desempeñar un papel importante en las ciencias naturales permitiendo nuevas formas de explorar el mundo natural.