TEORÍA DE LA EVOLUCIÓN DE DARWIN

Gracias al naturalista inglés Charles Darwin sabemos del origen y la evolución de las especies. Se le reconoce por sus aportes científicos sobre la idea de la evolución biológica a través de la selección natural.

Su obra "El origen de las especies" (1859) fue una recopilación de grandes ejemplos extraídos de la observación de la naturaleza.

Su obra, <u>El origen de las especies</u> (1859) con numerosos ejemplos y evidencias extraídas de la observación de la naturaleza, propuso que las especies cambian todo el tiempo; cada especie tiene su propio y particular conjunto de diferencias heredables.

Este científico aportó gran conocimiento y desarrolló en la biología. El aporte más famoso es la "Teoría de la evolución por selección natural", en donde se estipula lo que sabemos sobre la vida en la tierra. Se basa en la idea central de selección natural en donde las especies evolucionan a través del tiempo, que da como resultado la variación genética y los rasgos específicos de cada ser vivo con ventajas adaptativas en un entorno determinado.