



Mi Universidad

Super nota.

Nombre del Alumno: Emma Yareni Montejo García.

Nombre del tema: teoría evolutiva.

Parcial:2

Nombre de la Materia: biología.

Nombre del profesor: Beatriz López López.

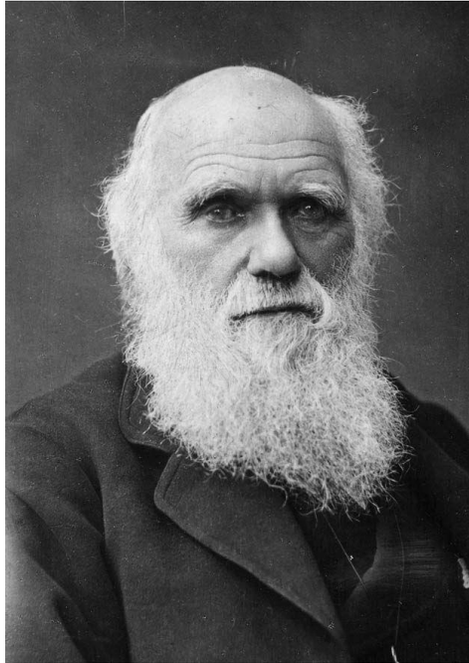
Tec. Enfermería.

Sexto semestre.

TEORIA EVOLUTIVA



La Teoría de la Evolución, también conocida como Teoría de Darwin, recoge los descubrimientos y evidencias científicas que el científico inglés recogió para explicar la evolución biológica.

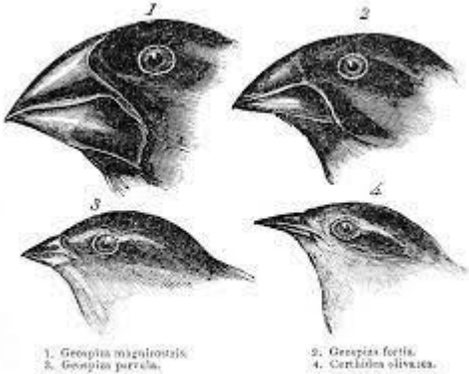


En esta teoría se explica que los seres vivos tienen un origen y que, a lo largo de su vida, van cambiando poco a poco. A estos cambios paulatinos se les conoce como evolución.



Charles Darwin era un naturalista británico que propuso la teoría de la evolución biológica por selección natural.

Darwin definió la evolución como "descendencia con modificación". La idea de que las especies cambian a lo largo del tiempo, da origen a nuevas especies y comparten un ancestro común.



Darwin encontró que las islas cercanas en las Galápagos tenían especies similares, pero no idénticas, de pinzones. Más aún, notó que cada especie de pinzón era adecuada a su entorno y su función en este. Por ejemplo, las especies que comían semillas grandes tenían picos grandes y duros, mientras que las que consumían insectos presentaban picos delgados y puntiagudos.

La visión científica del origen del hombre tiene su mayor hito en la obra del naturalista inglés Charles Darwin que sitúa a la especie humana actual (*Homo sapiens sapiens*) dentro de la evolución biológica de la selección natural y la selección sexual.

