



Mi Universidad

Super nota

Nombre del Alumno: Nilce Yareth Sánchez Pastrana

Nombre del tema: Teoría Evolutiva

Parcial: 3ro

Nombre de la Materia: Biología contemporánea

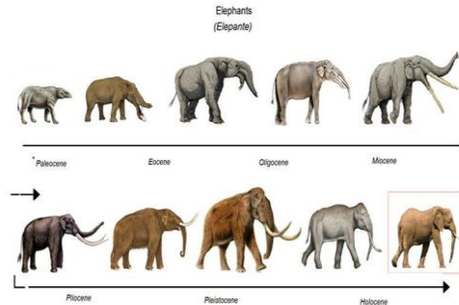
Nombre del profesor: Beatriz López López

Nombre de la Licenciatura: Tec. En Enfermería General

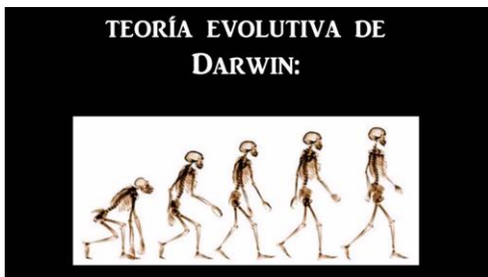
Semestre: 6to

Teorías evolutivas

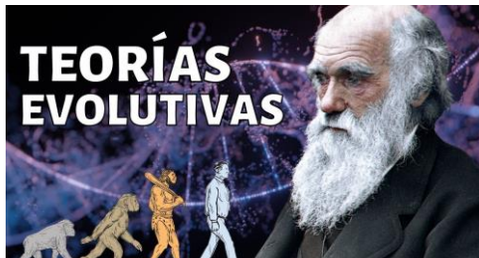
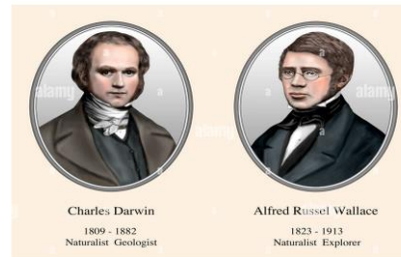
La teoría de la evolución plantea que las especies biológicas surgen a partir de la transformación genética y fenotípica de un ancestro a lo largo del tiempo, lo que da origen a una nueva especie.



Esta teoría se sustenta en la observación, comparación e interpretación de evidencias físicas disponibles en la naturaleza, tales como los fósiles prehistóricos y las especies actuales.



Esta teoría fue ampliamente desarrollada por el inglés Charles Darwin, si bien el naturalista y geógrafo Alfred Russel Wallace ya había apuntado en esa dirección.



De acuerdo con la teoría de la evolución, las especies han evolucionado tras adaptarse a las realidades medioambientales

Este principio de adaptación es conocido con el nombre de selección natural o presión selectiva.

