



**Nombre : Marilyn Montserrat Castro Perez**

**Docente: Dra. Mayela Toledo L**

**Materia: antropología**

**Act. Cuadro comparativo de origen de la vida y su teoría**

# LA EVOLUCIÓN TEORIAS

## INTRODUCCION

La Evolucion de las especies es un proceso innegable el cual se basa en cambios de los caracteres fenotipicos y geneticos de las especies

- La teoria evolutiva por seleccion natural presentada por Charles Darwin explica este proceso . Se han desarrollado otras teorias con bases demostrables que complementan la evolucion



## EVOLUCION POR SELECCION NATURAL

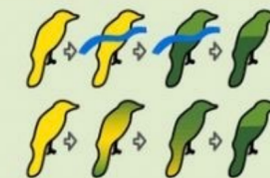
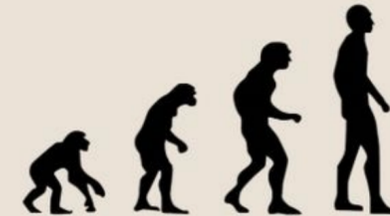
Fue propuesta por Charles Darwin para explicar la evolucion biologica fue realizada en 1859 y genero impacto en la cultura

Es un fenomeno de la evolucion y se define como la reproduccion diferencial de los genotipos de una poblacion biologica , se produce a la progresiva adaptacion de especies a su medio ambiente. Para que esta funciones deben darse 4 condiciones en una poblacion

## TEORIA SINTETICA DE LA EVOLUCION

Corresponde a la fusion entre el darwinismo clasico Darwin y la genetica moderna ( mendel ) . Los principios fundamentales de esta teoria sostienen que las especies son productos de una determinada variacion genetica las mutaciones y el cossing-over

- Evoluciona la poblacion , no individuo
- la seleccion natural conduce cambios graduales en el conjunto de genes
- El ritmo de formacion de nuevas especie

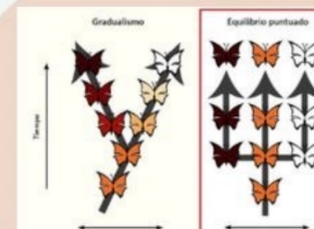


Especiación

## TEORIA DEL EQUILIBRIO PUNTUADO

Es un modelo del ritmo del cambio evolutivo , indica que durante la mayor parte del tiempo de existencia de una especie esta permanece estable o con cambios menores.

Una gran parte del cambio evolutivo tiene lugar en periodos breves, unidos a episodios de especiacion que seria una especie de revolucion genetica .



# **Bibliografía :**