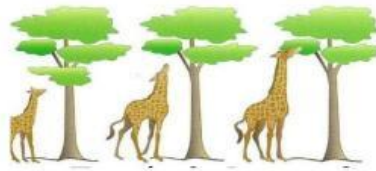


TEORIAS DE LA EVOLUCIÓN



Creacionismo

AFIRMA QUE LOS ÓRGANOS SE ADQUIEREN O SE PIERDEN COMO CONSECUENCIA DEL USO O DESUSO Y QUE LOS CARÁCTERES DE UN SER VIVO SON HEREDADOS POR SUS DESCENDIENTES.

Teoría de la evolución por selección natural

AFIRMA QUE EL UNIVERSO ES CREADO A PARTIR DE UN ACTO DE VOLUNTAD CONSCIENTE Y CONCRETO DE LA DIVINIDAD. TIENE SUS FUNDAMENTOS EN EL GÉNESIS.

Síntesis evolutiva moderna

AFIRMA QUE LAS CONDICIONES DE UN MEDIO AMBIENTE FAVORECEN O DIFICULTAN, ES DECIR, BENEFICIA LA REPRODUCCIÓN DE LOS ORGANISMOS VIVOS SEGÚN SUS PECULIARIDADES.

Herencia de los caracteres adquiridos

AFIRMA Y EXPLICA LA FORMA EN QUE EVOLUCIONARON LOS ORGANISMOS SOBRE LA TIERRA. INTEGRA LA SELECCIÓN NATURAL, LA TEORÍA GENÉTICA DE MENDEL, LA MUTACIÓN ALEATORIA Y GENÉTICA DE POBLACIONES

¿QUÉ TEORÍA ES DE QUIEN?

CREACIONISMO

SÍNTESIS EVOLUTIVA MODERNA

SELECCIÓN NATURAL

HERENCIA DE CARACTERES ADQUIRIDOS