

## EL EVOLUCIONISMO. TEORÍAS.

### El origen del hombre: teorías fijistas ( diseño inteligente)- teorías evolucionistas.

**Fijismo** es la teoría predominante hasta el siglo XIX con respecto al origen de las especies y del hombre. Según esta teoría las especies son fijas, creadas por Dios, no se relacionan las unas con las otras. El representante principal es Linneo que considera que una especie es “ *lo compuesto por un determinado número de individuos que son una especie de copia a partir de un modelo inmutable*” Linneo (1707-1778) fue el primero en establecer una clasificación de plantas y animales en órdenes y especies, según el parecido que hubiera entre ellos.

Esta teoría se basa en el platonismo ( existen unas ideas universales de las que las cosas son copias imperfectas).

Esta teoría entra en crisis en el siglo XVIII en que hay evidencias de que se han producido cambios en la naturaleza (fósiles).

En la actualidad la versión de esta teoría creacionista sería **la teoría del Diseño Inteligente**, en la que el plan de la naturaleza está dirigido por una inteligencia superior.

**Evolucionismo** es la teoría que plantea que la naturaleza forma un todo continuo, en el que las especies varían, se transforman unas en otras de acuerdo con una tendencia a la perfección.

-Teorías evolucionistas.

I **Lamarck**.(1744-1829) Transformismo. “La función hace el órgano”. Adaptación al medio. Los caracteres adquiridos se heredan. Generación espontánea; el movimiento de la materia provocado por la acción de las fuerzas de la naturaleza es capaz de generar de manera espontánea los organismos vivos más sencillos.

II- **Darwin**.(1809-1882)

- origen común de las especies.
- lucha por la supervivencia
- selección natural
- azar, no finalismo.

Repercusiones filosóficas: 2ª gran revolución científica tras el heliocentrismo: el hombre pierde definitivamente su lugar privilegiado.

III- **Teoría sintética de la evolución**. Mendel, leyes de la genética: mutaciones.

IV- **La evolución humana**.

a) Hominización. :cambios biológicos, debidos a la evolución.(bipedismo, estructura del pie, pelvis, liberación de las manos, modificaciones en la mandíbula, cerebro, inteligencia como producto de una mutación)

b) Humanización:cambios psico-sociales. (caza, fuego-avances técnicos-, lenguaje, capacidad de aprender, comportamiento social)