

# Continguts examen temes 3 i 4

---

# TEORIES EVOLUTIVES

- Creacionisme
- Fixisme
- Lamarckisme: Hem de saber com la va postular i que diu la teoria (què cal recordar)
- Darwinisme: Qui era, què deia la seva teoria, en que estudis es va basar per postular-la, els arguments, que diu la teoria.
- Què passa després de Darwin: Teoria Sintètica i del gen egoista

# PROVES DE L'EVOLUCIÓ

- Proves Paleontològiques: fòssils.
- Proves Anatòmiques: Òrgans homòlegs i anàlegs.
- Proves Embriològiques: filogènia.
- Proves Biogeogràfiques
- Proves de Biologia Molecular: ADN, NAD, ATP...

## DEFINICIÓ D'EVOLUCIÓ

# L'Evolució humana

- Qui som?: Mamífers, primats. Procés Hominització (posició erecta, augment capacitat craneana...), antropologia...
- D'on venim?: Origen, avantpassats, procés humanització (foc, eines, art...)
- La diversitat humana, què ens fa ser tant diferents.
- El genoma humà, diferències entre homes, dones i primats.