

## LA CIÈNCIA, ÉS UN DOGMA?

### Gradualisme Filètic versus Equilibri Puntuat

#### Descripció detallada

#### Objectius

---

- Acostar-se a un model de ciència NO dogmàtica
- Conèixer idees evolutives més enllà de Lamarck i Darwin

#### Alumnat a qui va dirigida

---

Alumnat de batxillerat

#### Temporització

---

Treball autònom, resolució a l'aula 1h

#### Aspectes didàctics i metodològics a tenir en compte

---

Com es diu als objectius es pretén acostar-se a un model de ciència NO dogmàtica:

- La ciència intenta explicar fets del món natural utilitzant evidències
- Les idees científiques es desenvolupen a través del raonament
- La comunitat científica proposa, prova i revisa les seves hipòtesis basades en evidències
- La ciència no s'acaba mai, està sempre en progrés
- Les persones que formen la comunitat científica es corregeixen a si mateixos
- Els fòssils proporcionen evidències de la vida anterior
- Conèixer idees evolutives més enllà de Lamarck i Darwin

#### Documents adjunts

---

Full de treball de l'alumnat  
Guia didàctica