

## Biomolècules

---

### Objectius

---

L'objectiu principal és la reestructuració de coneixements treballats al llarg de diferents temes. Tant a primer com a segon les biomolècules s'estudien d'una manera contextualitzada, en aquesta activitat hauran de fer un recull sobre lípids, proteïnes i glúcids que han anat estudiant.

### Continguts, competències i processos que es treballen de forma explícita

---

Competència en gestió i tractament de la informació.

### Recursos emprats

---

Bàsicament amb els apunts i activitats fetes n'haurien de tenir prou però també es poden ajudar de consultes a llibres i a webs.

### Temporització

---

És una activitat que pot ser llarga de fer i per això és recomanable que es faci a casa ja que l'alumnat ha de buscar la informació treballada en temes anteriors.

La posada en comú no hauria de durar més d'una hora.

### Aspectes didàctics i metodològics a tenir en compte

---

Al ser una activitat llarga es recomana que l'alumnat la faci casa així se'ls obliga a fer un repàs i a buscar la informació que els falta de forma individual. En cas de disposar de poc temps també es podria fer en forma de treball cooperatiu fent grups de tres alumnes i repartir cada tipus de biomolècules. En qualsevol cas caldrà fer una posada en comú de no més d'una hora de durada.

Aquesta activitat pot ser començada a final de primer de batxillerat amb les biomolècules que es treballen a primer i completar-la a segon curs.

### Documents adjunts

---

Biomolècules.pdf: material per l'alumnat.