

# Pràctica 3.2.1: Germinació de llavors

---

## Objectiu

Amb aquesta experiència volem observar com es produeix la germinació de les llavors i observar a la lupa les parts de la plàntula.

## Material necessari

- Llavors de gira-sol i de faba distribuïdes entre els grups d'alumnes, de tal manera que cada grup disposeu de 4-6 llavors de les dos espècies.
- Dues plaques Petri per grup.
- Etiquetes de paper.
- Cotó o paper de filtre.
- Una estufa de cultiu amb termòstat.

## Procediment:

En primer lloc, cada grup heu de col·locar un cotó banyat amb 15 cm<sup>3</sup> d'aigua sobre cada placa Petri. En una placa, sobre el cotó dipositareu les llavors de **gira-sol** i, a l'altra placa, dipositareu 10 llavors de **faba**.

A continuació col·locareu les plaques a l'interior de l'estufa a 20° C.

Anotareu, dia a dia, el nombre de llavors que han germinat i l'últim dia fareu el recompte total.

Fecha de la observación	Observaciones (germinación, altura...)	Dibujo

