



3. Diseño experimental

NOMBRE: _____

CURSO: _____ FECHA: _____

1. Piensa y anota **propuestas** sencillas que puedan realizarse en el aula y que permitan contrastar las hipótesis emitidas:



3. Diseño experimental

NOMBRE: _____

CURSO: _____ FECHA: _____

2. Completa una ficha para cada experimento:

Escribe y dibuja un **experimento** propuesto para contrastar la hipótesis 1: *la germinación de las semillas depende de la temperatura del ambiente.*

¿Qué **materiales** necesitamos?

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____



3. Diseño experimental

NOMBRE: _____

CURSO: _____ FECHA: _____

Escribe y dibuja un **experimento** propuesto para contrastar la hipótesis 2: *la germinación de las semillas depende de la humedad (riego)*.

¿Qué **materiales** necesitamos?

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____



3. Diseño experimental

NOMBRE: _____

CURSO: _____ FECHA: _____

Escribe y dibuja un **experimento** propuesto para contrastar la hipótesis 3: *la germinación de las semillas depende del sustrato en que se planten.*

¿Qué **materiales** necesitamos?

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____



3. Diseño experimental

NOMBRE: _____

CURSO: _____ FECHA: _____

Escribe y dibuja un **experimento** propuesto para contrastar la hipótesis 4: *la germinación de las semillas depende de la cantidad de luz solar que reciban.*

¿Qué **materiales** necesitamos?

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____