



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:

A large, empty rectangular box with a dashed green border, intended for students to write their experimental proposals.



3. Diseño experimental

NOMBRE: _____

CURSO: _____ FECHA: _____

2. Completa una ficha para cada experimento:

Escribe y dibuja un **experimento** propuesto para contrastar la hipótesis 1: *el crecimiento de una planta 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: *el crecimiento de una planta depende de la humedad (riego)*.

A large rounded rectangular box with a green border, containing five horizontal dashed lines for writing.

A large empty rounded rectangular box with a green border, intended for drawing the experiment.

¿Qué **materiales** necesitamos?

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



3. Diseño experimental

NOMBRE: _____

CURSO: _____ FECHA: _____

Escribe y dibuja un **experimento** propuesto para contrastar la hipótesis 3: *el crecimiento de una planta depende del sustrato en que se plante.*

¿Qué **materiales** necesitamos?

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



3. Diseño experimental

NOMBRE: _____

CURSO: _____ FECHA: _____

Escribe y dibuja un **experimento** propuesto para contrastar la hipótesis 4: *el crecimiento de una planta depende de la cantidad de luz solar que reciba.*

¿Qué **materiales** necesitamos?

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