

## 3. Diseño experimental

NOMBRE:	
CURSO: _	FECHA:

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

_					
-					
-					
_					
-					
_					
-					
-					
_					
-					
_					

www.webciencia.es

9	exilize	
2	-	56
3	100	
7		SE.

$\overline{}$			
3.	Diseño	experimental	΄.

NOMBRE:	
CURSO:	FECHA:

## 2. Completa una ficha para cada experimento:

Escribe y dibuja un **experimento** propuesto para contrastar la hipótesis 1: que un objeto o material cualquiera se convierta en un electroimán depende del número de vueltas de cable alrededor del material.

$\overline{}$	
. 🔿	uá matoriales necesitames?
الان	ué <b>materiales</b> necesitamos?

D
D
D
D
D
D
D

www.webciencia.es

Souther	
63	9
	E.
	5

3.	Diseño	experimental

NOMBRE:		 
CURSO:	FECHA:	

Escribe y dibuja un **experimento** propuesto para contrastar la hipótesis 2: que un objeto o material cualquiera se convierta en un electroimán depende del tipo de material sobre el que se enrolla el cable.

1	
<b>I</b>	
l	·
⇒Qué <b>ma</b>	ateriales necesitamos?
5 - 20 - 1110	

D		

www.webciencia.es

-01	Mag	
2/		-
10		
1		JE.

3.	Diseño	experimental
•		3/10111111111111

NOMBRE:		
CURSO:	FFCHA:	

Escribe y dibuja un **experimento** propuesto para contrastar la hipótesis 3: que un objeto o material cualquiera se convierta en un electroimán depende del voltaje de la pila.

¿Qué <b>materiales</b> necesitamos?

www.webciencia.es