

RETO 7: PEQUECIENCIA

A ciencia conleva un conxunto de aprendizaxes e unha maneira de coñecer o mundo baseado na evidencia, a observación e a experimentación.

O coñecemento científico e a súa aplicación a situacións cotiás axuda aos nenos e nenas a comprender a ciencia, a súa interacción coa sociedade e con eles mesmos así como á resolución de pequenos problemas da vida cotiá.

Por todo iso, este reto consiste en levar a cabo estas aprendizaxes a través de experimentos

DEIXÁMOSVOS ESTES LINKS CON PROPOSTAS PARA ESCOLLER O VOSO EXPERIMENTO QUE SE REALIZARÁ SEMPRE BAIXO A SUPERVISIÓN DUN ADULTO:

https://drive.google.com/file/d/1ivvoWihcmOAo_00I_ZjYADcjUSkOZ2s_/view

<http://www.mundoderukkia.com/2016/08/experimentos-cientificos-verano.html>

https://issuu.com/mariamargaritagomez/docs/manual_de_experimentos



**PODEDES FACER UN OU VARIOS
EXPERIMENTOS ENVIANDO FOTOS DE CADA
UN DELES ÁS VOSAS TITORAS:**

Ester: e.lombardia@edu.xunta.es

Maca: makita@edu.xunta.es

Vero: mariaveronicaromero@edu.xunta.es

**DEBIDO Á NOVA SITUACIÓN DE DESESCALADA QUE
ESTAMOS A VIVIR, ESTE RETO TEN UNA DURACIÓN DE
DÚAS SEMANAS CO FIN DE FACILITARVOS CONCILIAR
O VOSO TEMPO LIBRE CO ADICADO Á EDUCACIÓN DOS
VOSOS FILLOS E FILLAS**

**DATA LÍMITE PARA A ENTREGA DE FOTOS:
05 DE XUÑO**

PREFERIBLEMENTE ENVIAD AS FOTOS EN HORIZONTAL

**Por outra banda achegámosvos a
continuación unha folla de método científico
para que cubrades cos vosos fillos e fillas**

**ANTES DE FACELO EXPERIMENTO:
QUE SE PREGUNTA E QUE HIPÓSETE FAI DO QUE VAI A
ACONTECER.**

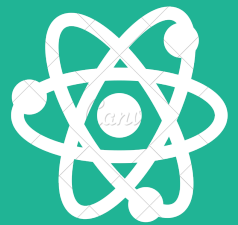
**DURANTE O EXPERIMENTO:
MATERIAIS EMPREGADOS E OBSERVACIÓNS**

**AO REMATALO EXPERIMENTO:
CONCLUSIÓNS ÁS QUE CHEGA**

**ESTA FOLLA ENVIARÁSE TAMÉN Á TITORA
SE NON TEDES IMPRESORA PODEDES FACELO Á MAN
NUN FOLIO**

MÉTODO CIENTÍFICO

EDUCACIÓN INFANTIL CEIP PONZOS



Nome

Idade

Data

PREGUNTA:

HIPÓTESES:

MATERIAIS:

OBSERVACIÓNS:

CONCLUSIÓNS: