

Actividades de Ciencias Sociais para 4º de Primaria

Semana do 11 ó 15 de maio de 2020

Titora: Eva Cid Rodríguez



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA

C.E.I.P. MARQUESA DO PAZO DA MERCÉ

EIRA DA LIÑAZA, s/n - 36440 AS NEVES

TFNO.: 886 110 114 FAX: 886 110 121

ceip.pazo.damerce@edu.xunta.es

Estimadas familias:

A continuación teñen as actividades de Ciencias Sociais propostas para esta semana. A corrección estará subida á páxina web do centro a vindeira semana.

A distribución semanal das actividades é a seguinte:

Luns, 11 de maio de 2020	Actividades interactivas no blog de aula.
Mércores, 13 de maio de 2020	O planeta Terra e a Lúa (envíase por correo)

Para calquera dúbida que teñan non dubiden en contactar conigo na seguinte dirección de correo electrónico: laaventuradecuarto@gmail.com

Atentamente,

Eva Cid (Titora de 4º de Primaria)

A TERRA E O SISTEMA SOLAR



1. Cuestionario sobre a Terra e o sistema solar

Que é o sistema solar?



- A 1
- B 2
- C 3

<https://wordwall.net/es/resource/2099960/terra-e-o-sistema-solar>

A Terra e o sistema solar

Cuestionario

por Laaventuradecua

2. Sopa de letras sobre os Planetas



<https://wordwall.net/es/resource/2100672/os-planetas>

Os planetas

Sopa de letras

por Laaventuradecua

O PLANETA TERRA E A LÚA

■ REPASA ESTA INFORMACIÓN.

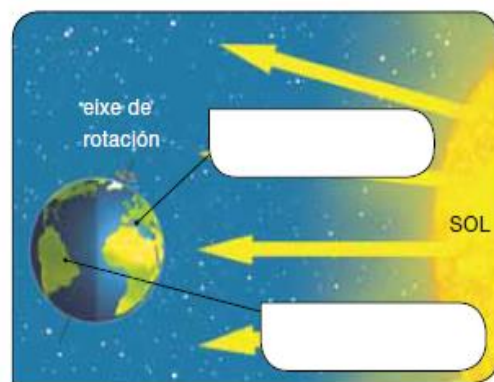
A Terra realiza dous movementos: o movemento de rotación e o movemento de translación. O noso planeta ten un satélite, a Lúa.

- 1** Indica se as seguintes afirmacións corresponden ao movemento de rotación (R) ou ao movemento de translación (T).

- Realizao a Terra sobre si mesma.
- Realizao a Terra arredor do Sol.
- Tarda en realizalo un ano.
- Dá lugar aos días e ás noites.
- Dá lugar ás estacións do ano: primavera, verán, outono e inverno.

- 2** Explica o que son as fases da Lúa.
-

- 3** Identifica o movemento da Terra representado en cada debuxo.



-
- Engade no debuxo que corresponda cada estación do ano.
 - Escribe día e noite no lugar que lle corresponda.