



CURSO: 3º ESO

TITOR: MIGUEL MEANA PEREIRO

TRABALLOS PARA O ALUMNADO

Semana do 18 ao 22 de Maio

ACTUALIZADO 16_05_2020

LINGUA GALEGA

Traballo de investigación: Eduardo Pondal. [Achego documento.](#)

LINGUA CASTELÁ

Lectura das páxinas 246, 247 e 248 do libro de texto e realización de esquema ou resumo.

FRANCÉS

1. Nun primeiro tempo, ides ler os textos da páxina 52 e facer o exercicio
2. Como exercicio de reforzo, ides traducir o 1 da páxina 50.
3. Para ampliar, podedes crear un texto cos bocadillos da páxina 52
4. Ademais, esta semana, levades unha enquisa educativa. Por favor, entregádea na semana correspondente.
5. Levades estes exercicios detallados, a enquisa e un breve solucionario adxunto.
6. Por último, pídivos que me envidedes imaxes do traballo desta semana ao meu mail: lorena.andrade.lorenzo@edu.xunta.gal

[Achego documento](#)

INGLÉS

Página 81 del libro de texto, ejercicios 2 y 3.



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE EDUCACIÓN
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA
Dirección Xeral de Centros
e Ordenación Educativa

CPI PLURILINGÜE CABO DA AREA
<http://www.edu.xunta.gal/centros/cpicaboarea/>



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo



Isidro Parga Pondal, 45
15118- Laxe
A Coruña
881 880 709
cpi.cabo.area@edu.xunta.es

XEOGRAFÍA E HISTORIA

Diapositivas da 44-53, Claves para Estudiar páxina 335. Entrega o venres 22 de maio.

CULTURA CLÁSICA

Realizar as [tarefas adxuntas](#). Entrega o venres 22 de maio.

RELIXIÓN

<https://www.edu.xunta.gal/centros/cpicaboarea/node/1685>

Lectura de la página 50 del libro de texto y realizar ejercicios 1 y 2.
Adjunto ficha para los que no tengan el [libro de texto](#).

VALORES ÉTICOS

[Facer exercicios](#) sobre o valor da solidaridade.

MATEMÁTICAS ACADÉMICAS

Facer os exercicios do [Boletín de repaso da 1ª avaliación](#)

Martes 18: 1 ao 5

Mércores 19: 6 ao 11

Xoves 20: 12 ao 16

Venres 21: 17 ao 22



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE EDUCACIÓN
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA
Dirección Xeral de Centros
e Ordenación Educativa

CPI PLURILINGÜE CABO DA AREA
<http://www.edu.xunta.gal/centros/cpicaboarea/>



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo



Isidro Parga Pondal, 45
15118- Laxe
A Coruña
881 880 709
cpi.cabo.area@edu.xunta.es

FÍSICA E QUÍMICA

Explicar la formación del enlace covalente en las siguientes moléculas :

a)- F_2

b)- Cl_2

c)- Br_2

d)- I_2

e)- HCl

f)- HBr

g)- HI

h)- CO

1º Escribir símbolo de los elementos que van a unirse.

2º Indicar a que familia de la tabla pertenecen los elementos que van a unirse.

3º Indicar el número de electrones de la capa de valencia de cada uno de los elementos que van a enlazarse.

4º Indicar cual es el gas noble más próximo a ellos en la tabla periódica y cuántos electrones le faltan a cada elemento para tener la configuración electrónica de la capa de valencia de dicho gas noble. (los gases nobles tienen 8 e en la capa de valencia, excepto el Helio que tiene 2).

5º Dibujar los electrones enlazantes entre los átomos que van a unirse (utilizar símbolos diferentes, puntos y asteriscos)

6º Dibujar los restantes electrones de la capa de valencia de cada átomo.

7º Unir las parejas de electrones con una línea.



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE EDUCACIÓN
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA
Dirección Xeral de Centros
e Ordenación Educativa

CPI PLURILINGÜE CABO DA AREA
<http://www.edu.xunta.gal/centros/cpicaboarea/>



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo



Isidro Parga Pondal, 45
15118- Laxe
A Coruña
881 880 709
cpi.cabo.area@edu.xunta.es

BIOLOXÍA E XEOLOXIA

<https://www.edu.xunta.gal/centros/cpicaboarea/aulavirtual2/mod/folder/view.php?id=1241>

[Achego documento](#)

EDUCACIÓN FÍSICA

<https://sites.google.com/view/aactividadefsicacabodaarea/secundaria/3%C2%BA-eso/3%C2%AA-avaliaci%C3%B3n?authuser=0>

MÚSICA

[Facer exercicios](#) sobre a música instrumental Barroca e seguir practicando a peza para frauta da semana pasada.

PLÁSTICA

https://sites.google.com/s/1gE1srQOxNJq4-sxJj9SYtWsObUKWoW7C/p/1F1ufgJpRa_PRwkfUnFjTJKJXYjTpBjAP/e/dit

[Achego documento](#)

TECNOLOXÍA

De la actividad 1 de la página 28 del libro elegir una de las figuras y dibujarla en un folio en blanco en perspectiva isométrica (ejes forman 120° entre sí).

Enviar foto a agustin.tecnologia@gmail.com antes del 25-05.