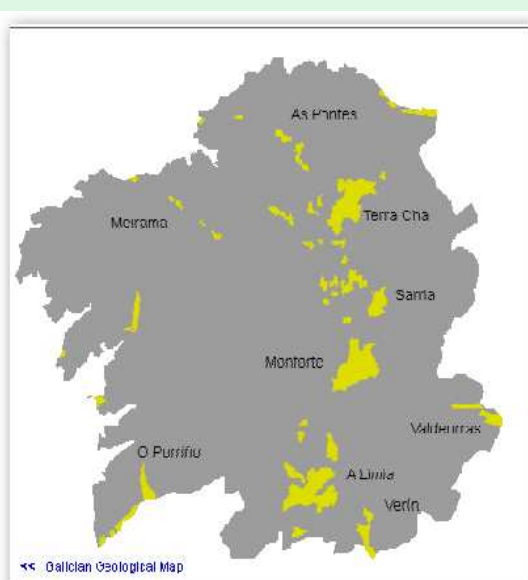


## EXERCICIOS AUTOAVALIABLES

### ACTIVIDADE INICIAL



1. Que representa no mapa a banda verdosa.



2. Que rochas representa a imaxe

A actividade inicial darache idea dos teus coñecementos actuais sobre a materia desta sección. Si realizas ben estes exercicios podes considerar que tes un nivel de coñecemento bastante bo e polo tanto será relativamente fácil realizar o traballo posterior. Polo contrario ter fallos pode considerarse moi normal, e o único que indica e que temos que traballar profundamente na memorización dos contidos e na realización dos exercicios.

**Convén facer os exercicios sen imprimir en papel,  
pensa no aforro de auga, caolín, madeira, enerxía ...  
que podes facer.**

Escolle a resposta correcta para cada pregunta  
Exercicio de múltiples respostas.

1	O mapa Petrográfico do Reino de Galicia é obra de	
	<input type="checkbox"/>	Ramón Vidal Romani
	<input type="checkbox"/>	Isidro Parga Pondal
	<input type="checkbox"/>	Guillermo Schulz
	<input type="checkbox"/>	Ningún dos anteriores

ACTIVIDADE INICIAL

CIENCIAS DA NATUREZA 1º ESO.

ea es-ga\_20120306\_3\_2002007\_01

XEOSFERA.

1/3

<b>2 O ferro extraese</b>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Da bauxita
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Da pirita
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Da galena
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Da blenda
<b>3 As rochas graníticas ocupan no noso territorio o</b>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	45%
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15%
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	65%
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20%
<b>4 As rochas metamórficas ocupan no noso territorio o</b>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10%
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30%
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	40%
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	45%
<b>5 As arxilas serven para:</b>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fabricar magnesio
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fabricar tellas
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fabricar ladrillos
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fabricar cobre
<b>6 O granito é unha rocha</b>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Magmática
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Metamórfica
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sedimentaria
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Non é unha rocha é un mineral
<b>7 As lousas son</b>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rochas plutónicas ácidas
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Granodioritas

<input type="checkbox"/>	Rochas metamórficas que proceden de rochas arxilosas
<input type="checkbox"/>	Rochas arxilosas
<hr/>	
<b>8 Valdeorras ten importancia na minería porque</b>	
<input type="checkbox"/>	Ten granito
<input type="checkbox"/>	Ten arxila
<input type="checkbox"/>	Ten lousa
<input type="checkbox"/>	Ten caolín
<hr/>	
<b>9 O núcleo externo é</b>	
<input type="checkbox"/>	Sólido e comprende dende o manto a 5.100 km.
<input type="checkbox"/>	Sólido e comprende dende o manto a 6.100 km.
<input type="checkbox"/>	Líquido e comprende dende o manto a 6.100 km.
<input type="checkbox"/>	Líquido e comprende dende o manto a 5.100 km..
<hr/>	
<b>10 Cales son as frases correctas</b>	
<input type="checkbox"/>	A codia oceánica esta formada por rochas volcánicas.
<input type="checkbox"/>	A codia continental non ten ningunha rocha volcánica.
<input type="checkbox"/>	A codia oceánica ten un espesor que varia o frecuente é de 5-10 km
<input type="checkbox"/>	A codia oceánica ten un espesor que varia o frecuente é de 5-100 km
<hr/>	
<b>11 A plataforma continental galega é</b>	
<input type="checkbox"/>	Moi ancha
<input type="checkbox"/>	Moi estreita
<input type="checkbox"/>	Igual que calquera outra
<input type="checkbox"/>	Igual que a de China

**Solucións:**

**Foto: 1. Complexo de Gneis ollo de sapo. 2. O mapa representa as rochas sedimentarias**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
c	b	c	d	c e d	a	c	c	d	a e c	b