

#XeoClip

Xacobo de Toro & Adela Otero



YouTube ES xeoclip

Xacobo de Toro Adela Otero

Métodos de estudio do interior terrestre directos e indirectos (XeoClip)

910 reproducións 21 likes 2 comentarios COMPARTIR

Xacobo de Toro Cacharrón
Publicado o 6 de set. de 2017

VERSIÓN INTERACTIVA:
<https://s3.eu-west-2.amazonaws.com/xeo...>

MOSTRAR MÁIS

XeoClip
Xacobo de Toro Cacharrón - 1 / 17

- Métodos de estudio do interior terrestre directos e indirectos (XeoClip) - 7:16
- Método sísmico e principais discontinuidades (XeoClip) - 7:00
- Estructura interna da Terra. Modelos químico e xeofísico (XeoClip) - 7:31
- Teoría da deriva continental. Alfred Wegener (XeoClip) - 7:59
- Estructura interna da Terra. Modelos químico e xeofísico (XeoClip) - 7:31
- XeoClip LSE . Deriva continental y Alfred Wegener (XeoClip) - 7:59
- Teoría da expansión do fondos oceánico (XeoClip) - 7:59

XeoClip REPRODUCIR TODO

 <p>Bordos converxentes. Subducción (XeoClip)</p> <p>Xacobo de Toro Cacharrón 259 reproducións • Hai 1 mes Subtítulos</p>	 <p>Bordos diverxentes e transformantes. Dorsais</p> <p>Xacobo de Toro Cacharrón 236 reproducións • Hai 1 mes Subtítulos</p>	 <p>Tectónica de Placas Global. Ideas xerais (XeoClip)</p> <p>Xacobo de Toro Cacharrón 668 reproducións • Hai 1 mes Subtítulos</p>	 <p>Ciclo de Wilson (XeoClip)</p> <p>Xacobo de Toro Cacharrón 653 reproducións • Hai 1 mes Subtítulos</p>	 <p>Esforzos tectónicos e introdución ás dobras</p> <p>Xacobo de Toro Cacharrón 713 reproducións • Hai 1 mes</p>	 <p>Dobras. Formación e clasificación (XeoClip)</p> <p>Xacobo de Toro Cacharrón 276 reproducións • Hai 1 mes</p>
--	--	--	--	--	--



Created by Sewon Park
from Noun Project



Created by Vineet Kumar Thakur
from Noun Project

Rocío Romar Roel



Fixemos isto....



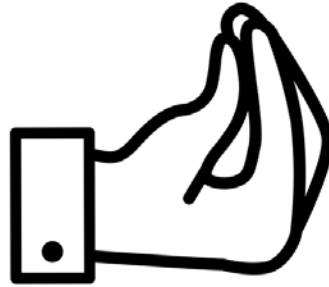
Durante unha Licenza de estudos da



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA





Created by Paffi
from Noun Project

Por que??



Created by Dinosoft Labs
from Noun Project

- Inicio
- Tendencia
- Subscripciones

BIBLIOTECA

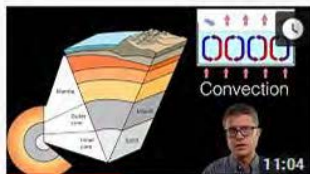
- Historial
- Visualizar más t...
- Videos que me g...
- Ciencia en LSE
- Amosar más

SUBSCRICIONES

- Sonárbore
- luis alberto Sama...
- Kalandraka Edit... 2
- YouTube Creator ...
- Experimentar En ...
- Tuto mate
- Lifelique 1
- profesor10dem... 2

Aproximadamente 330.000 resultados

FILTRAR



Geology

Bozeman Science • 131.000 reproducciones • Hai 2 años

003 - **Geology** In this video Paul Andersen explains how rock is formed and changed on the planet. The video begins with a brief ...

Subtítulos



Living Rock An Introduction to Earths Geology

Martin Deker • 127.000 reproducciones • Hai 3 años

US Survey series.

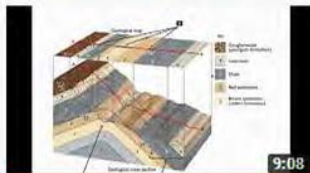


BBC Men of Rock 1 of 3 Deep Time

xMaTx4 • 274.000 reproducciones • Hai 4 años

BBC Men of Rock 1 of 3 Deep Time - Iain Stewart tells the story of James Hutton, the founding father of **geology** Uploaded for ...

Subtítulos



Folds, Dip and Strike

wvannorden • 231.000 reproducciones • Hai 7 años

Describes how to determine dip and strike of folded rock layers and how to interpret geologic maps.



Where Terranes Collide: The Geology of Western Canada

Geology • 28.000 reproducciones • Hai 2 años

The video is about the **geology** and the geologists of the Canadian Cordillera. The current concepts concerning the origin of the

2

3

4

5

6

Geology kitche Ciclo das rochas e meteorización na cociña con chuches

Le gusta a Carlos. Muy bien. Bonito. Simpático.
 Cámara fija y buena iluminación.

A mi me rechifla. Como breve sección en todos o para momentos en algun capítulo. El gorro lo infantiliza un pocuo. Penso



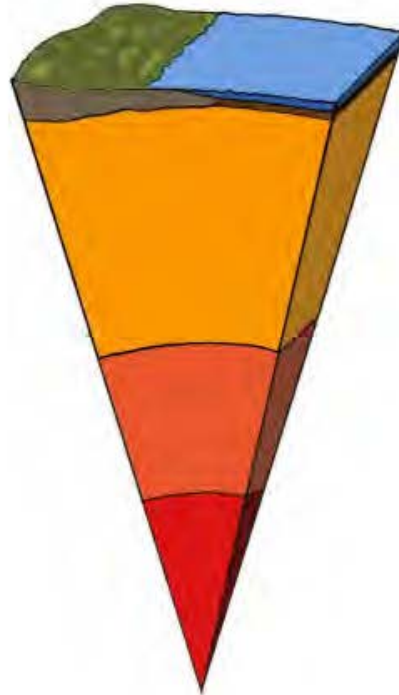
O conceito é o
conceito



Pasos. Apuntamentos



<https://drive.google.com/open?id=0BwQ9OGBQH3wiNnBGMGRUb183SFE>



Modelo xeofísico ou dinámico.

Ao estudar o interior terrestre co método sísmico, o comportamento das ondas P e S delatan a existencia de cinco capas de diferentes densidades e graos de rixidez. É importante salientar que ao aumentar a profundidade, a densidade, presión e temperatura, tamén aumentan. As capas son as seguintes.

- **Litosfera.** É unha capa sólida, **ríxida** e de comportamento **fráxil**. Está formada pola codia e os primeiros quilómetros do manto superior (**manto litosférico**), ó que está fortemente adherida. Pode ser de dous tipos:

Litosfera continental. Contén a codia continental granítica e ten unha espesura media de 100 km, aínda que pode chegar ata os 300 km nas zonas das grandes cordilleiras.

Litosfera oceánica. Ten codia oceánica basáltica e o seu grosor medio varía de 30 e 50 km.



Fátima R. Ruí...
7 de xuño de 20...

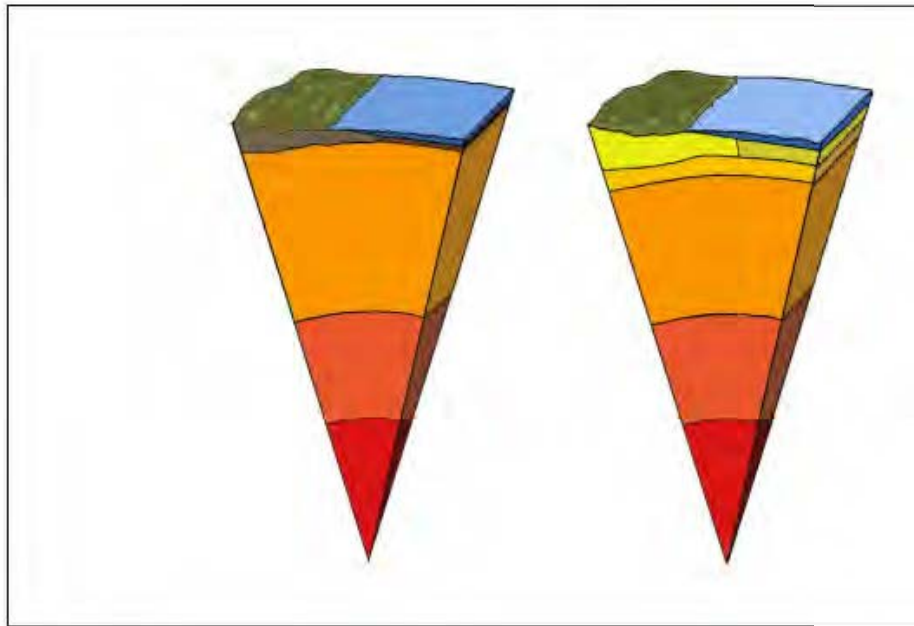
Soa así: [ó aumentá-la-profundidáde]
(transcrición fonética de andar pola casa!)



Adela Otero Abrodos
8 de xuño de 2017

-)) Iso é o que eu necesito!

Pasos. Guión



Cortinilla

Ideas Claras

Xacobo: Fixádevos agora nos dous modelos xuntos. No primeiro describimos as diferenzas químicas entre as capas

Adela e no segundo o seu comportamento físico, é dicir se as capas están sólidas ou fundidas. Non esquezades que a litosfera contén a codia e taméeeen os primeiros quilómetros do manto.

Xacobo Ben! Ata aquí o que vos queríamos contar da estrutura da Terra. .

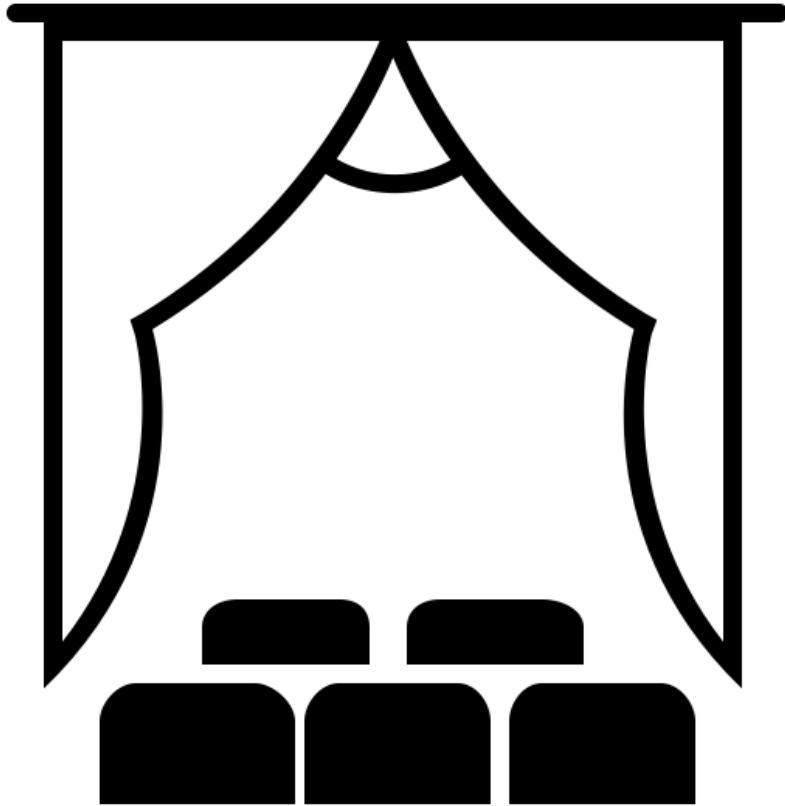
Permanecedes atentos e con curiosidade., nalgún lugar do mundo, Algo increíble está esperando a que o descubrades.

Ampliación:

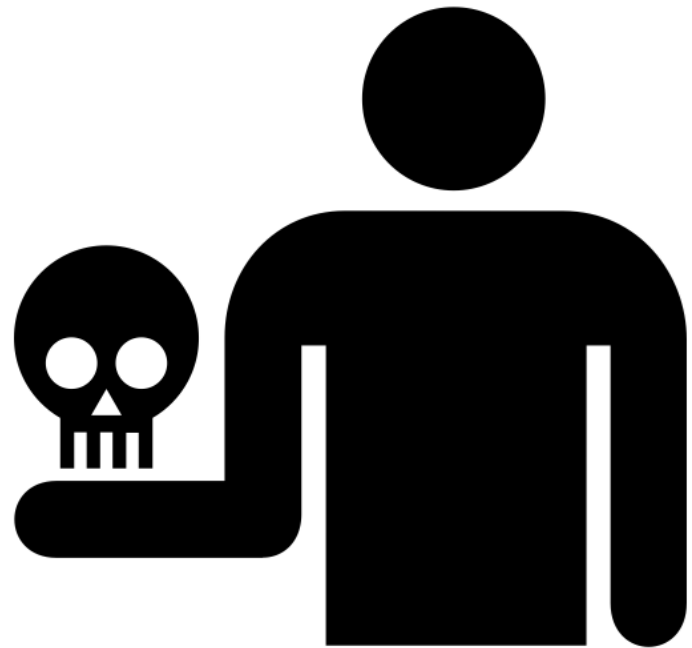
<http://es.gizmodo.com/asi-de-terradora-es-la-mina-de-oro-mas-profunda-del-mu-1486327645>

<https://drive.google.com/open?id=0BwQ9OGBQH3wiRnB2TU9FSjZfeFU>

Pasos. Ensaio



Created by Manivasakan
from Noun Project



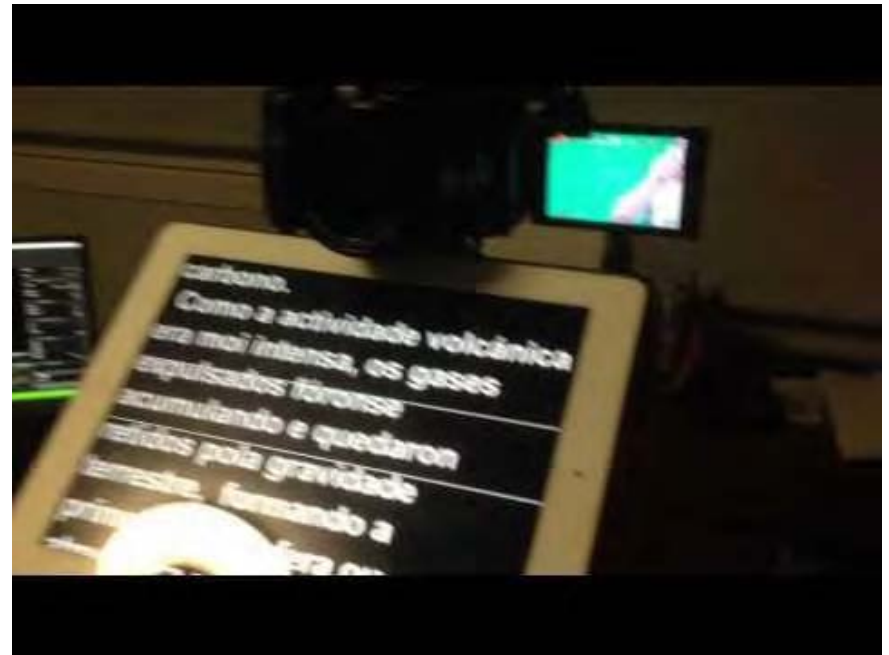
Created by Luis Prado
from Noun Project

O escenario



O cenário





Pero axiña complicaríamolo máis



<https://youtu.be/CeHZI2AQRlg?t=4m27s>

<https://youtu.be/CeHZI2AQRlg?t=4m2s>

Tamén fixemos voos de drone e con cámara GOPRO



Esforzos tectónicos e introdución ás dobras (XeoClip)

<https://youtu.be/JcVvfRKhlcl?t=30s>



Diáclases e Fallas (XeoClip)

856 reproducións

👍 33 💬 0 ➦ COMPARTIR ☰ ...

<https://youtu.be/rMtsxJIn6-0>

Fixemos modelos..



<https://youtu.be/PAwWkwoDOqA?t=35s>



O Motor das placas: as correntes de convección. (XeoClip)

230 reproducións

👍 13 💬 1 ➦ COMPARTIR ☰ ...

<https://youtu.be/2covFbB9SfA?t=3m26s>

E ata puxemos a un playmóbil a andar...



Diáclases e Fallas (XeoClip)

856 reproducións

👍 33 🗨️ 0 ➦ COMPARTIR ☰ ...

<https://youtu.be/rMtsxJIn6-0?t=3m32s>

Traballo colaborativo e en rede

www.facebook.com/groups/164262057746143/

Subtitulado vídeos accesibles

Grupo público

Acerca de

Debate

Comunicados

Membros

Eventos

Fotos

Moderate Group

Procurar neste grupo

Atallos

- STEM Is Everywher... 14
- Video Producción en Ed... 4
- Bioloxía e Xeoloxía: ... 4
- II Congreso Mundial de ... 21
- Esto NO es El Mund... 4
- XeoClip 16
- Edpuzzle Coaches 14
- Círculo Escéptico 15
- HUMOR EN ... Máis de 20
- Fauna e Flora... Máis de 20
- MIAC • Maest... Máis de 20

Ver máis

DOCS.GOOGLE.COM

Subtitulado dos vídeos YouTube grupo colaboradores

Sheet1 Cando fagas un subtitulado pon o teu nome e o estado do proxect...

Elvira Morofno, Alberto Fortes Novoa e 6 máis · 9 comentarios · Visto por 22

Gústame · Comentar · Compartir

Ver 7 comentarios máis

Tri Cris Ok. Ahora me deja entrar. 1
Gústame Respostar 31 semanas

Xacobo de Toro respondeu · 1 Resposta

Alberto Fortes Novoa Eu xa estou dispoñible, así que os vindeiros días irei comezando por algún dos vídeos tomando como referencia o documento do drive!
Encántame Respostar 30 semanas

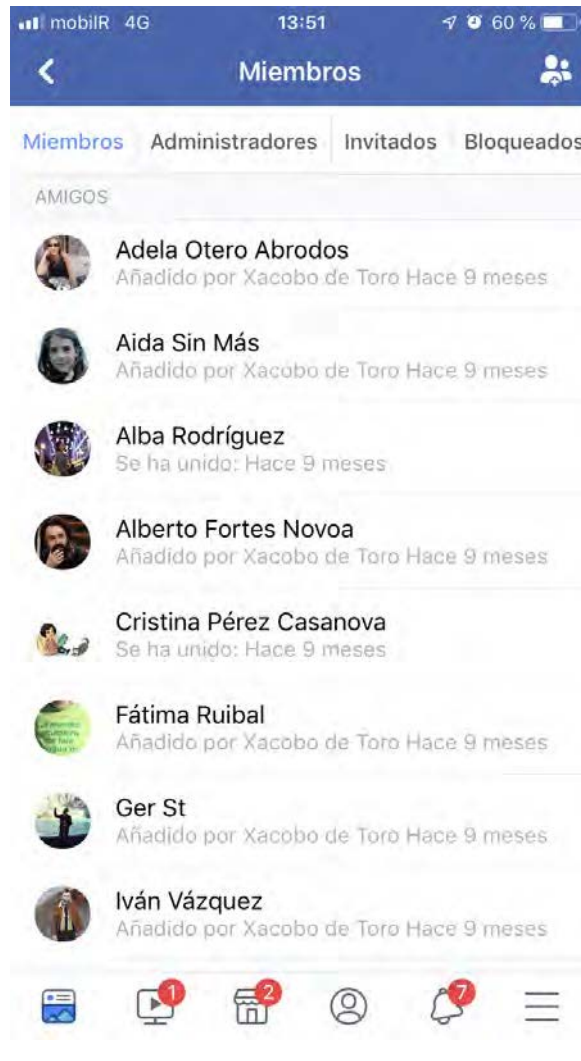
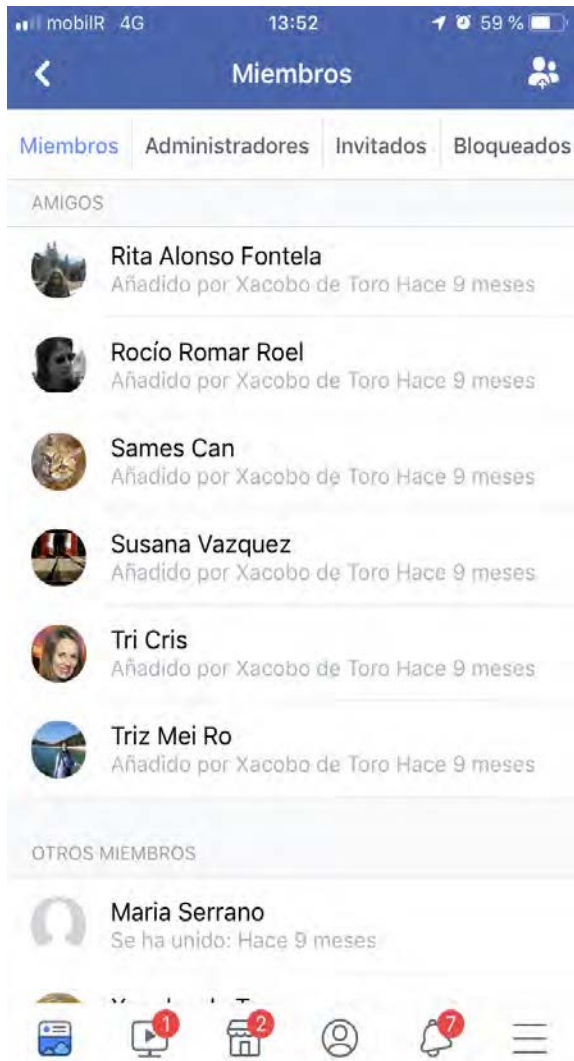
Xacobo de Toro respondeu · 1 Resposta

Escribe un comentario...

Xacobo de Toro
17 de Xullo de 2018 · Add Topics
Ola Xentel! como vai ese verán!??



Grazas a todos os colaboradores que o fan posible!



Os estudantes traballan en casa/aula con EDpuzzle

The screenshot displays the EDpuzzle interface. At the top, there is a navigation bar with the EDpuzzle logo, a search bar, and links for 'My Content', 'My Classes', 'Share', and the user profile 'Xacobo de Toro'. Below this, the 'My Classes' sidebar on the left lists several classes: '2 ESO PMAR' (4 students), 'Biología e Xeoloxía 3° ESO Biología celular' (1 student), 'Biología e Xeoloxía 3° ESO Xeoloxía interna' (Other), 'Biología e Xeoloxía 4° ESO' (11 students), and 'Ciencia aplicada' (0 students). The main area shows the 'Assignments' tab for the class 'Biología e Xeoloxía 3° ESO ...'. A 'Due Soon' filter is active. The assignments table is as follows:

Assignment	Due	Completed	Actions
Estrutura interna da Terra. Modelos químico e xeofísico (XeoClip) <small>Watch as a student Allow Skipping Delete</small>	15 Oct	98%	Progress Archive
Tectónica de placas. Ideas xeráis. https://youtu.be/CeHZI2AqRlg <small>Delete</small>	17 Oct	40%	Progress Archive
Copy of Bordos diverxentes e transformantes. Dorsais oceánicas e fallas transformantes (XeoClip) <small>Watch as a student Allow Skipping Delete</small>	22 Oct	79%	Progress Archive
Copy of Bordos converxentes. Subducción (XeoClip) <small>Watch as a student Allow Skipping Delete</small>	22 Oct	76%	Progress Archive
Volcanoes and Types. Vulcanism II 1.0 <small>Watch as a student Allow Skipping Delete</small>	30 Oct	0%	Progress Share















At the bottom of the assignment list, there is a 'Load more' button and a 'Help Center' link.

Resultados

+ 53,000 visitas

Febreiro
2019



Vídeo	Reproducións totais ↓
 Teoría da expansión do fondo oceánico. Marie Tharp (XeoClip)	9.030
 Ciclo de Wilson (XeoClip)	7.639
 Método sísmico e principais discontinuidades. Capas da Terra (XeoClip)	7.024
 Métodos de estudo do interior terrestre directos e indirectos (XeoClip)	6.141
 Teoría da deriva continental. Alfred Wegener (XeoClip)	3.446
 Tectónica de Placas Global. Ideas xerais (XeoClip)	3.329
 Capas da Terra. Estrutura interna. Modelos químico e xeofísico (XeoClip)	3.016
 Bordos converxentes. Subdución (XeoClip)	1.994
 Diáclases e Fallas (XeoClip)	1.834
 Dobras. Formación e clasificación (XeoClip)	1.758
 Historia da Terra. Precámbrico (XeoClip)	1.675
 Esforzos tectónicos e introdución ás dobras (XeoClip)	1.473
 O Motor das placas: as correntes de convección no manto. (XeoClip)	1.247
	1.265

Septiembre
2017

Uso académico

30 xul, 2017 – 19 feb, 2019

▲ Nota acerca dos datos deste informe

Reproduccións e Tempo de visualización (minutos): os datos dalgunhas datas (19 dec) son inferiores ao esperado.

TEMPO DE VISUALIZACIÓN
(MINUTOS)

139.810*

REPRODUCCIÓNS

53.714*

Comparar estadísticas ▾






Semanalmente ▾

Mostrar crecemento 📈



* O intervalo de datas seleccionado inclúe unha semana natural incompleta.

Vídeos (21)

Vídeo	Tempo de visualización (minutos)*  	Reproduccións* 	Duración media da reprodución 	Porcentaxe media de visualización 
Teoría da expansión do fondo oceánico. Marie...	25.630 (18%)	9.002 (17%)	2:50	39%
Ciclo de Wilson (XeoClip)	21.655 (16%)	7.628 (14%)	2:50	39%
Método sísmico e principais discontinuidades...	17.111 (12%)	7.011 (13%)	2:26	35%
Métodos de estudo do interior terrestre directo...	12.088 (8,6%)	6.135 (11%)	1:58	27%
Teoría da deriva continental. Alfred Wegener (...)	9.681 (6,9%)	3.439 (6,4%)	2:48	35%
Tectónica de Placas Global. Ideas xerais (Xeo...	8.711 (6,2%)	3.322 (6,2%)	2:37	41%
Capas da Terra. Estrutura interna. Modelos qui...	7.991 (5,7%)	3.013 (5,6%)	2:39	35%
Bordos converxentes. Subducción (XeoClip)	6.702 (4,8%)	1.991 (3,7%)	3:21	40%
Historia da Terra. Precámbrico (XeoClip)	4.781 (3,4%)	1.673 (3,1%)	2:51	30%
Díaclases e Fallas (XeoClip)	4.281 (3,1%)	1.832 (3,4%)	2:20	29%
Dobras. Formación e clasificación (XeoClip)	4.166 (3,0%)	1.755 (3,3%)	2:22	28%
Bordos diverxentes e transformantes. Dorsais...	3.965 (2,8%)	1.263 (2,4%)	3:08	41%
Esforzos tectónicos e introdución ás dobras (X...	3.636 (2,6%)	1.471 (2,7%)	2:28	33%
O Motor das placas: as correntes de convecció...	3.306 (2,4%)	1.242 (2,3%)	2:39	40%
XeoClip LSE Tectónica de placas	2.047 (1,5%)	1.048 (2,0%)	1:57	30%
XeoClip LSE . Deriva continental y Alfred Wege...	1.219 (0,9%)	608 (1,1%)	2:00	25%
Xeoclip LSE. El motor de las placas: las corrien...	911 (0,7%)	422 (0,8%)	2:09	32%
XeoClip LSE. Expansión del fondo oceánico. M...	815 (0,6%)	418 (0,8%)	1:56	26%
Historia da Terra. Paleozoico . (XeoClip)	549 (0,4%)	225 (0,4%)	2:26	20%
Esforzos tectónicos e introdución ás dobras (X...	301 (0,2%)	119 (0,2%)	2:31	34%
Dobras. Formación e clasificación (XeoClip na...	264 (0,2%)	97 (0,2%)	2:43	32%

Subtítulos

Prefírense os subtítulos

Subtítulos ?	Tempo de visualización (minutos)* ? ↓	Reproducións* ?	Duración media da reprodución ?	Porcentaxe media de visualización ?
español	77.106 (55%)	26.363 (49%)	2:55	39%
Non hai subtítulos	56.086 (40%)	23.656 (44%)	2:22	32%
inglés (O Reino Unido)	2.131 (1,5%)	1.228 (2,3%)	1:44	24%
galego	2.086 (1,5%)	1.308 (2,4%)	1:35	21%
inglés	1.658 (1,2%)	903 (1,7%)	1:50	25%
portugués (Portugal)	725 (0,5%)	243 (0,5%)	2:58	40%
francés	18 (0,0%)	13 (0,0%)	1:20	18%

Geografía

Xeografía	Tempo de visualización (minutos)* ? ↓	Reproducións* ?	Duración media da reprodución ?	Porcentaxe media de visualización ?
España	26.763 (19%)	9.421 (18%)	2:50	38%
A Arxentina	1.032 (0,7%)	298 (0,6%)	3:27	47%
México	800 (0,6%)	208 (0,4%)	3:50	52%
O Perú	364 (0,3%)	66 (0,1%)	5:30	75%
Portugal	226 (0,2%)	113 (0,2%)	2:00	28%
Chile	215 (0,2%)	62 (0,1%)	3:28	47%
O Brasil	177 (0,1%)	66 (0,1%)	2:41	37%
Colombia	51 (0,0%)	10 (0,0%)	5:04	69%
Costa Rica	33 (0,0%)	21 (0,0%)	1:34	21%
Os Estados Unidos	18 (0,0%)	10 (0,0%)	1:45	24%
Nicaragua	0 (0,0%)	0 (0,0%)	n/d	n/d

Dunha experiencia anterior...xurdiu a idea!



Created by Trident
from Noun Project



<https://s3.eu-central-1.amazonaws.com/cicloauga/story.html>

https://s3-sa-east-1.amazonaws.com/lacombustion/story_html5.html

Tese doutoral de Susana Vázquez:
COMUNICACIÓN Y APRENDIZAJE DE LA CIENCIA EN ESTUDIANTES SORDOS: LA MATERIA
Y SUS TRANSFORMACIONES

<http://hdl.handle.net/10347/14790>

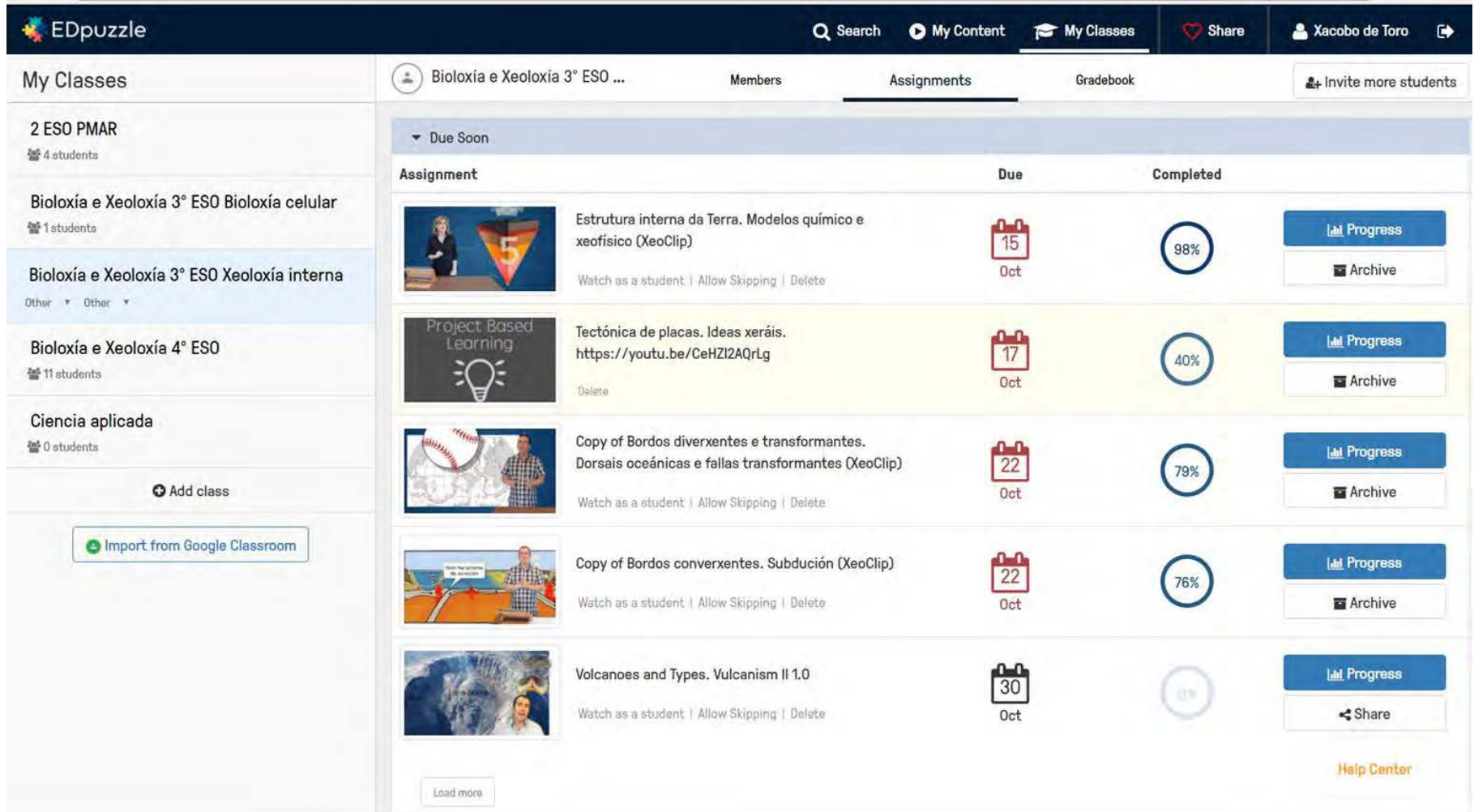
**ENGADINDO
SUBTÍTULOS
VAS AXUDAR A
MOITA XENTE 😊**








Agora estamos subtitulándoos e signándoos a LSE



Os rapaces o ven na casa con EDpuzzle



The screenshot displays the EDpuzzle interface. At the top, there is a navigation bar with the EDpuzzle logo, a search bar, and links for 'My Content', 'My Classes', 'Share', and the user profile 'Xacobo de Toro'. Below the navigation bar, the 'My Classes' sidebar on the left lists several classes: '2 ESO PMAR' (4 students), 'Biología e Xeoloxía 3° ESO Biología celular' (1 student), 'Biología e Xeoloxía 3° ESO Xeoloxía interna' (Other), 'Biología e Xeoloxía 4° ESO' (11 students), and 'Ciencia aplicada' (0 students). The main area shows the 'Assignments' tab for the class 'Biología e Xeoloxía 3° ESO ...'. A 'Due Soon' filter is active. The assignments table is as follows:

Assignment	Due	Completed	Actions
 Estrutura interna da Terra. Modelos químico e xeofísico (XeoClip) <small>Watch as a student Allow Skipping Delete</small>	15 Oct	98%	Progress Archive
 Tectónica de placas. Ideas xeráis. https://youtu.be/CeHZI2AqRlg <small>Delete</small>	17 Oct	40%	Progress Archive
 Copy of Bordos diverxentes e transformantes. Dorsais oceánicas e fallas transformantes (XeoClip) <small>Watch as a student Allow Skipping Delete</small>	22 Oct	79%	Progress Archive
 Copy of Bordos converxentes. Subdución (XeoClip) <small>Watch as a student Allow Skipping Delete</small>	22 Oct	76%	Progress Archive
 Volcanoes and Types. Vulcanism II 1.0 <small>Watch as a student Allow Skipping Delete</small>	30 Oct	0%	Progress Share

At the bottom of the assignments list, there is a 'Load more' button and a 'Help Center' link.

Back

Estrutura interna da Terra. Modelos químico e xeofísico (XeoClip)

The video player displays a woman in a black shirt standing next to a 3D wedge-shaped model of the Earth's interior. The model is color-coded to show different layers: the crust (grey), upper mantle (red), lower mantle (orange), and core (pink and yellow). A large white number '5' is overlaid on the model. The video player interface includes a play button, a progress bar with green question mark icons, a timestamp of 0:00 / 07:31, and icons for volume, full screen, and YouTube branding.

Os vídeos teñen preguntas inseridas

Back

Estrutura interna da Terra. Modelos químico e xeofísico (XeoClip)



Cal destes é un modelo da estrutura da Terra?

Químico

Xeoterrestre

Ningún dos dous

Xeodinámico ou xeofísico

Submit

Rewatch



0:37
07:31



Os rapaces o ven na casa con EDpuzzle

Back

O Motor das placas: as correntes de convección. (XeoClip)

In Classroom

Homework

Students

Questions

Export

Grade

STUDENT NAME	WATCHED	GRADE	LAST SEEN	TURNED IN	RESET
irez, clara	✗	0 /100	6 days ago	-	🔄
asende, yaiza	✓	65 /100	6 hours ago	6 hours ago	🔄
ra, pedro	✗	58 /100	5 days ago	-	🔄
arela, hugo	✓	58 /100	5 days ago	5 days ago	🔄
uben	✓	65 /100	5 days ago	5 days ago	🔄
az, Cristian	✓	69 /100	5 days ago	5 days ago	🔄
a Costa, Natalia	✓	73 /100	6 days ago	6 days ago	🔄
ima, Raúl	✓	73 /100	6 days ago	6 days ago	🔄
arla	✓	77 /100	2 days ago	2 days ago	🔄
Andrea	✓	92 /100	6 days ago	6 days ago	🔄



rocioromar11@gmail.com

@adeabrodos

@xacobodeto

Grazas

THANK YOU

BOLZIN **MERCII**

GRACIAS
ARIGATO
SHUKURIA
JUSPAXAR
KOMAPSUMNIDA
GRAZIE
MEHRBANI
PALDIES

TASHAKKUR ATU
SUKSAMA
EKHMET
GOZAIMASHITA
EFCHARISTO
FARAARUE

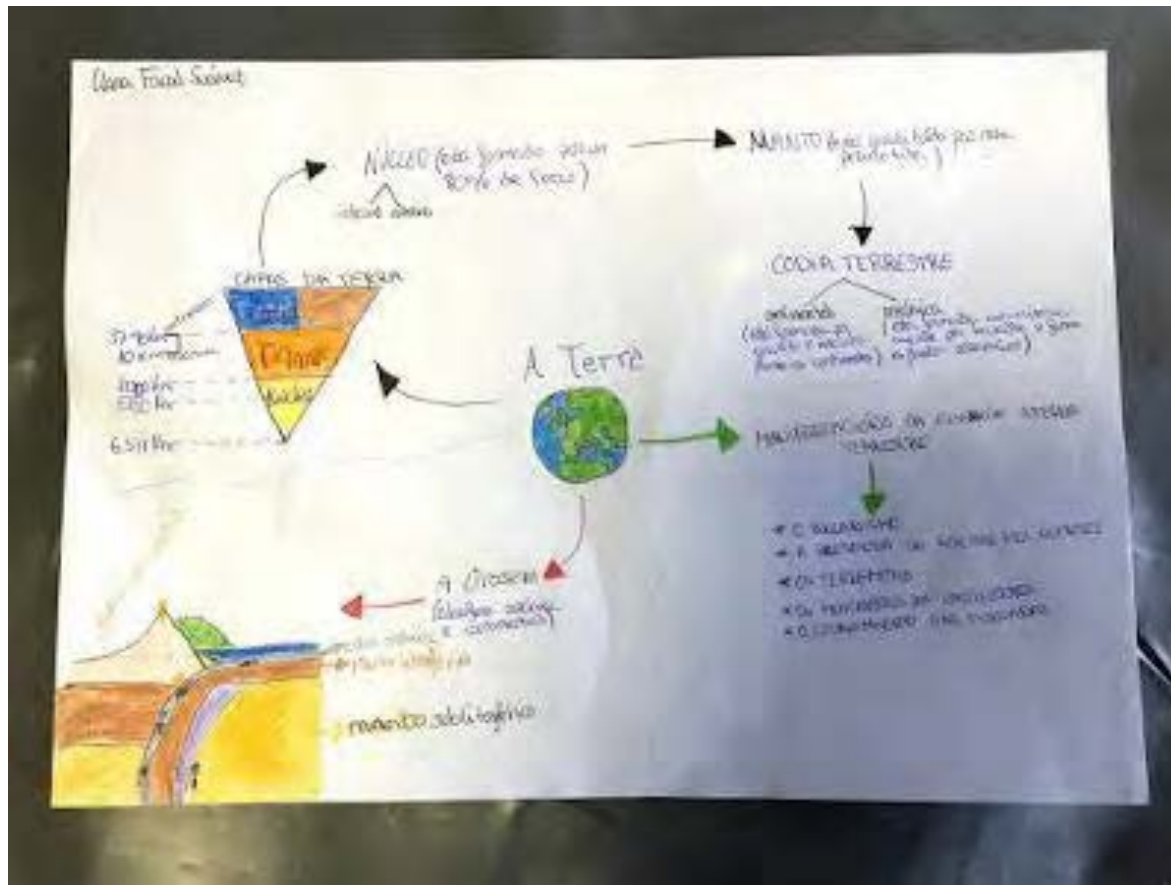
DANKSCHEEN
BIYAN
SHUKRIA
TINGKI
MAARKE
MAKETTNI
MINMONCHAS

HUMUH
SNACHALHUYA
CHALTU
YAQHANYELAY
YUSPACARAYAMA
HUR
HAYEKA
HABEEJA
DHAHYABADU
AMHIA
ATTU
HINES
SPASIBO
DENKAUJA
HEMACHALMYA
UMALCHEER
TAVYAPUCH
MEDAWAGSE
BAIWA
MKEASTAWHY
GAEJTRO
AGUYJE
FAKAAUE
LAH

Logo na aula xogamos Kahoots e Socrtive



ou traballamos mapas mentais... exposicións...

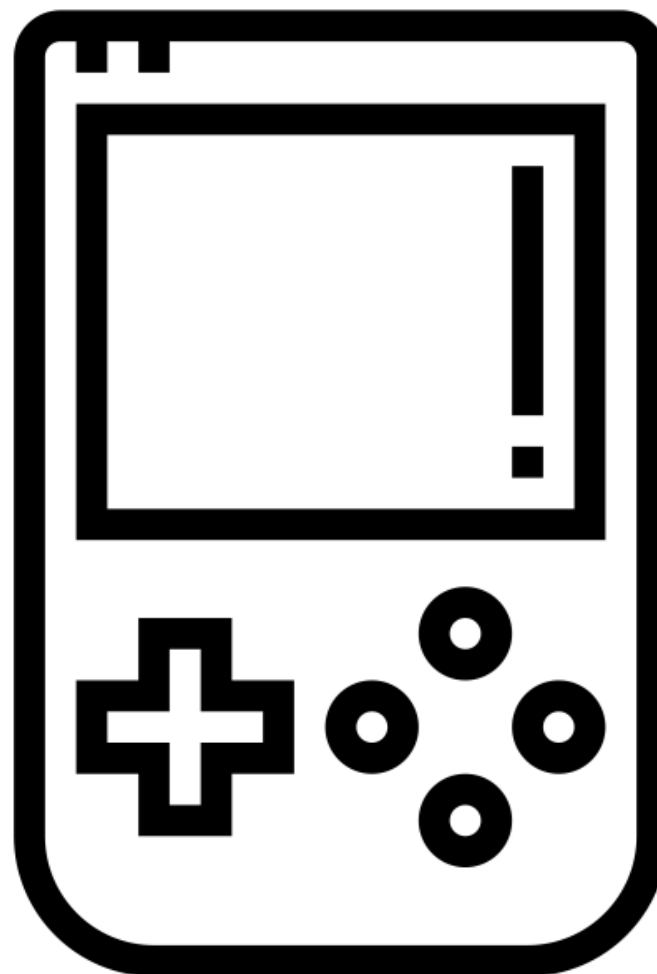


Vemos un vídeo e xogamos un kahoot?

Cal queredes??



Created by Adrien Coquet
from Noun Project



Created by Eucalyp
from Noun Project

7 comentarios

☰ ORDENAR POR




Engade un comentario público...



Gammafp Hai 1 mes

Está genial que se continúen con el proyecto.

Adela no debe de faltar en estos nuevos vídeos, espero que encuentren todo el apoyo posible para realizar mas vídeos. Perdoa que non che fale galego, son de Nicaragua e aínda estou aprendéndoo

RESPONDER 3   

Ver as 3 respostas ▾



ANIBAL MOISES ANDIA TORRES Hai unha semana

Muy buenos videos, y son muy comprensibles con ejemplos, que me ayudan a recordar y aprender geología , Saludos de Perú!

RESPONDER   

Ocultar respostas ^



Xacobo de Toro Cacharrón Hai unha semana

ANIBAL MOISES ANDIA TORRES muchas gracias Anibal! Que tal con el gallego? Te arreglas bien con los subtítulos?

RESPONDER 1   



ANIBAL MOISES ANDIA TORRES Hai 3 días

Si estimado. Los subtítulos están buenos , incluso con el audio ya es mucha ayuda, ya que son similares.

RESPONDER 1   



martin fernandez baldomir Hai 5 días

Non estou de acordo coas túas medicións, Xacobo

RESPONDER 1   

Ocultar respostas ^



Xacobo de Toro Cacharrón Hai 5 días

martin fernandez baldomir para iso está a ciencia! Agora o que tes que facer é apoiar a túa afirmación con datos que o demostre

RESPONDER   



manu alvarez Hai 16 horas

Non tou de acordo cos metodos dos teus estudos

RESPONDER   

Ocultar respostas ^



Xacobo de Toro Cacharrón Hai 16 horas

manu alvarez eu non estou de acordo, con que non esteas de acordo. Xa que non aportas ningún dato ou xustificación. Veña que sei que podes dar bastante máis. Pensa e expón a túa xustificación.

RESPONDER   



Juan Antonio Velázquez Rubio Hai 2 días

habla en español

RESPONDER 1

Ocultar respuestas ^



Xacobo de Toro Cacharrón Hai 2 días

Juan Antonio Velázquez Rubio están los subtítulos disponibles en varios idiomas. El gallego es mi idioma. Saludos!

RESPONDER 1



Resposta destacada

Juan Antonio Velázquez Rubio Hai 2 días

pero si eres español por que no hablas español

RESPONDER 1



Xacobo de Toro Cacharrón Hai 2 días

Juan Antonio Velázquez Rubio de donde eres? En España hai cinco idiomas. El Español para todo el estado, pero en Galicia es cooficial con el gallego, en Euskadi con el euskera, en Cataluña con el catalán y en Valencia con el valenciat. Lo importante es comunicarse, por eso nuestros vídeos están tan nutridos de imágenes y vídeos de apoyo. Además de subtítulos e incluso los estamos signando al lengua de signos. Nuestros vídeos están en **Máis información**

RESPONDER 1



Gammafp Hai 1 mes

Excelente vídeo, sois buenos comunicadores.

RESPONDER 2

Ocultar respuestas ^



Xacobo de Toro Cacharrón Hai 1 mes

Moitas grazas!!

RESPONDER



Gammafp Hai 1 mes

De nada :D

RESPONDER