

# DIARIO DE APRENDIZAXE

## Esas pedras preciosas

Biloxía e Xeoloxía | 1º ESO



Nome:		
Materia:	Curso:	Grupo:

## Índice

INSTRUCCIÓN.....	3
FASE 1: Motivación e traballo en equipo.....	4
FASE 2: De que nos lembramos? .....	6
FASE 3: Cavemos.....	7
FASE 4: O noso xeoparque.....	9
FASE 5: Avaliamos o traballo.....	11

## INSTRUCCIÓN

A idea deste diario de aprendizaxe é que, ademais de ser un *portfolio* individual, contribúa ao traballo colaborativo por medio dunha posta en común despois de que cubras cada unha das súas fases.

Deberás cubrir cada apartado deste diario de aprendizaxe seguindo as instrucións que se facilitan na unidade de traballo.

O diario de aprendizaxe servirache de axuda para:

- **Reflexionar** sobre a túa aprendizaxe.
- **Autoavaliarte.**
- **Compartir información** cos teus compañeiros e coas túas compañeiras de grupo.
- **Conseguir o reto proposto.**

Ao longo deste diario de aprendizaxe atoparás actividades individuais e actividades grupais, para as que se emprega a seguinte lenda de cores, co fin de facilitar a súa diferenciación:

- Actividades individuais.



- Actividades grupais.



## FASE 1: Motivación e traballo en equipo

Ao inicio deste REA propónse o reto que debemos conseguir xunto coas nosas/os compañeiras/os. É importante descubrir o que nos pide que fagamos e, para iso, temos que analizar a actividade e pensar nos puntos para conseguir.

### Descubrir:

Título da actividade: *Primeiros pasos*

### Motivación previa

Antes de comezar co traballo sería interesante reflexionar e contestar algunhas preguntas no teu diario de aprendizaxe.


Convidámoste a que **investigues e penses** un pouco sobre elas. Logo, debes escribir as túas respostas:

1. Por que crees que é importante coñecer a xeoloxía da nosa contorna?

...

...

...




2. Que agardo aprender ao final do meu reto?

...

...


...



### Traballo en equipo


1. Redacta as tarefas das que consta o reto. Se non o tes claro, consideras que precisas aclaración do/a profesor/a?

...



...

...




## 2. Indica que farás ti para conseguir o reto e favorecer o traballo en equipo

...

...

...



O traballo en equipo vai ser un pilar fundamental do éxito do voso proxecto e xa traballastes así anteriormente. En base a esa experiencia propoñémosvos que contestedes ás seguintes preguntas:

### Que podes achegar ao grupo?

Responde ás seguintes preguntas, valorando de 1 ao 5 onde:

Calidades que podes ofrecer para traballar en grupo	Pouco	Algo	Bastante	Moito
<b>Dedicación:</b> son unha persoa que se implica no traballo do proxecto.				
<b>Flexibilidade:</b> son capaz de adaptarme ás demais persoas e aos novos problemas.				
<b>Comunicación:</b> non me custa comunicar as miñas ideas ao resto do grupo.				
<b>Escoita:</b> escoito o que di o resto do grupo e penso no que dixeron.				
<b>Crítica:</b> acepto as críticas que me fan durante as discusións.				
<b>Responsabilidade:</b> gústame asumir responsabilidades para que o traballo estea ben feito.				
<b>Organización:</b> gústame que o traballo estea ben preparado e ben organizado en pasos para non perderme.				

Diario común: agora, anota as conclusións ás que chegastes no grupo despois da posta en común. Que tedes que facer? Como ides conseguir o reto?

...

...

...


...

...

...

...

...



## FASE 2: De que nos lembramos?

Chamada a coñecementos previos... Lembrabas estes coñecementos de Educación Primaria?

**2.1** Como foron as actividades? Cal foi o concepto/mecanismo que menos lembrabas desta sección?

...  
...

**2.2** Como pensabas que era o interior terrestre? Por que?

...  
...

### Científicas con sona:

Como ves, as científicas traballan arreo para que a sociedade avance e o noso mundo sexa un lugar mellor.

**2.3** Escolle unha das científicas amosadas, busca información sobre a súa vida e as súas investigacións, e reflexiona sobre a importancia do traballo das mulleres na ciencia.


...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...



### Pero... ti que dis?

Como ves, moitas persoas seguen a dar por certas moitas crenzas sen base científica.

**2.3** Indica se xa coñecías esta crenza e se coñeces algunhas outras relacionadas con este tema e reflexiona sobre a importancia de contrastar a información científica desmentido boatos e *pseudociencias*.



...

...

...

...

...

...

## FASE 3: Cavemos...

Agora que xa sabes cal é o reto para conseguir e cales son as túas tarefas dentro del, imos por el!

En primeiro lugar, tes que pensar nos coñecementos que precisades para conseguir o reto. Unha vez identificados, pensa nas dificultades que presenta o reto e as tarefas que che corresponden. É importante identificar estes pequenos problemas e a maneira de resolvelos buscando entre todos a axuda que precisamos. Ademais, **identificaremos as nosas habilidades compartíndoas co resto do grupo**, xa que somos un equipo e servirannos para superar as dificultades identificadas.

### Investigar (traballo individual):

**3.1** Que coñecementos son necesarios para realizar o reto?

...

...

**3.2** Tiñas experiencia previa e dominio no manexo de mapas?

...

...

**3.3** Pensa en dúas posibles repercusións de declarar espazos como xeoparques.

...

...

## Miniexperencias


Como ves, as miniexperencias serven para levar á práctica e comprobar os contidos que estudaches.

**2.3** Escolle a miniexperencia que máis che gustou e reflexiona sobre a importancia da experimentación na ciencia.

...

...

...




**Lembra** que unha vez teñas respondidas estas cuestións é importante que ti e mais o resto da clase **poñades en común vosas reflexións**, debido a que vos servirá de axuda para resolver o reto de maneira colaborativa.

**Diario común:** agora anota as conclusións ás que chegastes no grupo despois da posta en común.

...

...

...



## FASE 4: O noso xeoparque

Nesta sección amósase como crear un pequeno “xeoparque local”, elaborando a escala un plano da vosa vila ou cidade, ou un mapa da comarca, onde se identifiquen diferentes puntos de interese xeolóxico.

Ademais da satisfacción polo traballo ben feito, o que aprendemos neste reto serviranos nun futuro para resolver situacións similares.



## Valorar

**4.1** Que dificultades atopei á hora de traballar en grupo para resolver o reto?

...

...

**4.2** Que é o que máis me gustou ao longo do reto?

...

...

**4.3** Indica que responsabilidade tiveches no grupo e fai unha valoración de como o fixeches.

...

...

## Reflexiona

Imos reflexionar sobre como traballamos e sobre os cambios que podemos facer para o futuro traballo en equipo nos proxectos propostos:

	SI	NON
<b>Traballei de forma colaborativa coas miñas compañeiras e compañeiros</b> e compartín información para resolver as tarefas do reto.		
<b>Acheguei ideas</b> para resolver o reto.		
<b>Colaborei en integrar</b> as diferentes habilidades dos membros do grupo.		
<b>Apliquei a información</b> que coñecía e que aprendín neste recurso para solucionar o reto.		
<b>Traballei de forma segura e ordenada</b> nos distintos espazos.		
<b>Usei métodos de traballo</b> que me servirán para solucionar outros problemas.		

**Diario común:** comenta co resto do grupo as súas respostas neste apartado. Esta posta en común serviravos para ver as diferentes visións que tedes cada un e cada unha de vós sobre como conseguistes o reto final.


A continuación escribe as conclusións do grupo (**acordar**):

...

...

...

...




## FASE 5: Avaliamos o traballo

Toca o momento de ver que fixeron os nosos compañeiros e compañeiras, así como de valorar as súas solucións para conseguir o reto.

É necesario que cada grupo expoña o seu traballo final e como o conseguiu, explicando o proceso en cada unha das fases.

Na seguinte táboa valora do 1 ao 4 os aspectos que se indican dos retos finais dos grupos da túa clase.

### 5. 1 Valoración das conclusións do reto final no meu equipo

		
Orixinalidade da solución das tarefas individuais que compoñen o reto.		
O reto mostra un bo traballo en equipo.		
A exposición oral do reto é adecuada á solución que se expón.		
O reto final mostra que non superaron algunhas das dificultades atopadas.		
...		

## 5.2 Valoración das conclusións do reto final noutros equipos

Equipo	Nomes dos equipos					
Orixinalidade da solución das tarefas individuais que compoñen o reto.						
O reto mostra un bo traballo en equipo.						
A exposición oral do reto é adecuada á solución que se expón.						
O reto final mostra que non superaron algunhas das dificultades atopadas.						

**Diario Común:** comenta, co resto de grupos, as puntuacións deste apartado. Esta posta en común serviravos para analizar as diferentes visións que tendes sobre como desenvolvestes as tarefas ata conseguir o reto final. A continuación, anota un resumo das conclusións xerais:

...

...


...

...

...

...

...




“Diario de aprendizaxe: Esas pedras preciosas”, do proxecto *cREAgal*, publícase con [Licenza Creative Commons Reconocimiento No-comercial Compartir igual 4.0](#)

Os símbolos pictográficos utilizados son propiedade do Goberno de Aragón e foron creados por Sergio Palao para [ARASAAC \(http://www.arasaac.org\)](http://www.arasaac.org), que os distribúe baixo [Licenza Creative Commons BY-NC-SA](#).