

Bioloxía e Xeoloxía

ESO



DIARIO DE APRENDIZAXE

Un fogar para todos!

[[Imaxe para cada REA]]

Diario de aprendizaxe individual de:

Nome:		
Materia:	Curso:	Grupo:

DIARIO DE APRENDIZAXE

Título REA

Índice

INSTRUCCIÓN E IDENTIFICACIÓN ALUMNO/A	3
FASE 1: Mergullándote na túa contorna	4
FASE 2: Remexendo nos miolos	7
FASE 3: Descubrindo e aprendendo	8
FASE 4: O reto: calendario da biodiversidade	11
FASE 5: Conclusión	13

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 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: Mergullándote na túa contorna

Ao inicio de cada actividade propónse un reto que debemos acadar xunto co noso equipo. É importante descubrir o que temos que facer e, para iso, deberemos analizar a actividade e pensar nos pasos a seguir.

Descubrir

Título da actividade: **Qué é a biodiversidade?**

Motivación previa

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

Invitámote a que **investigues e reflexiones** un pouco sobre elas. Despois, debes escribir as túas respostas:

1. Que é para ti a diversidade dos seres vivos?

...
...
...

2. Porque hai vida na Terra e non noutros planetas? Pensa nas condicións ambientais que fan posible a vida no noso planeta.

...
...
...

3. Como lle explicarías a importancia da biodiversidade a un compañeiro doutro curso?

...
...
...

Proposta de reto

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

...

...

...

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

...

...

...

...

Lembra

Pode ser que teñas feito retos similares noutros cursos ou materias. Pensa nalgunha actividade parecida que teñas resolto con anterioridade e poida axudarche con este reto.

1. Actividade anterior.

...

.....

...

2. Que tiveren que resolver nesa actividade e como o fixen?

...

.....

3. Como podería aplicalo nas tarefas que me corresponden deste reto?

...

.....

4. E nas tarefas que lles corresponden ás persoas do meu grupo?

...

...

...

É **importante** que, unha vez respondidas estas cuestións, ti e o teu grupo, **poñades en común estas reflexións**, xa que poden servirvos de axuda para avanzar na resolución do reto.

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

...

...

...

...

...

...

...

FASE 2: Remexendo nos miolos

1. De certo que xa sabes moitas cousas sobre a diversidade dos seres vivos, as células, e outros contidos nos que afondaremos nesta unidade.

Despois de facer o roscón do apartado **E disto...de que vos lembrades?** Facede unha chuvia de ideas dentro do teu grupo sobre os contidos que coñecedes dos que aparecen no roscón.

Lembrabas estes coñecementos de Primaria?

...

...

...

...

Diario Común:

1. Despois de revisar o apartado referente ás científicas cómpre que fagas unha pequena reflexión sobre o tema.

Escribe as decisións tomadas no equipo en relación a participación das mulleres no eido da ciencia.

Gustaríache ser unha persoa dedicada a ciencia? Escribe algunhas razóns.

2. No apartado **Pero... ti que dis?** Exponse se o home descende ou non do mono.

- a) Abride un pequeno debate no grupo para reflexionar sobre a cuestión, pensando o que sabíades antes e o que sabedes agora.
- b) Cres que isto ten relación cos boatos da actualidade?

Anotade aquí as conclusións do grupo.

...

...

...

...

...

FASE 3: Descubrindo e aprendendo.

Agora que xa sabes cal é o reto e cales as túas tarefas, imos a por el!

En primeiro lugar, tes que pensar nos coñecementos que precisades para acadar o reto.

Unha vez identificados, pensa nas dificultades que presenta o reto e nas tarefas que che corresponden. É importante identificar estes pequenos problemas e o xeito de resolvelos buscando, entre todo o grupo, a axuda que precisamos.

Ademais, **identificaremos as nosas habilidades compartíndoas co resto do grupo**, xa que somos un equipo e, xuntos, superaremos as dificultades.

Investigar (Traballo individual)

1. Que ferramentas e coñecementos precisamos para resolver o reto?

...
...
...

2. Teño unha tarefa que resolver, teño as ferramentas e os coñecementos; aínda así, atópome coas seguintes dificultades:

...
...
...

3. Como podo resolver estes problemas?

...
...
...

4. Onde podo buscar axuda?

...
...
...

5. Que habilidades teño eu que poidan axudarme a min e ao meu grupo a superar estes problemas?

...

...

...

6. Na túa contorna próxima, familia, amigos,... cres que coñecen a importancia de manter a biodiversidade dos espazos naturais que os rodean? Xustifica a túa resposta.

...

...

...

Lembra que, unha vez lle deas resposta a estas cuestións, é importante que ti e o resto do grupo, poñades en común este apartado , xa 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.

...

...

...

...

...

...

A carreira espacial véñse de revitalizar nos últimos anos tratando de chegar a outros planetas e a o espazo en xeral.

- Que nos pode aportar o espazo á humanidade?
- Crees que as condicións que permiten a habitabilidade na Terra poderían darse noutros planetas? Investiga polo menos dous planetas e explica en que medida cómpren ou non cos requisitos de habitabilidade.

- c) Elixide un planeta e realizade un pequeno debate en grupo sobre as posibilidades de habitalo. Discutide os desafíos e solucións para facelo habitable e anotade as conclusións no voso diario.

A biodiversidade está moi presente na nosa vida diaria.

- a) Bótalle un ollo á túa neveira e identifica polo menos 2-3 seres vivos ou os seus derivados que están presentes nela.
- b) Ademais lembra sobre o estudado sobre os seres vivos, é dicir, a que reino pertencen, a forma de chamalos, a súa alimentación, reprodución, adaptación e a súa organización celular (eucariota ou procariota). Nese sentido reflexiona, que nos ensinan estes seres vivos sobre a diversidade e a adaptación na natureza?

...

...

...

...

...

...

FASE 4: O reto: calendario da biodiversidade

Despois de moito traballo, o grupo acadou o reto final. Foron días de compartir coñecementos, superar dificultades e poñer en común ferramentas e habilidades que contribuíron á resolución deste reto. Ademais da satisfacción polo traballo ben feito, o que levamos aprendido nos servirá nun futuro para resolver situacións similares.

Valorar

1. Que ferramentas e coñecementos aprendín para resolver este reto?

...

...

2. Que dificultades atopei, de maneira individual, para resolver o reto?

...
...
...

3. Que dificultades atopei no traballo en grupo para resolver o reto?

...
...
...

4. Que é o máis importante que aprendín ao longo do reto?

...
...
...

5. En que outras situacións ou momentos podería aplicar algo do que considero importante (indica algún exemplo real)?

...
...
...

6. Que é o que máis me gustou do reto?

...
...
...

7. Que é o que menos me gustou do reto?

...
...
...

Diario Común: comenta, co resto dos membros do grupo, as súas repostas neste apartado. Esta posta en común vos servirá para comparar as diferentes visión sobre como lograstes chegar ao reto final.

...

...

...

...

...

...

FASE 5: Conclusión

Chega o momento de ver que fixeron o resto de grupos e de analizar as súas solucións para conseguir o reto. Despois de que cada grupo expoña, publique ou presente o seu produto final e explique como foi o seu proceso en cada unha das fases, valora o seu traballo, do 1 ao 3, na seguinte táboa.

Explorar Reto final

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

Diario Común: comenta, co resto de grupos, as puntuacións deste apartado e da rúbrica de valoración que tedes na fase 5. 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: Título do REA”, 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>), que os distribúe baixo Licenza Creative Commons BY-NC-SA.