



Plan docente de Ecología en Ciencias Ambientales

Curso 2023-2024

Curro Bonet García



Puedes descubrir más en:
Catálogo de
Comunidades ambientales
Censo 2020
Censo 2010





¿Cómo funcionan los ecosistemas?



**¿Cómo funcionan los ecosistemas?
¿Cómo podemos usar sus recursos
de forma sostenible?**



**¿Cómo funcionan los ecosistemas?
¿Cómo podemos usar sus recursos
de forma sostenible?**

**¿Cómo funcionan los ecosistemas?
¿Cómo podemos usar sus recursos
de forma sostenible?**



**¿Cómo funcionan los ecosistemas?
¿Cómo podemos usar sus recursos
de forma sostenible?**



**¿Cómo funcionan los ecosistemas?
¿Cómo podemos usar sus recursos
de forma sostenible?**







Teoría

Generalidades de ecología.

Teoría

Generalidades de ecología.

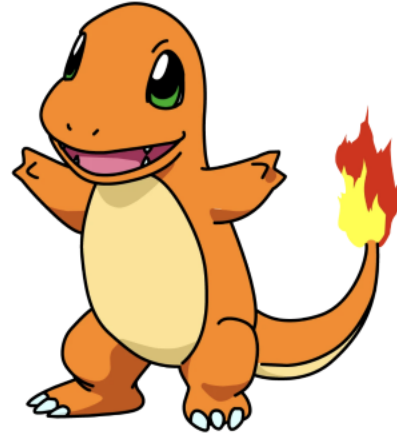
Práctica

Entrenando el análisis crítico de información...

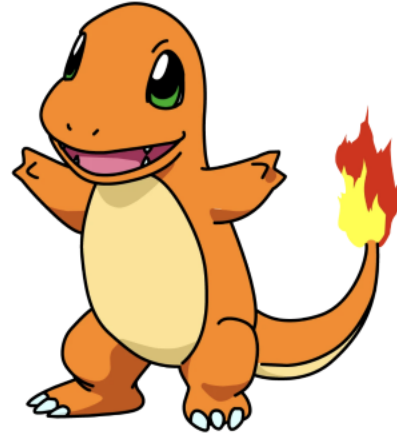
**¿Cómo funcionan los ecosistemas?
¿Cómo podemos usar sus recursos
de forma sostenible?**







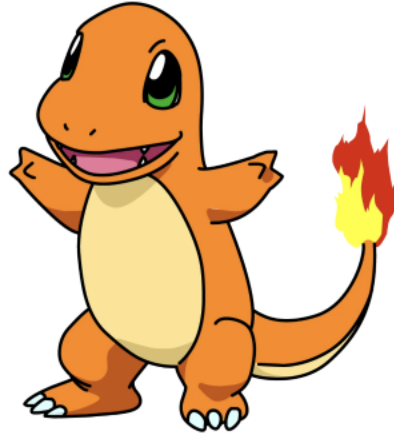
Poblaciones



Poblaciones

Teoría

Aspectos generales de las poblaciones



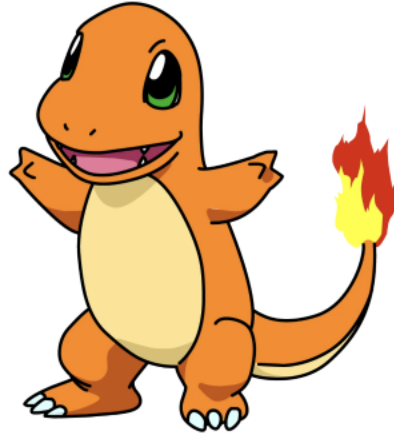
Poblaciones

Teoría

Aspectos generales de las poblaciones

Aplicación

Aplicaciones: categorías de amenaza

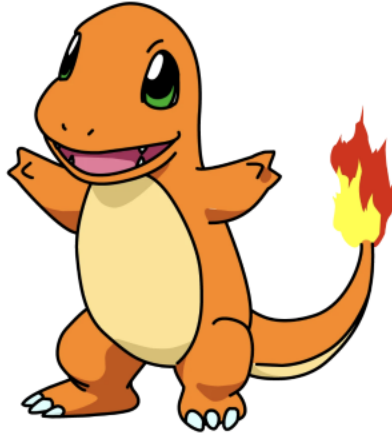


Poblaciones

Teoría Aspectos generales de las poblaciones

Aplicación Aplicaciones: categorías de amenaza

Tarea Categorías de amenaza de especies según UICN



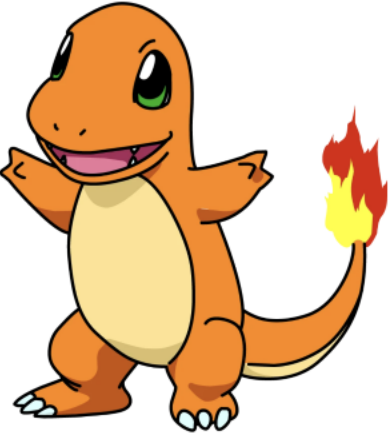
Poblaciones

Teoría Aspectos generales de las poblaciones

Aplicación Aplicaciones: categorías de amenaza

Tarea Categorías de amenaza de especies según UICN

Teoría Competencia intraespecífica y regulación del tamaño poblacional



Poblaciones

Teoría Aspectos generales de las poblaciones

Aplicación Aplicaciones: categorías de amenaza

Tarea Categorías de amenaza de especies según UICN

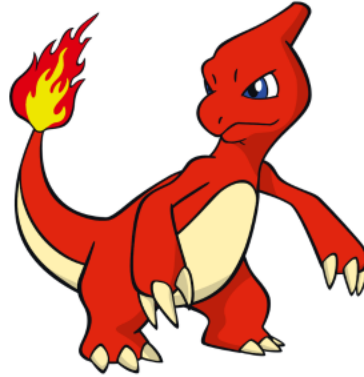
Teoría Competencia intraespecífica y regulación del tamaño poblacional

Práctica Manejo de pinares de repoblación: un ejemplo de la importancia de la competencia intraespecífica

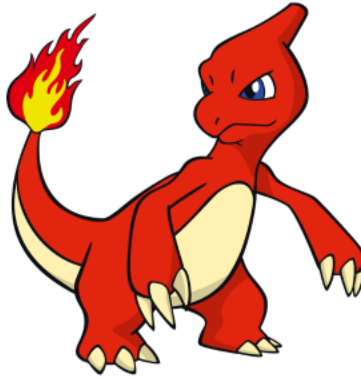
¿Cómo funcionan los ecosistemas?
¿Cómo podemos usar sus recursos
de forma sostenible?







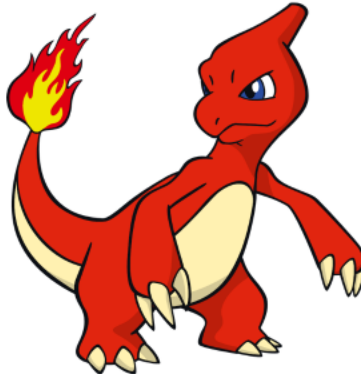
Metapoblaciones



Metapoblaciones

Teoría

Generalidades de las
metapoblaciones



Metapoblaciones

Teoría

Generalidades de las metapoblaciones

Aplicación

Aspectos aplicados de las metapoblaciones

¿Cómo funcionan los ecosistemas?
¿Cómo podemos usar sus recursos
de forma sostenible?







Comunidades



Comunidades

Teoría

Generalidades. El concepto de diversidad.



Comunidades

Teoría

Generalidades. El concepto de diversidad.

Práctica

Distribución espacial de la diversidad.



Comunidades

Teoría

Generalidades. El concepto de diversidad.

Práctica

Distribución espacial de la diversidad.

Tarea

Efecto de la escala espacial en la diversidad



Comunidades

Teoría Generalidades. El concepto de diversidad.

Práctica Distribución espacial de la diversidad.

Tarea Efecto de la escala espacial en la diversidad

Teoría **Aplicación** Biogeografía de islas.



Comunidades

Teoría Generalidades. El concepto de diversidad.

Práctica Distribución espacial de la diversidad.

Tarea Efecto de la escala espacial en la diversidad

Teoría **Aplicación** Biogeografía de islas.

Tarea Ensayo sobre interacciones ecológicas



Comunidades

Teoría Generalidades. El concepto de diversidad.

Práctica Distribución espacial de la diversidad.

Tarea Efecto de la escala espacial en la diversidad

Teoría **Aplicación** Biogeografía de islas.

Tarea Ensayo sobre interacciones ecológicas

Práctica Diseño de redes de ENPs o simulación de la biogeografía de islas.



Comunidades

Teoría Generalidades. El concepto de diversidad.

Práctica Distribución espacial de la diversidad.

Tarea Efecto de la escala espacial en la diversidad

Teoría **Aplicación** Biogeografía de islas.

Tarea Ensayo sobre interacciones ecológicas

Práctica Diseño de redes de ENPs o simulación de la biogeografía de islas.

Teoría **Aplicación** Interacciones: competencia interespecífica.



Comunidades

Teoría Generalidades. El concepto de diversidad.

Práctica Distribución espacial de la diversidad.

Tarea Efecto de la escala espacial en la diversidad

Teoría **Aplicación** Biogeografía de islas.

Tarea Ensayo sobre interacciones ecológicas

Práctica Diseño de redes de ENPs o simulación de la biogeografía de islas.

Teoría **Aplicación** Interacciones: competencia interespecífica.

Práctica Efecto de las interacciones (depredación, competencia, etc.) sobre el crecimiento poblacional



Comunidades

Teoría Generalidades. El concepto de diversidad.

Práctica Distribución espacial de la diversidad.

Tarea Efecto de la escala espacial en la diversidad

Teoría **Aplicación** Biogeografía de islas.

Tarea Ensayo sobre interacciones ecológicas

Práctica Diseño de redes de ENPs o simulación de la biogeografía de islas.

Teoría **Aplicación** Interacciones: competencia interespecífica.

Práctica Efecto de las interacciones (depredación, competencia, etc.) sobre el crecimiento poblacional

Teoría **Aplicación** Interacciones: depredación.



Comunidades

Teoría Generalidades. El concepto de diversidad.

Práctica Distribución espacial de la diversidad.

Tarea Efecto de la escala espacial en la diversidad

Teoría **Aplicación** Biogeografía de islas.

Tarea Ensayo sobre interacciones ecológicas

Práctica Diseño de redes de ENPs o simulación de la biogeografía de islas.

Teoría **Aplicación** Interacciones: competencia interespecífica.

Práctica Efecto de las interacciones (depredación, competencia, etc.) sobre el crecimiento poblacional

Teoría **Aplicación** Interacciones: depredación.

Práctica Efecto de la depredación en la diversidad y en la estructura del sistema.



Comunidades

Teoría Generalidades. El concepto de diversidad.

Práctica Distribución espacial de la diversidad.

Tarea Efecto de la escala espacial en la diversidad

Teoría **Aplicación** Biogeografía de islas.

Tarea Ensayo sobre interacciones ecológicas

Práctica Diseño de redes de ENPs o simulación de la biogeografía de islas.

Teoría **Aplicación** Interacciones: competencia interespecífica.

Práctica Efecto de las interacciones (depredación, competencia, etc.) sobre el crecimiento poblacional

Teoría **Aplicación** Interacciones: depredación.

Práctica Efecto de la depredación en la diversidad y en la estructura del sistema.

Teoría **Aplicación** Interacciones: mutualismo.

¿Cómo funcionan los ecosistemas?
¿Cómo podemos usar sus recursos
de forma sostenible?







Ecosistemas



Ecosistemas

Teoría

Generalidades del concepto de ecosistema



Ecosistemas

Teoría Generalidades del concepto de ecosistema

Teoría Producción primaria, secundaria y descomposición



Ecosistemas

Teoría Generalidades del concepto de ecosistema

Teoría Producción primaria, secundaria y descomposición

Práctica Cuantificación de la producción primaria de ecosistemas forestales.



Ecosistemas

Teoría Generalidades del concepto de ecosistema

Teoría Producción primaria, secundaria y descomposición

Práctica Cuantificación de la producción primaria de ecosistemas forestales.

Teoría Sucesión ecológica



Ecosistemas

Teoría Generalidades del concepto de ecosistema

Teoría Producción primaria, secundaria y descomposición

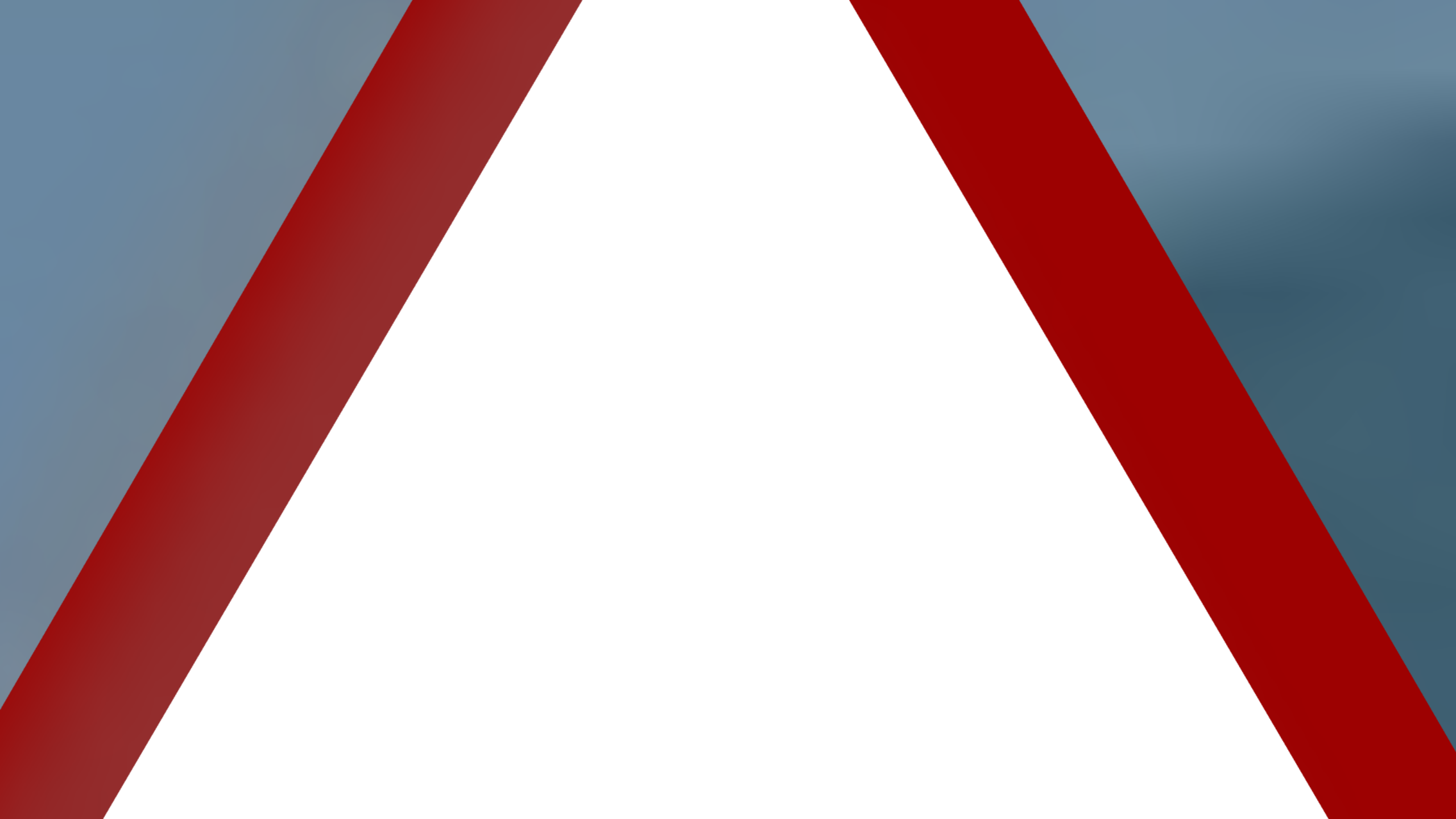
Práctica Cuantificación de la producción primaria de ecosistemas forestales.

Teoría Sucesión ecológica

Práctica Diseño participativo de escenarios de futuro en un contexto de cambio global. Servicios ecosistémicos

¿Cómo funcionan los ecosistemas?
¿Cómo podemos usar sus recursos
de forma sostenible?







Biosfera



Biosfera

Teoría

Ciclos biogeoquímicos. Teoría de Gaia.



Biosfera

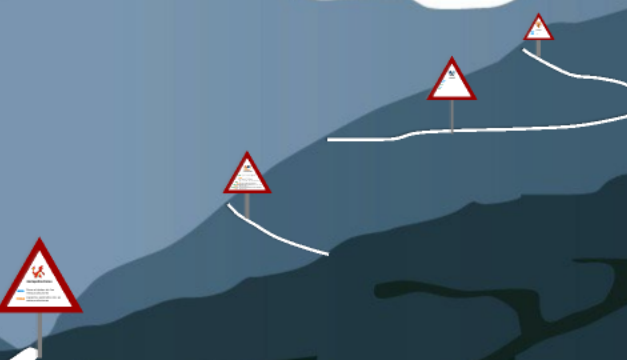
Teoría

Ciclos biogeoquímicos. Teoría de Gaia.

Teoría

Cambio global.

¿Cómo funcionan los ecosistemas?
¿Cómo podemos usar sus recursos
de forma sostenible?



¿Cómo funcionan los ecosistemas?
¿Cómo podemos usar sus recursos
de forma sostenible?



Tarea Portafolio

¿Cómo funcionan los ecosistemas?

¿Cómo podemos usar sus recursos de forma sostenible?



Tarea Portafolio

Tarea Trabajo grupal sobre la salida a S. Nevada

**¿Cómo funcionan los ecosistemas?
¿Cómo podemos usar sus recursos
de forma sostenible?**



Tarea Portafolio

Tarea Trabajo grupal sobre la salida a S. Nevada

Tarea Examen teórico. Examen práctico.