

# Ciencias Naturales

Profesor:

Ricardo Medina Villalobos

Correo:

[ricardo.curso.ciencias@gmail.com](mailto:ricardo.curso.ciencias@gmail.com)

Pagina web:

<https://clase-ciencias.webnode.cl/>



# OBJETIVO DE LA CLASE

Ordenar las cadenas tróficas presentes en una trama alimentaria para identificar y clasificar el nivel trófico de cada especie involucrada.



Obtenga las cadenas tróficas

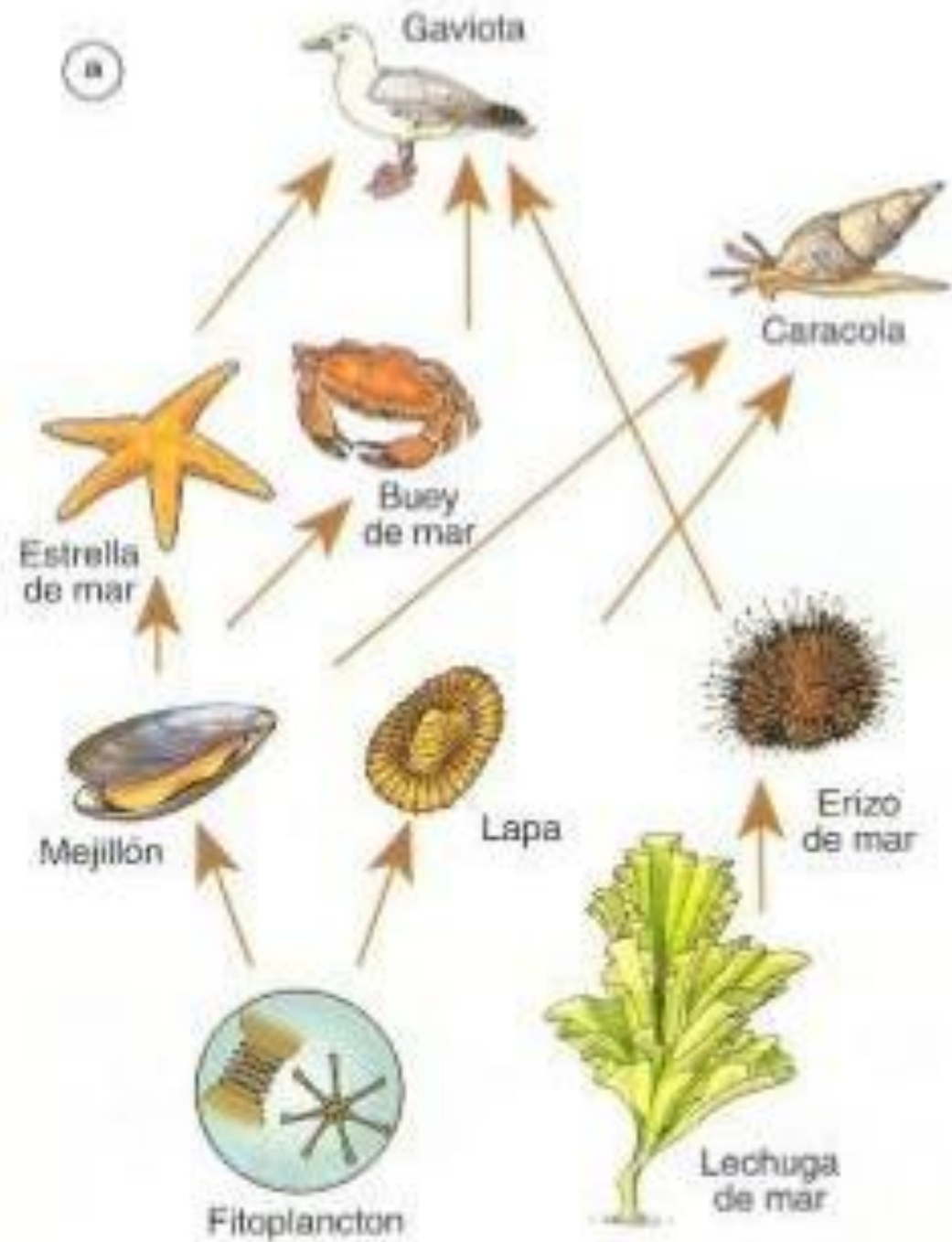
Escriba los nombres de las especies que pertenezcan a cada nivel trófico.

a) Productores:

b) Consumidores Primarios:

c) Consumidores Secundarios:

d) Consumidores Terciarios (o mayor):



Obtenga las cadenas tróficas

Escriba los nombres de las especies que pertenezcan a cada nivel trófico.

- a) Productores:
- b) Consumidores Primarios:
- c) Consumidores Secundarios:
- d) Consumidores Terciarios (o mayor):

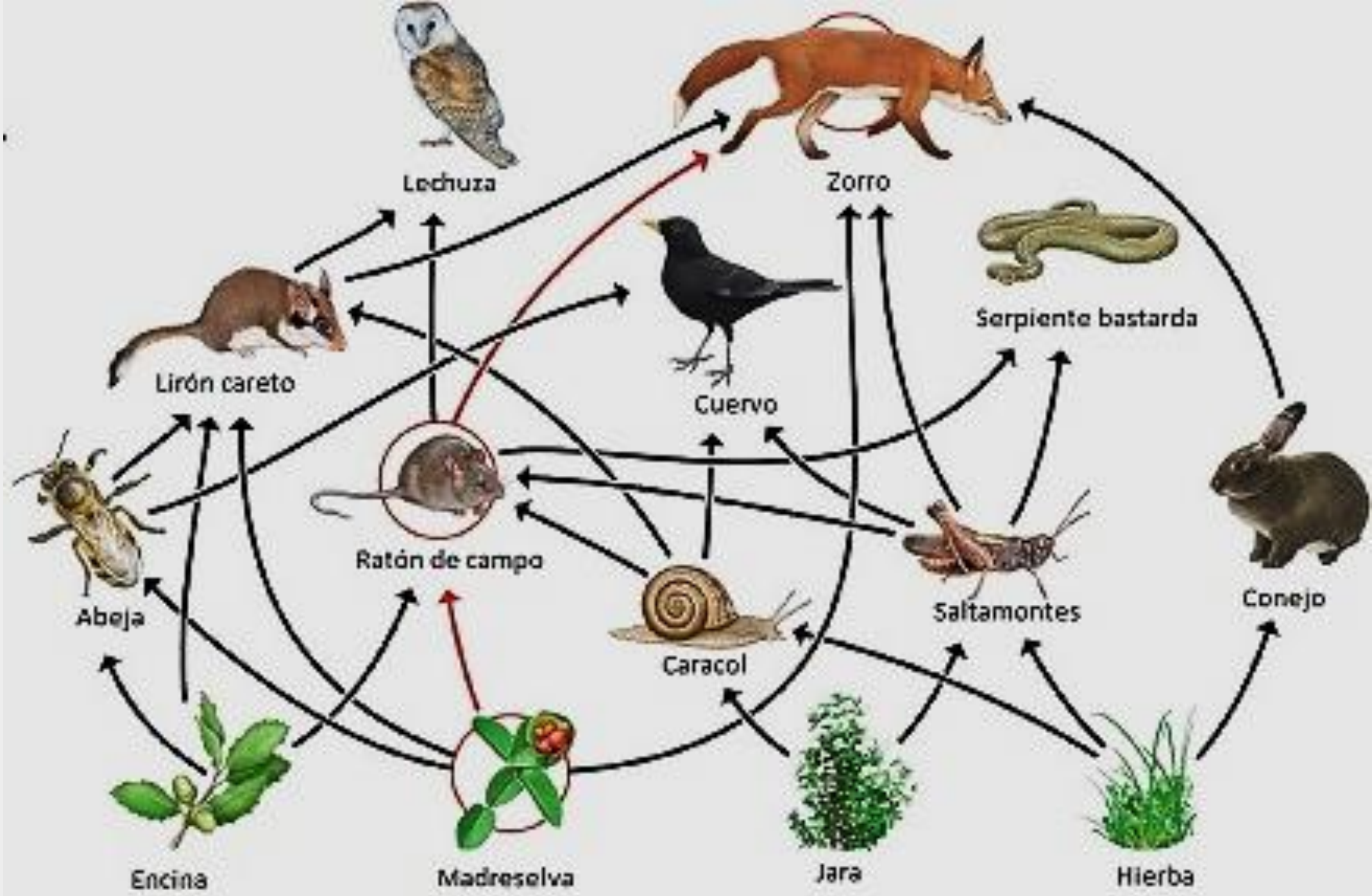




Obtenga las cadenas tróficas

Escriba los nombres de las especies que pertenezcan a cada nivel trófico.

- a) Productores:
- b) Consumidores Primarios:
- c) Consumidores Secundarios:
- d) Consumidores Terciarios (o mayor):



Buen trabajo!!!

