

1. Lee el siguiente caso y responde las preguntas.

Una mañana, Mariana se puso a limpiar su terraza y de casualidad se le cayó una maceta. En ese momento observó que salían de la tierra animales que se escapaban por todas partes.

Ella quería remediar el daño y trató de colocar a la planta y a los pequeños animales en otro lugar.



- ¿En qué lugar pueden habitar los animales y la planta de la maceta?

- ¿Qué seres bióticos y factores abióticos están presentes en la maceta?

- ¿Cómo se relacionan los seres bióticos y factores abióticos en el ecosistema de la maceta?

- ¿Qué ocurriría si la maceta se coloca en un lugar oscuro??

- ¿Qué pasaría si no hubiera suelo en la maceta?

2. Completa el dibujo de la pecera con peces, algas, piedras y arena. Coloréalo. Luego, responde las preguntas

- ¿Se considera a la pecera un ecosistema? ¿Por qué?

- ¿Qué factores son necesarios para que exista un ecosistema?

3. Identifica las siguientes especies y describe el hábitat en el que viven.

- _____
- _____
- _____
- _____



Shutterstock

- _____
- _____
- _____
- _____



Shutterstock

Ficha de Trabajo

CICLO DE APRENDIZAJE: EXPLORAR Y EXPLICAR – MAESTRO FACILITADOR

Ciencia y tecnología

Área

- _____
- _____
- _____
- _____



Shutterstock