

2. Describir las funciones comunes a todos los seres vivos, diferenciando entre nutrición autótrofa y heterótrofa.

1. Une con flechas los elementos de las tres columnas que estén relacionados.

COLUMNA 1

Gameto

Estímulo

Autótrofa

COLUMNA 2

Nutrición

Relación

Reproducción

COLUMNA 3

Obtención de energía

Sexual

Efectores

2. Completa la siguiente tabla sobre la nutrición:

TIPO DE NUTRICIÓN	DEFINICIÓN	EJEMPLOS (3 ejemplos)
	Fabrican su propio alimento	
HETERÓTROFA		

3. Lee el siguiente texto y contesta las preguntas:

Los seres vivos realizan tres funciones esenciales. La función de nutrición les proporciona energía, la función de relación permite percibir y responder a señales del entorno y la función de reproducción permite crear copias más o menos parecidas de sí mismos.

- ¿En qué función se incluye la fotosíntesis?
- ¿En qué función se incluye la sensación de frío?
- ¿En qué función se incluye la toma de alimentos?
- ¿En qué función se incluye la formación de espermatozoides?