

CLASIFICACIÓN DE LOS SERES VIVOS

1) Completa la tabla arrastrando las opciones.

REINO	MONERAS	PROTOCTISTAS	HONGOS	PLANTAS	ANIMALES
Tipo de célula					
Organización celular					
Tipo de nutrición					
Ejemplo					

PLURICELULAR

UNI Y PLURICELULAR
ameba - kelp

EUCARIOTA

EUCARIOTA animal

Paramecio

UNICELULAR

PLURICELULAR
pino

EUCARIOTA vegetal

PROCARIOTA

Coral

UNI Y PLURICELULAR

EUCARIOTA
(animal y vegetal)

Moho

AUTÓTROFA

HETERÓTROFA

HETERÓTROFA
(carnívoros, herbívoros...)

Salmonela

(algas) **AUTOTROFA Y HETERÓTROFA**
(protozoos)

AUTOTROFA Y HETERÓTROFA

Musgo

2) Selecciona el nombre científico escrito correctamente y sitúalo debajo de cada uno:

GINETA

Genetta genetta

Genetta genetta

ZORRO

Vulpes Vulpes

Mustela Nivalis

Vulpes vulpes

COMADREJA

mustela nivalis

Genetta Genetta

VULPES vulpes

Mustela nivalis

3) Empareja los nombres científicos con su nombre común:

Quercus ilex

Alcornoque

Quercus suber

Olivo

Castanea sativa

Castaño

Juglans regia

Almendro

Prunus dulcis

Granado

Punica granatun

Nogal

Olea europaea

Madroño

Arbutus unedo

Encina

