

REINOS DE SERES VIVOS

Escribe en la tabla las características de los cinco reinos de seres vivos según los tres principales criterios de clasificación.

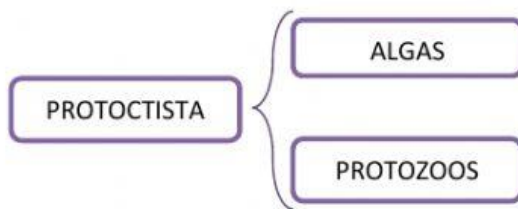
	Tipo de célula	Número de células	Tipo de nutrición
ANIMAL			
VEGETAL			
HONGO			
PROTOCTISTA			
MONERA			

Clasifica los siguientes seres vivos en su reino correspondiente:

Abeto, niscalo, lagarto, bacteria Escherichia coli, ameba, amapola, paramecio, medusa, champiñón, bacteria Salmonella, cangrejo, musgo, vorticela.

ANIMAL	VEGETAL	HONGO	PROTOCTISTA	MONERA

Subgrupos del reino Protocista y sus principales características:



ANIMALES VERTEBRADOS

Vertebrados

Animales con huesos

Animales con esqueleto

Animales con columna vertebral y esqueleto interno

Características principales de los subgrupos de vertebrados:

	Superficie del cuerpo	Tipo y número de extremidades	Temperatura corporal	Respiración	Reproducción
Peces					
Anfibios					
Reptiles					
Aves					
Mamíferos					



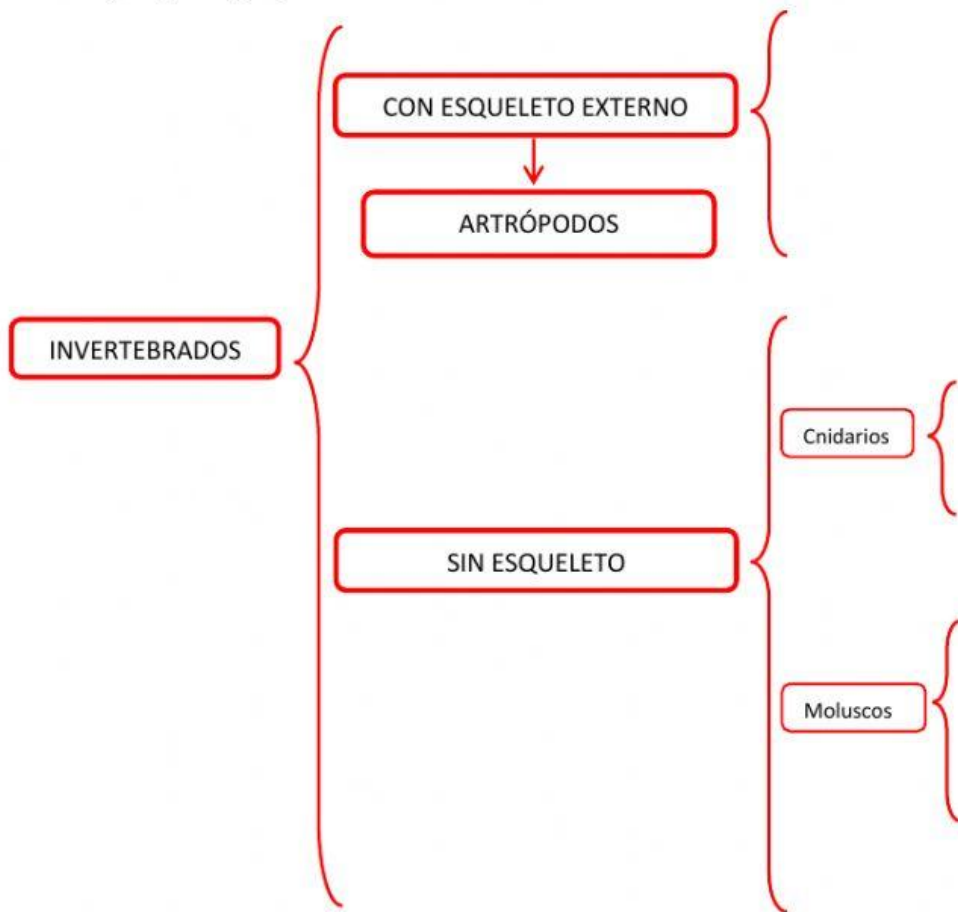
Clasifica los siguientes vertebrados en su correspondiente subgrupo:

Trucha, ballena, sapo, canguro, salamandra, tortuga, jilguero, ser humano, salmón, águila, bacalao, murciélagos, gallina, serpiente, delfín, cocodrilo, ornitorrinco, rana.

PECES	ANFIBIOS	REPTILES	AVES	MAMÍFEROS

ANIMALES INVERTEBRADOS

Grupos y subgrupos de invertebrados:



Clasifica los siguientes invertebrados en su correspondiente subgrupo:

Langostino, araña, pólipo, pulpo, almeja, holoturia (o pepino de mar), lombriz de tierra, milpiés, cangrejo, esponja, babosa, medusa, gusano tubícola, estrella de mar, mariposa.

Artrópodos	Sin esqueleto				
	Poríferos	Cnidarios	Anélidos	Moluscos	Equinodermos