

CARACTERÍSTICAS DE LOS SERES VIVOS

✎ SON SISTEMAS ABIERTOS:

✎ SE NUTREN:

✎ SE AUTORREGULAN

✎ SON SENSIBLES O IRRITABLES

✎ SE PROPAGAN O REPRODUCEN

✎ ESTÁN FORMADOS POR CÉLULAS

✎ CRECEN Y DESARROLLAN

✎ SE ADAPTAN Y EVOLUCIONA

REPASAMOS

1. INDICA LA CARACTERÍSTICA QUE SE CUMPLE EN CADA CASO:

- LOS PECES TIENEN FORMA ACHATADA A LOS COSTADOS HAN ADAPTADO SU CUERPO PARA TENER MAYOR MOVILIDAD EN EL AGUA.
- EL ALGARROBO ES UN ÁRBOL QUE CRECE EN NUESTRA PROVINCIA Y PUEDE CRECER HASTA 15 M DE ALTURA.
- LA TEMPERATURA NORMAL CORPORAL DEL HUMANO ES DE 36,6 °C, CUANDO LA TEMPERATURA AMBIENTAL ES MUY DIFERENTE, EL CUERPO TIENE MECANISMOS QUE PERMITEN MANTENERLA A ESA TEMPERATURA.
- NUESTRO ORGANISMO ESTÁ FORMADO POR MILLONES DE CÉLULAS SIMILARES.
- EL CONEJO ESCAPA ANTE LA PRESENCIA DEL LOBO
- VARIAS VACAS ESTÁN COMIENDO HIERBAS EN EL CAMPO
- LA BACTERIA SE DIVIDE PARA ORIGINAR DOS BACTERIAS IGUALES.

2. COMPLETA EL SIGUIENTE CUADRO SEGÚN LA CLASIFICACIÓN DE LOS SERES VIVOS.

DOMINIO	ARCHAEA	BACTERIA	EUKARYA			
CARACT./REINOS	ARCHAEBACTERIA	MONERAS	PROTISTAS	HONGOS	ANIMALES	PLANTAS
¿UNICELULARES O PLURICELULARES?						
¿PROCARIOTAS O EUCARIOTAS?						
TIPO DE NUTRICIÓN ¿AUTÓTROFA, HETERÓTROFA O AMBAS?						
EJEMPLOS						

3. TRABAJAMOS CON TRES TIPOS DE BIODIVERSIDAD. RELACIONA CADA UNA CON

LA DEFINICIÓN CORRECTA

BIODIVERSIDAD ECOSISTÉMICA

BIODIVERSIDAD GENÉTICA

BIODIVERSIDAD ESPECÍFICA

4. INDICA PARA CADA IMAGEN EL TIPO DE BIODIVERSIDAD QUE EJEMPLIFIQUE.



Diversidad de papas nativas en los Andes. Potatopro.com



5. DEFINE CÉLULA MARCANDO LA OPCIÓN CORRECTA

a) UNA MOLÉCULA PRESENTE EN LOS SERES VIVOS

- b) UNA SUSTANCIA INORGÁNICA PRESENTE EN TODOS LOS SERES VIVOS.
 - c) LA UNIDAD FUNCIONAL Y ESTRUCTURAL DE TODO SER VIVO
 - d) NINGUNA DE LAS ANTERIORES
6. EL SIGUIENTE ESQUEMA REPRESENTA UNA CÉLULA, INDICA EN EL MISMO SUS TRES PARTES BÁSICAS. (MEMBRANA PLASMÁTICA, ADN Y CITOPLASMA).
7. ¿A QUÉ TIPO DE CÉLULA CORRESPONDE LA IMAGEN?
8. ¿POR QUÉ?

