CARACTERÍSTICAS DE LOS SERES VIVOS

SON SISTEMAS ABIERTOS:

SE NUTREN:

➤ SE AUTORREGULAN

SON SENSIBLES O IRRITABLES

SE PROPAGAN O REPRODUCEN

SESTÁN 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.

#LIVEWORKSHEETS

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













5. DEFINE CÉLULA MARCANDO LA OPCIÓN CORRECTA

a) UNA MOLÉCULA PRESENTE EN LOS SERES VIVOS

BLIVEWORKSHEETS

- 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?



