



# INSTITUCIÓN EDUCATIVA MUNICIPAL TÉCNICO INDUSTRIAL DE FACATATIVÁ

## AREA DE CIENCIAS NATURALES / BIOLOGIA 2022

### TALLER DE REINO MONERA

PREGUNTA DE APRENDIZAJE

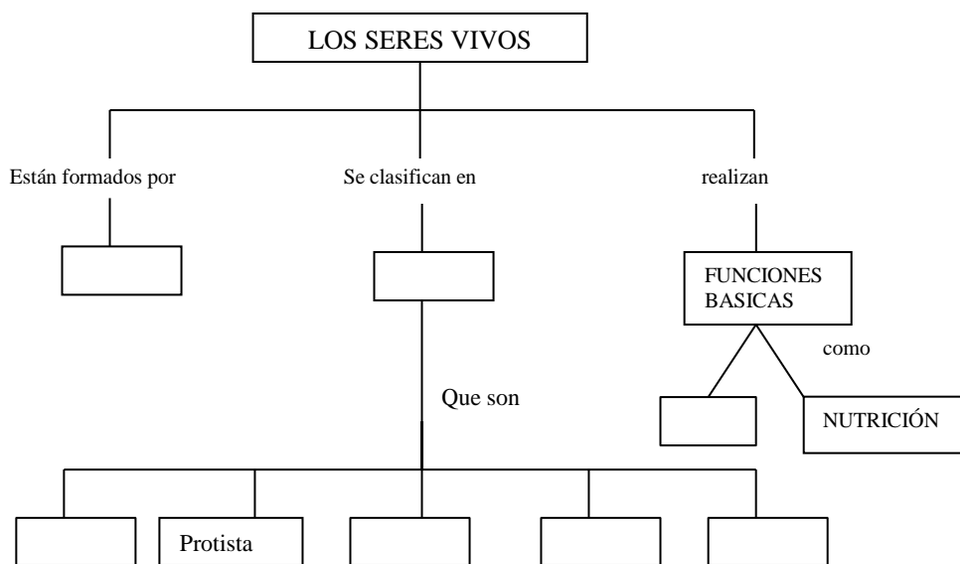
¿Cómo se producen el yogurt y el kumis, que proceso ocurre?

**LOGRO** : Reconoce y explica las características de los seres del reino monera

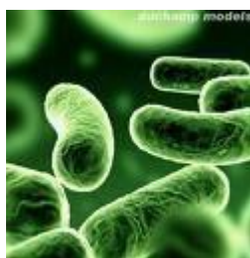
1. Encuentra 8 palabras relacionadas con las características de los seres vivos y escribe su significado.

M	U	L	T	I	C	E	L	U	L	A	R
A	N	A	E	R	O	B	I	C	A	R	O
N	I	E	B	L	A	S	T	H	J	I	M
A	C	I	B	O	R	E	A	R	O	L	A
N	E	U	C	A	R	I	O	T	I	C	O
T	L	I	R	E	E	T	S	E	H	O	L
A	U	T	O	T	R	O	F	A	N	J	E
Y	L	H	E	S	E	A	N	A	Ñ	A	M
E	A	F	O	R	T	O	R	E	T	E	H
P	R	O	C	A	R	I	O	T	I	C	O

2. Completa el siguiente mapa conceptual



3. Describe los siguientes organismos teniendo en cuenta las características anteriores y escribe al reino al que pertenecen.

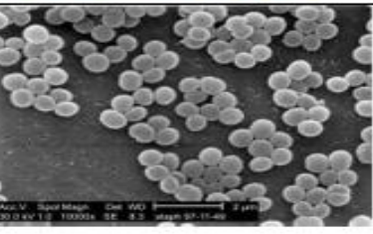
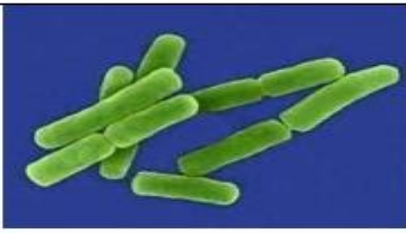
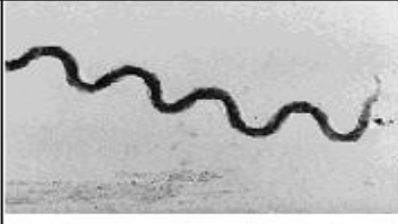


4. Completa correctamente el siguiente cuadro

ORGANISMO	REINO	UNICELULAR.	PLURICELULAR	PROCARIOTA.	EUCARIOTA.	AUTOTROFO.	HETEROTROFO.
LOMBRIZ							
PASTO							
AMEBA							
CHAMPINON							
BACTERIAS							

5.

De acuerdo a la ilustración identifica la clasificación que corresponde y seleccione

	Bacilo Coco Estafilococo estreptococo Vidrio espirilo		Bacilo Coco Estafilococo estreptococo Vidrio espirilo
	Bacilo Coco Estafilococo estreptococo Vidrio espirilo		Bacilo Coco Estafilococo estreptococo Vidrio espirilo
	Bacilo Coco Estafilococo estreptococo Vidrio espirilo		Bacilo Coco Estafilococo estreptococo Vidrio espirilo

Lee y escoge la mejor respuesta

<p>6.El reino mónera incluye seres</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Procariotas y macroscópicos</li> <li>• Procariotas, pluricelulares</li> <li>• Procariotas con núcleo definido en el citoplasma</li> <li>• Procariotas unicelulares</li> </ul>	<p>6. Las bacterias :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• solo producen enfermedades</li> <li>• se caracterizan por heterótrofas</li> <li>• algunas son beneficiosas porque destruyen la materia orgánica</li> <li>• se reproducen por gemación</li> </ul>	<p>8.El reino Moneras se distingue porque incluye los siguientes organismos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• unicelulares y multicelulares eucarióticos.</li> <li>• bacterias y cianobacterias.</li> <li>• pluricelular fotosintético.</li> <li>• pluricelulares no fotosintéticos.</li> </ul>
<p>9.Cuál de las siguientes enfermedades no está producida por bacterias?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Neumonía</li> <li>• Resfriado</li> <li>• Tetanos</li> <li>• Tuberculosis</li> <li>• Sífilis</li> </ul>	<p>10.¿Cómo se llama el tipo de reproducción asexual que presentan las bacterias?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Esporulación</li> <li>• Gemación</li> <li>• Bipartición</li> <li>• Mitosis</li> <li>• Meiosis</li> </ul>	<p>11.El reino Moneras se distingue porque incluye los siguientes organismos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• unicelulares y multicelulares eucarióticos.</li> <li>• bacterias y cianobacterias.</li> <li>• pluricelular fotosintético.</li> <li>• pluricelulares no fotosintéticos.</li> </ul>

