

## ESCUELA SECUNDARIA NO. 100 "LUIS DE CAMOENS" 2021-2022

## PLANEACIÓN DE LA QUINCENA DEL 6 AL 17 DE DICIEMBRE DE 2021

entrega Medios para	CLASRROOM
oona ao	
echa de	
	15 DE DICIEMBRE DEL 2021
rupos	
Grado y	2° "A, B, C, D, E
Docente	ANNETT NOHEMI CASTILLO CHAVEZ
	Vida Saludable
3	rado y

APRENDIZAJE ESPERADO	ACTIVIDAD	PRODUCTO		
."Vivir Sano"	Tema: <u>Los microorganismos</u>			
	INICIO	1Infografía		
	1 Lee el siguiente texto-			
	2 realiza la sopa de letras con las palabras que aparecen en negritas. (Anexo 1)	2 Sopa de letras.		
	¿Qué son los microorganismos?			
	Los microorganismos son seres vivos muy pequeños, tanto que son invisibles al ojo humano. Hay tres tipos diferentes de microorganismos: buenos, malos y peligrosos.			
	Los microorganismos buenos son útiles: están presentes en el proceso de elaboración de ciertos alimentos y bebidas (por ejemplo, el queso, el yogur, la cerveza y el vino); se utilizan en la fabricación de medicinas (como la penicilina); y ayudan a digerir los alimentos			

en el intestino.

Los microorganismos malos, o microorganismos de alteración, no suelen provocar enfermedades a las personas, pero pueden hacer que los alimentos huelan y sepan mal y tengan un aspecto repulsivo.

Los microorganismos peligrosos causan enfermedades a las personas y pueden incluso matar. Se denominan "patógenos". La mayoría de ellos no altera el aspecto de los alimentos.

Los microorganismos se encuentran en todas partes, pero sobre todo en:

- las heces;
- la tierra y el agua;
- las ratas, los ratones, los insectos y otros animales molestos;
- los animales domésticos, marinos y de granja (como perros, peces,

vacas, gallinas y cerdos); y

- las personas (vísceras, boca, nariz, intestinos, manos, uñas y piel).
- 2.- Realiza una infografía sobre el tema "Los microorganismos"

Р	Р	E	Q	U	E	Ñ	0	S	V	F	В
E	Α	Т	G	D	I	G	E	R	I	R	U
I	Т	N	V	I	S	I	В	L	E	S	E
Р	0	E	N	I	С	I	L	I	N	Α	N
N	G	В	R	Y	Р	R	0	С	E	S	0
Α	E	L	Т	E	R	Α	С	I	0	N	S
F	N	0	S	I	Н	U	E	L	Α	N	В
Α	0	Р	E	L	I	G	R	0	S	0	S
U	S	L	G	U	E	R	N	М	Q	Α	L
S	E	D	Α	D	E	М	R	E	F	N	E