
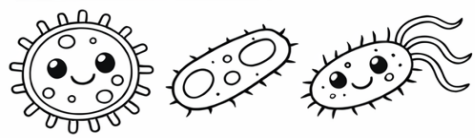

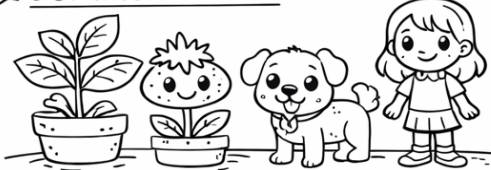
	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA FE Y ALEGRÍA SAN JOSÉ</b>				
	<b>ESTRATEGIAS DE APOYO</b>				
	COMPLEMENTARIAS	PLAN DE MEJORAMIENTO	X	PROMOCIÓN ANTICIPADA	
ESTUDIANTE				GRUPO	
DOCENTE	Ana Cristina Montoya Jiménez				
ÁREA	Ciencias Naturales			PERÍODO	1
GRADO	3-2	FECHA DE ENVÍO			
Estimado estudiante de Fe y Alegría San José, la actividad programada en este formato deberá ser realizada pensando en tu formación personal y en el desarrollo de tus competencias. Presentar el taller con los puntos aquí señalados es parte obligatoria del proceso, para poder presentar la evaluación de sustentación. La evaluación será programada desde Coordinación.					
ACTIVIDAD	Taller 30%		Evaluación escrita 100 %		
Fecha de entrega	Abril 23 - 2026		Pendiente programación de Coordinación		
<b>TALLER</b>					
<b>TENER EN CUENTA:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Leer muy bien las indicaciones.</li> <li>➤ El taller debe entregarlo <b>resuelto</b> y la evaluación se realizará en el aula en las fechas establecidas por coordinación.</li> <li>➤ Traer los respectivos útiles escolares para la presentación de la evaluación escrita.</li> <li>➤ Debe traer el cuaderno, este debe estar al día y organizado.</li> </ul>					

1. Lee la información y realiza un dibujo de cada uno de los dominios de los seres vivos en el cuadro que corresponda. Colorea las imágenes.

## ★ LOS DOMINIOS DE LOS SERES VIVOS ★

– Bacteria – Archaea – Eukarya –

OBSERVA, LEE Y COLOREA

<p>★ <b>DOMINIO BACTERIA</b></p>  <p style="text-align: center;">Colorea las bacterias.</p>	<p><b>¿Qué son?</b> Son seres vivos muy pequeños que no podemos ver sin microscopio.</p> <p><b>¿Cómo son?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tienen una sola célula</li> <li>• Viven en el aire, el agua y el suelo</li> </ul> <p><b>Ejemplos:</b> Bacterias del yogur Bacterias del suelo</p>	<p>Mi dibujo: _____</p> <div style="border: 1px solid black; height: 80px; width: 100%;"></div>
<p>★ <b>DOMINIO ARCHAEA</b></p> 	<p><b>¿Qué son?</b> Son seres vivos muy pequeños que viven en lugares extremos.</p> <p><b>¿Dónde viven?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• En aguas muy calientes</li> <li>• En lugares con mucha sal</li> </ul> <p><b>Dato curioso:</b> ¡Pueden vivir donde otros seres vivos no pueden!</p>	<p>Mi dibujo: _____</p> <div style="border: 1px solid black; height: 80px; width: 100%;"></div>
<p>★ <b>DOMINIO EUKARYA</b></p>  <p style="text-align: center;">Colorea los seres vivos del dominio Eukarya.</p>	<p><b>¿Qué son?</b> Son seres vivos con células más grandes y completas.</p> <p><b>¿Quiénes pertenecen a este dominio?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plantas</li> <li>• Animales</li> <li>• Hongos</li> <li>• Personas</li> </ul> <p style="text-align: center;">Colorea los seres vivos del dominio Eukarya.</p>	<p>Mi dibujo: _____</p> <div style="border: 1px solid black; height: 80px; width: 100%;"></div>

2. Observa las imágenes y colorea:



3. Resuelve la siguiente sopa de letras:

FACTORES BIOTICOS Y ABIOTICOS

M	G	C	S	P	G	A	M	A	I	R	E	V	D	M
T	L	J	I	B	Z	Q	C	G	O	E	S	A	A	H
E	E	E	L	J	P	W	N	U	C	G	R	R	Y	Ñ
B	S	R	O	F	J	T	N	O	A	R	U	T	Y	P
B	A	O	R	E	G	G	S	S	E	T	N	H	D	S
P	T	Ñ	I	E	P	I	X	I	A	S	I	K	B	K
S	N	X	P	R	S	R	T	R	A	P	S	C	I	V
O	A	H	B	T	Q	T	E	I	S	E	O	R	O	Y
C	L	G	E	H	W	P	R	E	R	Q	P	A	C	S
I	P	M	Z	A	M	E	R	E	A	F	O	L	E	F
T	A	P	D	E	T	O	S	U	S	A	T	O	N	J
O	I	I	T	C	T	T	G	A	D	T	O	S	O	A
I	V	D	A	C	J	A	C	K	U	I	I	Z	S	F
B	B	B	A	H	S	O	G	N	O	H	B	U	I	C
J	Q	F	Y	W	R	S	E	R	A	M	I	L	S	I

- ACUATICOS
- AGUA
- AIRE
- BACTERIAS
- BIOCENOSIS
- BIOTICOS
- BIOTOPO
- ECOSISTEMA
- FACTORES
- HONGOS
- LUZSOLAR
- MARES
- PLANTAS
- RIOS
- ROCAS
- SERES
- TEMPERATURA
- TERRESTRES
- TIERRA
- VIDA

4. Busca el significado de las palabras de la sopa de letras y escribe la definición de cada una de ellas.  
(Anexa una hoja de block para responder este punto).

5. Recorta y pega las imágenes donde corresponda:

