



MICROSCOPIOS DIGITALES

Reto 1: Busca en la sopa de letras las 6 estructuras básicas de un microscopio y anota su función:



COMPONENTES DE UN MICROSCOPIO

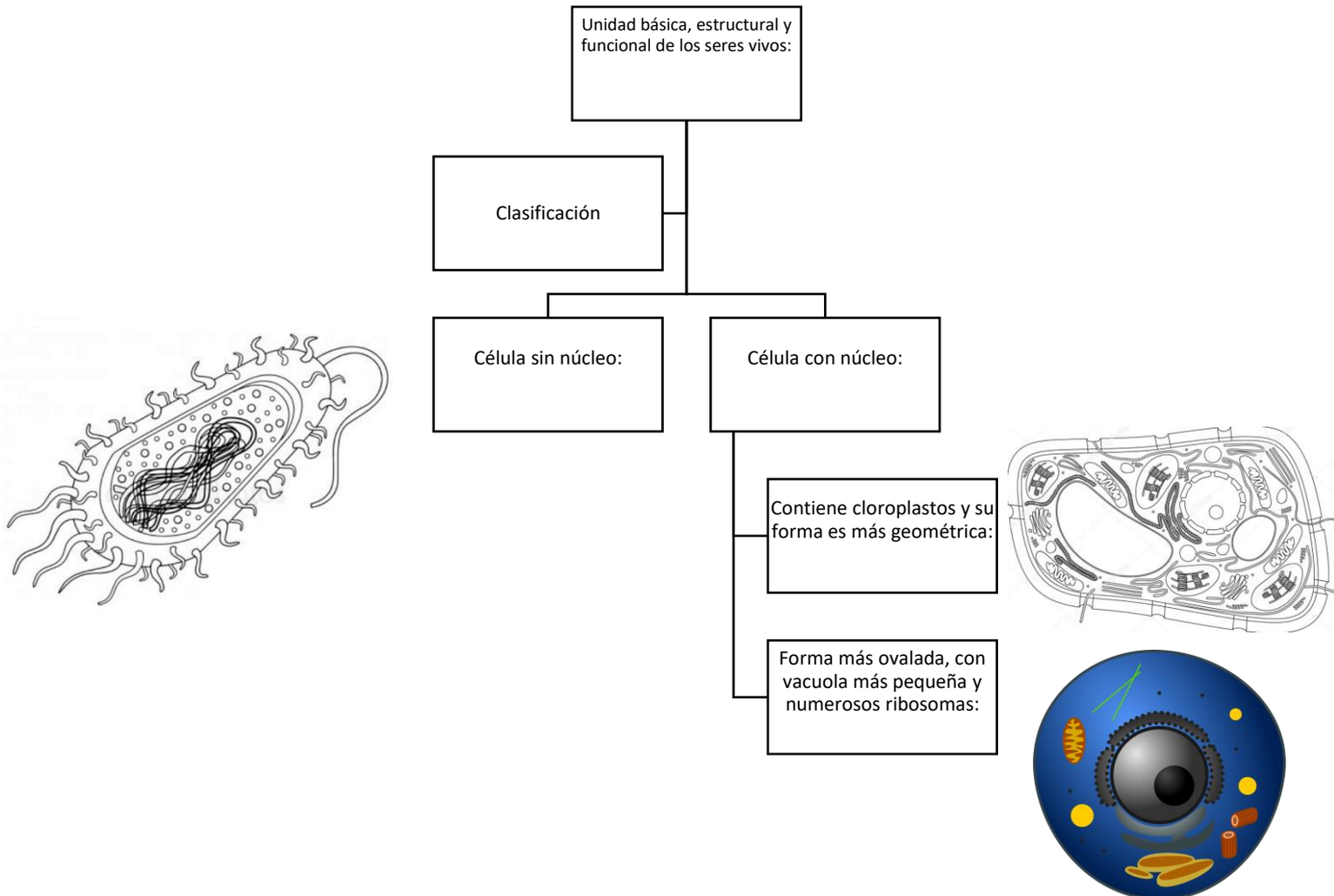
¿Qué 6 estructuras básicas tienen los microscopios?

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

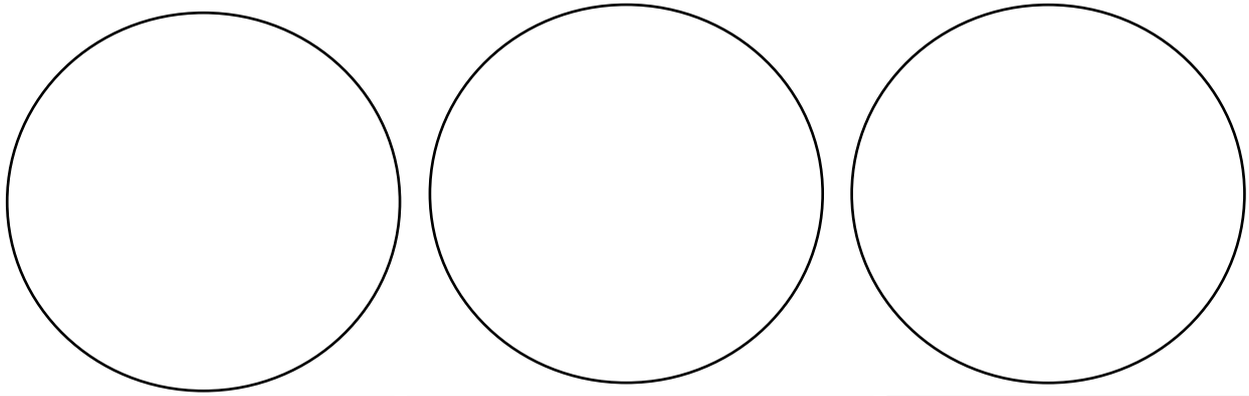
educima.com

Componente del microscopio	Función

Reto 2: ¿De qué están compuestos los seres vivos? Completa con las palabras adecuadas las siguientes definiciones.



Reto 3: Dibuja en cada círculo lo que ves en cada muestra ya preparada. ¿Eres capaz de identificar cada muestra?



MUESTRA 1:

MUESTRA 2:

MUESTRA 3:

Reto 4: Preparación y visualización de una muestra biológica. Busca en la sopa de letras las palabras relacionadas con esta práctica que tienes escritas debajo de la sopa. Escribe las letras que sobran de la sopa de letras para completar la frase final y responder a la pregunta: ¿Qué vamos a ver al microscopio?

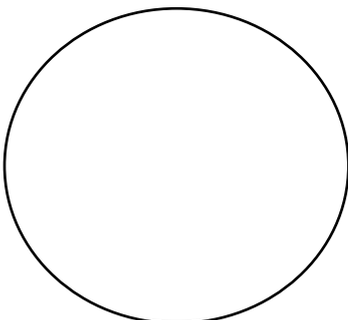
¿Qué vamos a ver al microscopio?

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

Animal	Aumento	Colorante
Corcho	Cubreobjetos	Descubrimiento
Eucariota	Microscopio	Portaobjetos
Procariota	Vegetal	

i _____
_____!

Reto 5: Dibuja lo que observas al microscopio:



Describe las características de las células observadas:

¿Qué estructuras se observan de color azul?

TIPO DE CÉLULA OBSERVADA: