

EVALUACIÓN: INTRODUCCIÓN A LA CITOLOGÍA

MATERIA: Biología

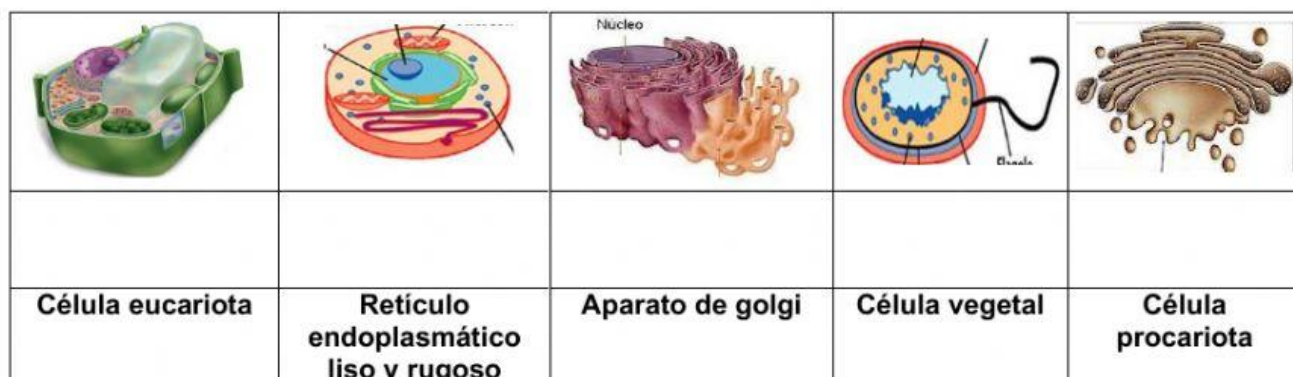
PROFESORA: Susy Pérez Aguilar

CURSO: 5º De Sec.

1. PREGUNTAS TIPO "UNIR CON FLECHAS": Une con flechas ambas columnas:

Cantidad de células	Microscópicas y macroscópicas
Complejidad	Animal y vegetal
Origen	Esférica, circular, alargada, estrellada, etc.
Tamaño	Unicelular y pluricelular
Forma	Eucariota y procariota

2. PREGUNTAS TIPO "ARRASTRAR Y SOLTAR": Arrastra el nombre de la estructura debajo de la imagen que corresponda:



PREGUNTAS DE SELECCIÓN MÚLTIPLE:

3. Conceptualmente la célula es: <ul style="list-style-type: none">- Un órgano del cuerpo- Un tejido del cuerpo.- Una unidad mínima dotada de vida propia	4. Los orgánulos específicos que diferencian a las células vegetales son: <ul style="list-style-type: none">- Plastos, vacuolas y pared celular- Mitochondrias, vacuolas y Aparato de golgi- Núcleo, lisosomas y pared celular.
5. La diferencia entre la célula eucariota y procariota es: <ul style="list-style-type: none">- Su tamaño- La existencia de la membrana nuclear.- La forma de estas células.	6. Las células de tamaño diminuto que no se pueden ver a simple vista, se llaman: <ul style="list-style-type: none">- Macroscópicas- Microscópicas- Micrométricas.

PREGUNTAS TIPO "DESPLEGABLE": Despliega y elige la opción apropiada:

7. La célula animal y vegetal, poseen en común un total de:

- 13 orgánulos
- 12 orgánulos
- 15 orgánulos

8. Según su forma, las bacterias (células procariotas) pueden ser:

- Cocos, bacilos y espirilos
- Cocos, bastones y espirales
- Circulares, alargadas y estrelladas

9. La alimentación de las bacterias, puede ser de dos tipos o modalidades:

- Autótrofas y fotosintéticas
- Heterótrofas y saprofitas
- Autótrofas y heterótrofas