

Actividades Evaluativas: Célula Procariota y Eucariota

Las siguientes actividades evaluativas están diseñadas para reforzar el aprendizaje sobre las células procariotas y eucariotas. ■filecite■turn0file0■

Actividad 1: Verdadero y Falso

1. La célula procariota posee núcleo definido. _____
 2. Las células eucariotas contienen organelos especializados. _____
 3. El ADN de la célula procariota se encuentra dentro de un núcleo. _____
 4. Las bacterias son ejemplos de células procariotas. _____
 5. Las células eucariotas son más complejas que las procariotas. _____
-

Actividad 2: Seleccione la respuesta correcta

1. ¿Qué tipo de célula no posee núcleo definido?
 - a) Eucariota
 - b) Procariota
 - c) Animal
 - d) Vegetal
2. ¿Dónde se encuentra el ADN en una célula eucariota?
 - a) En la membrana
 - b) En el citoplasma
 - c) Dentro del núcleo
 - d) En el flagelo
3. ¿Cuál de las siguientes estructuras ayuda al movimiento de algunas células procariotas?
 - a) Núcleo
 - b) Mitocondria
 - c) Flagelo
 - d) Ribosoma
4. ¿Qué característica corresponde a la célula eucariota?
 - a) Simplicidad
 - b) Ausencia de organelos
 - c) Núcleo definido

d) ADN libre

5. ¿Qué organismos poseen células eucariotas?

a) Bacterias

b) Archeas

c) Animales y plantas

d) Virus

Actividad 3: Arrastrar y Soltar

Relaciona cada característica con el tipo de célula correspondiente (Procariota o Eucariota).

Característica	Respuesta
Posee núcleo definido	_____
ADN libre en el citoplasma	_____
Ejemplo: bacterias	_____
Contiene mitocondrias	_____
Es más compleja	_____

Respuestas:

Verdadero y Falso: 1F, 2V, 3F, 4V, 5V.

Selección múltiple: 1b, 2c, 3c, 4c, 5c.

Arrastrar y soltar: 1 Eucariota, 2 Procariota, 3 Procariota, 4 Eucariota, 5 Eucariota.