

Se recomienda no editar las guías de evaluación en formato de hoja de cálculo						
v1.0-s						
Célula procarionte						
Distingue principales estructuras presentes en células procariontes.						
	25.0	17 a 24	9 a 16	0 - 8		
	Muy Bien	Bien	Regular	Necesita mejorar		
	Logra identificar principales partes de la célula procarionte	Distingue la mayoría de las partes de la célula procarionte, equivocándose en dos o menos estructuras.	Distingue la principal estructura que permite identificar entre procarionte y eucarionte, distinguiendo una o dos estructuras solamente	Distingue solamente la estructura principal que permite identificar entre procarionte y eucarionte.		
Célula eucarionte						
Distingue estructura principal que permite identificar de una célula procarionte, además,						
	25.0	17 a 24	9 a 16	0 a 8		
	Muy Bien	Bien	Regular	Necesita Mejorar		
	Logra identificar estructuras que permiten identificar entre célula eucarionte animal y vegetal, además, identifica principal estructura que permite identificar entre procarionte y eucarionte	Logra identificar solo una estructura que permite identificar entre célula eucarionte animal y vegetal, incluyendo la diferencia estructural entre procarionte y eucarionte	Solo identifica una estructura para identificar entre eucarionte animal y vegetal, o solo identifica estructura principal para distinguir entre procarionte y eucarionte.	Solo distingue las estructuras de las células eucariontes, no distinguiendo las diferencias entre animal y vegetal.		
Célula eucarionte animal						
Distingue estructuras presentes en célula animal						
	25.0	17 a 24	9 a 16	0 a 8		
	Muy Bien	Bien	Regular	Necesita mejorar		
	Distingue principales estructuras presentes en las células eucarionte animal, sin cometer errores.	Distingue principales estructuras de las células eucarionte animal, errando en la identificación de una sola.	Distingue parcialmente las estructuras de las células eucarionte animal, identificando erradamente alguna estructura de la eucarionte vegetal como si fuera de la eucarionte animal	Solo distingue una estructura presente en la célula eucarionte animal.		
Célula eucarionte vegetal						
Distingue estructuras presentes en célula eucarionte vegetal						
	25.0	17 a 24	9 a 16	0 a 8		
	Muy Bien	Bien	Regular	Necesita mejorar		
	Distingue principales estructuras presentes en las células eucarionte vegetal, sin cometer errores.	Distingue principales estructuras de las células eucarionte vegetal, errando en la identificación de una sola.	Distingue parcialmente las estructuras de las células eucarionte vegetal, identificando erradamente alguna estructura de la eucarionte animal como si fuera de la eucarionte vegetal	Solo distingue una estructura presente en la célula eucarionte vegetal.		
Innovaciones Evolutivas						
Distingue que son las innovaciones evolutivas, relevando la importancia de la						
	10.0	8.0	6.0	4.0	2.0	0.0
	Excelente	Muy Bien	Bien	Casi bien	Regular	Necesita Mejorar
	Todas las respuestas correctas, identificando claramente lo que son las innovaciones evolutivas y su importancia, distinguiendo el rol de la mitocondria y el cloroplasto	Existe alguna respuesta incorrecta, lo cual indica que existe un problema en la comprensión total de lo que son las innovaciones evolutivas.	Logra identificar las principales características de las innovaciones evolutivas, falta mejorar algunos de ellos.	Reconoce dos aspectos de las innovaciones evolutivas, teniendo conocimiento parcial de ellas	Solo reconoce un aspecto de lo que son las innovaciones evolutivas	Debe mejorar, no logra distinguir qué son las innovaciones evolutivas