Se reconnen	da no editar las g	uías de evaluaciór v1.0-s	n en formato de ho	oja de cálculo		
D:-"		Célula procarionte		rionto-		
Disting	ue principales est 25.0	ructuras presentes 17 a 24	s en celulas proca  9 a 16	riontes. 0 - 8		
	Muy Bien	Bien	Regular	Necesita mejorar		
	Logra identificar	Distingue la	Distingue la	Distingue		
	principales partes de la	mayoría de las partes de la	principal estructura que	solamente la estructura		
	célula	célula	permite	principal que		
	procarionte	procarionte,	identificar entre	permite		
		equivocándose	procarionte y	identificar entre		
		en dos o menos estructuras.	eucarionte, distinguiendo	procarionte y eucarionte.		
		Con ucturas.	una o dos	cucarionic.		
			estructuras			
		O 41 - 1	solamente			
naue estructi	ura principal que r	Célula eucarionte permite identificar		carionte además		
ngue estructi	25.0	17 a 24	9 a 16	0 a 8		
	Muy Bien	Bien	Regular	Necesita		
	1 : .l <b>4</b> : <b>£</b> :	: .l 4:£:	0-1-1-1	Mejorar		
	Logra identificar estructuras que	Logra identificar solo una	Solo identifica una estructura	Solo distingue las estructuras		
	permiten	estructura que	para identificar	de las células		
	identificar entre	permite	entre eucarionte	eucariontes, no		
	célula	identificar entre	animal y vegetal,	distinguiendo las		
	eucarionte animal y	célula eucarionte animal y vegetal,		diferencias entre animal y		
	vegetal,	incluyendo la	principal para	vegetal.		
	además,	diferencia	distinguir entre			
	identifica	estructural entre	procarionte y			
	principal estructura que	procarionte y eucarionte	eucarionte.			
	permite	eucarionte				
	identificar entre					
	procarionte y					
		ula eucarionte ani				
	Distingue estru	cturas presentes e	en célula animal	0 - 0		
	25.0 Muy Bien	17 a 24 Bien	9 a 16 Regular	0 a 8 Necesita		
				mejorar		
	Distingue	Distingue	Distingue	Solo distingue		
	principales estructuras	principales estructuras de	parcialmente las estructuras de	una estructura presente en la		
	presentes en las		las células	célula		
	células	eucarionte	eucarionte	eucarionte		
	eucarionte	animal, errando	animal,	animal.		
	animal, sin cometer errores.	en la identificación de	identificando erradamente			
	cometer errores.	una sola.	alguna			
			estructura de la			
			eucarionte			
			vegetal como si fuera de la			
			eucarionte			
		ulo orrestiant	animal			
Dis		ula eucarionte veg presentes en célu		etal		
	25.0	17 a 24	9 a 16	0 a 8		
	Muy Bien	Bien	Regular	Necesita		
	Distingue	Distingue	Distingue	mejorar Solo distingue		
	principales	principales	parcialmente las	una estructura		
	estructuras	estructuras de	estructuras de	presente en la		
	presentes en las	las células	las células	célula		
	células eucarionte	eucarionte vegetal, errando	eucarionte vegetal,	eucarionte vegetal.		
	vegetal, sin	en la	identificando	Togolai.		
	cometer errores.	identificación de	erradamente			
		una sola.	alguna			
			estructura de la eucarionte			
			animal como si			
			fuera de la			
			eucarionte vegetal			
		L lovaciones Evoluti	vas			
Distingue qu	ue son las innovad 10.0	oiones evolutivas, 8.0	relevando la impo 6.0	rtancia de la 4.0	2.0	0.0
	Excelente	Muy Bien	Bien	Casi bien	Regular	Necesita
	Todas las		Logra idantifica	Poporasa das	Solo rocerati	Mejorar
	Todas las respuestas	Existe alguna respuesta	Logra identificar las principales	Reconoce dos aspectos de las	Solo reconoce un aspecto de	Debe mejorar, no logra
	correctas,	incorrecta, lo	características	innovaciones	lo que son las	distinguir qué
	identificando	cual indica que	de las	evolutivas,	innovaciones	son las
	claramente lo	existe un	innovaciones	teniendo	evolutivas	innovaciones
	que son las innovaciones	problema en la comprensión	evolutivas, falta mejorar algunos	conocimiento parcial de ellas		evolutivas
	evolutivas y su	total de lo que	de ellos.			
	importancia,	son las				
	distinguiendo el rol de la	innovaciones evolutivas.				
		icvoidit/as	i .	l	I	Ī
	mitocondria y el					