

¿CÓMO CREAR PREGUNTAS DE TIPO ENSAYO?

PASO 1:

Selecciona de la lista el tipo de pregunta: Ensayo.

PASO 1

\$3	Crear Configuraciones Informe	Insertar contenido		Volver
\rightarrow		+ Carga del archivo	+ Categorización	
0 pts	Crear	+ Coincidencia	+ Completar el espacio en blanco	Competencias (0) Sista previa
	Táula	+ Elección múltiple	+ Ensayo	۵.
	litulo	+ Fórmula	+ Numérico	
	Diseñando tipos de pre	+ Ordenar	+ Respuestas múltiples	
	Instrucciones	+ Verdadero o falso	+ Zona activa	
	En esta evaluacion vamos a diseñar los 1:	+ Estimulo		
			V	

PASO 2:

Define el nombre de la pregunta. Este nombre servirá solo como información para quien diseña la evaluación. No será visible para los estudiantes que realicen la prueba.

PASO 2

jrese pregunta/mensaje		
✓ Opciones		
Mostrar la calculadora en pantalla		
🗹 Editor de Contenido Enriquecido		
Corrector de ortografía		
Mostrar conteo de palabras		
🗌 Fijar un límite de palabras		
> Notas de calificación		
> Alinear con las competencias (0)		

1

PASO 3:

Escribe la pregunta en el editor de texto.



1 Ensa	yo De ensayo	11
		THE STREET
the defination of the definati	B $I \ \ \square$ A \bullet A \bullet I_x E \equiv \equiv $\times^2 \times_2 \\ \vdots \\ \vdots \\ \vdots \\ \exists \\ \exists \\ 12pt$ \bullet Párrafo \bullet $\blacksquare \bullet \blacksquare \\ e \\ \bullet \\ f_x$ E $e \\ e \\ f_x$ A $\bullet \\ \bullet $	
> 0	rciones	
> Al	near con las competencias (0)	
> Ba	nco de items	
4	A Puntos € Can	celar Listo

PASO 4:

Si quieres permitir que los estudiantes usen una calculadora, haz clic en Mostrar la calculadora en pantalla. Puedes habilitar una que muestre números y funciones matemáticas básicas (sumar, restar, multiplicar, dividir) o una científica con más opciones para cálculos avanzados.



Ensayo	De ensayo) II (
Defina: ¿Q	ué es el metabolismo?	
✓ Opcion	nes	
	strar la calculadora en pantalla Calculadora básica Calculadora científica	
i	Se recomienda encarecidamente que habilite el modo Una pregunta a la vez para evitar que los estudiantes utilicen la calculadora en las pregunta en las que no deben usarla. Los cambios en esta configuración tendrán efecto de inmediato. N Habilitar una pregunta a la vez	s
🗌 Edit	or de Contenido Enriquecido	
Cor	rector de ortografía	
Mos	strar conteo de palabras	
🗌 Fijai	r un límite de palabras	

La opción de calculadora en pantalla está diseñada para usarse mientras se muestra una pregunta a la vez. Si la evaluación no se muestra así, los estudiantes podrán usarla para todas las preguntas.

PASO 5:

El Editor de contenido enriquecido está habilitado de forma predeterminada. Con él, los estudiantes que presenten la prueba podrán desarrollar su ensayo.



efina: ¿Qué es el metabolismo?				
✓ Opciones				
Mostrar la calculadora en pantalla				
Editor de Contenido Enriquecido				
Corrector de ortografía				
Mostrar conteo de palabras				
🗌 Fijar un límite de palabras				
> Notas de calificación				
> Alinear con las competencias (0)				
> Banco de items				

PASO 6:

Para habilitar el corrector ortográfico, haz clic en la casilla de verificación correspondiente. Si lo necesitas, también puedes activar la casilla Mostrar conteo de palabras.



1	Ensayo	De ensayo		⑪
	Defina: ¿Q	Qué es el metabolismo?		
	✓ Opcion	nes		
	Mos	strar la calculadora en pantalla		
	Cor	rector de ortografía		
	Mos	strar conteo de palabras r un límite de palabras		
	> Notas	de calificación		
	> Alinea	ar con las competencias (0)		
	> Banco	o de items		
4		Puntos E	Cancelar	sto

PASO 7:

Si quieres establecer un límite mínimo o máximo de extensión del ensayo, haz clic en la casilla Fijar un límite de palabras y define la cantidad.



✓ Opciones					
Mostrar la calcula	dora en pantalla				
Editor de Conteni	do Enriquecido				
Corrector de orto	grafía				
Mostrar conteo de	e palabras				
Fijar un límite de p	palabras)			
Mínimo	Máximo				
15 ^	35 ^	J			
> Notas de calificación	1				
> Alinear con las comp	oetencias (0)				
> Banco de items					
∧ ∨ Puntos ∳				Cancelar	List

PASO 8:

En la pestaña Notas de calificación, puedes ingresar tus comentarios en el campo de texto.



1 Ensayo	De ensayo	ii 🛍
Defina: ¿Q	ué es el metabolismo?	
> Opcion	nes	
∽ Notas	de calificación	
> Alinea	r con las competencias (0)	
> Banco	de items	
4 ~	Puntos	Cancelar Listo
	+	

PASO 9:

Opcionalmente, puedes agregar la pregunta a la rúbrica o competencia de la evaluación, y al banco de preguntas.



		-		
1	Ensayo	De ensayo		ii 🛍
	Defina: ¿C	ué es el metabolismo?		
	> Opcio	nes		
	> Notas	de calificación		
	> Alinea	ar con las competencias (0)		
	> Banco	de items		
1.22				
4	~ ~	Puntos 🗊	Cancelar	Listo

PASO 10:

Puedes agregar comentarios o retroalimentación predeterminados ante una respuesta correcta, incorrecta o a modo general.

PASO 10

55,30	Valoración del estudiante	×
✓ Opciones	Para una respuesta correcta	
Mostrar la calculadora en p Calculadora básica Calculadora científica	$ \Rightarrow \Rightarrow B I \sqcup \underline{A} \bullet \underline{A} \bullet \underline{I}_{X} \equiv \Xi X^{2} \times_{2} \Xi \Xi 12pt \bullet Párrafo \bullet $ $ \blacksquare \bullet B I \sqcup A \bullet \underline{I}_{X} = \Xi I = X^{2} \times_{2} U = U = U = U = U = U = U = U = U = U $	
<i>i</i> Se recomienda encare calculadora en las pre Habilitar una pr	Para una respuesta incorrecta $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
> Alinear con las competencias> Banco de items	Proporcione valoración general (independientemente de la respuesta)	
1 Puntos	$ \Rightarrow \Rightarrow \mathbf{B} \ I \ \sqcup \underline{\mathbf{A}} \bullet \mathbf{\overline{\mathbf{A}}} \bullet $	
	Cancelar	Listo

PASO 11:

Define el puntaje para esta pregunta y selecciona el botón Listo, para guardar.



		-		
1	Ensayo	De ensayo		
ſ	Define			
	Defina: ¿C	ue es el metabolismo ?		
	> Opcio	nes		
	> Notas	de calificación		
	> Alinea	r con las competencias (0)		
	> Banco	de items		
4		Puntos	Cancelar	Listo

¡Listo! Has creado tu pregunta.

A continuación, te mostraremos cómo tus estudiantes ven la pregunta.

Vista de la pregunta

	Quizzes 2 - Ensayo / Pregunta de desarrollo																										
1	4 pi Defii	untos na: ¿(Qué	es el	l me	tabo	lismo	o?																		\$ 1	
	\$	¢	B	3.	Ι	U	A	•]	A -	<u> </u>	E	Ξ	∃	X²	×₂	:=	12pt	•	Paragrap	h •	•	-	P	fx			
	0 pal	brac	15	min /	25 n	oáv																				, ili	
	Debe	usar	alme	enos	15 p	alabra	as																				
																									Entr	egar	

Respuesta a la pregunta



La revisión y calificación de este tipo de preguntas no es automática. Este proceso debe ser realizado por el docente, desde la moderación de la evaluación.



Defina: ¿Qué es el metabolismo?

Conjunto de los cambios químicos y biológicos que se producen continuamente en las células vivas de un organismo.

Correcto

18 palabras 15 min / 35 máx.

Comentarios adicionales

4	ø	В	Ι	<u>u</u> <u>/</u>	•	A	• <u>T</u> ×	E	H	∃	X²	X_{z}	Ξ		12pt		•	Párrafo	•	.	Þ	P	fx				
¡Muy bien!																											
																											.ill
																									Cano	elar	Listo
ġ1																						\checkmark	×	4	× ×	/4 p	ountos
	Puntos de corrección																										
	Ajuste	Ajuste el puntaje de forma manual añadiendo puntos positivos o negativos a este cuadro																0 ~									
	Punta	aie fin	al																							0/	4
	i unte	ije ili i	a																							07	-
																									Ac	tualizar	

Resultados disponibles para el estudiante



Universidad del Desarrollo

Centro de Innovación Docente

Para más tutoriales, visita: auladigital.udd.cl

