

¿CÓMO CREAR PREGUNTAS DE TIPO NUMÉRICO?

PASO 1:

Selecciona de la lista el tipo de pregunta: Numérico.

PASO 1

\$3	Crear Configuraciones In	forme Insertar contenido		Volver
\rightarrow		+ Carga del archivo	+ Categorización	
0 pts	Crear	+ Coincidencia	+ Completar el espacio en blanco	Competencias (0) 💿 Vista previa
	Título	+ Elección múltiple	+ Ensayo	
	Intuio	+ Fórmula	+ Numérico	8
	Diseñando tipos de	Ore + Ordenar	+ Respuestas múltiples	
	Instrucciones	+ Verdadero o falso	+ Zona activa	
	Instrucciones	+ Estímulo		Ŵ
	En esta evaluacion vamos a diseñar	los 1:		
			•	

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.



Numérico Numérico	ī
Agregar raíz de la pregunta	
Requisito	⑦ Respuesta
Respuesta exacta	✓
+ Respuesta posible	
✓ Opciones	
Mostrar la calculadora en pantalla	
> Alinear con las competencias (0)	
> Banco de items	



PASO 3:

Ahora, escribe la pregunta en el editor de texto. Si es necesario, agrega instrucciones e información adicional.

PASO 3

Numérico Numérico				11
				(iiii)
	×₂ 🗄 🗄 12pt	 Párrafo 	• = • • • • • • • • •	
Indique el rango normal de glóbulos rojos expresados en millo	ones de células/mcl, en	el hombre.		
Requisito	(?)	Respuesta		ir.
Respuesta exacta	\sim			×
+ Respuesta posible				
✓ Opciones				
Mostrar la calculadora en pantalla				
> Alinear con las competencias (0)				
> Banco de items				
1 A Puntos E				Cancelar

PASO 4:

Selecciona una opción del menú desplegable Requisito.



dique el rango normal de globulos rojos expresa	tos en miliones de celulas/mcL en el nombre.	
quisito	⑦ Respuesta	
Respuesta exacta	~	-
Respuesta exacta		
Aargen de error		
Dentro de un rango		
Respuesta precisa		
> Banco de items		

PASO 5:

Si seleccionas la opción Respuesta exacta, solo debes rellenar el campo de respuesta. Esta opción admite agregar notación científica, con el siguiente formato: 1.234 * 10 ^ 5. Las respuestas de los estudiantes se marcarán como correctas si coinciden exactamente con el valor numérico ingresado.



	.			
1 Numérico Númerico				… …
Indique el rango normal de glóbulos rojos expres	ados en millones de células/mcL er	n el hombre.		
Requisito	⑦ Re	espuesta		
Respuesta exacta	× 2	4,7		∧∨
+ Respuesta posible				
✓ Opciones				
Mostrar la calculadora en pantalla				
> Alinear con las competencias (0)				
> Banco de items				
3 A Puntos F			Car	icelar Listo
	A			

PASO 6:

Al seleccionar Margen de error, debes ingresar la respuesta, el margen y su tipo. Ten en cuenta que los campos de margen de error no aceptan entradas escritas en notación científica. Las respuestas de los estudiantes se marcarán como correctas si se encuentran dentro del margen.



					-				
1	Numérico	Númerico							11 11
	1 P 1								
	Indique el rar	ngo normal de globulos rojo	os expresados en milio	ones de celulas/mo	L en el nombre.				
	Requisito	?	Respuesta		+/- margen		Tipo		
	Margen de e	error 🗸	4,7		1	× ×	Porcentaje		\sim
	+ Respue	esta posible							_
	✓ Opcione	S							
	Mostr	ar la calculadora en pantalla	a						
	> Alinear o	con las competencias (0)							
	> Banco de	e items							
	3 ^ P	untos 타						Cancelar	Listo

PASO 7:

Para la opción Dentro de un rango, debes ingresar el inicio y el final de este para la respuesta. Ten en cuenta que las entradas de rango sí pueden estar en notación científica. Las respuestas de OS estudiantes se marcarán como correctas si son mayores o iguales al inicio del rango y menores o iguales al final.



Numérico Numérico					
Indique el rango normal de glóbulo	s rojos expresado	os en millones de células/mcL en e	l hombre.		
Requisito	(?)	Inicio del rango	^	Fin del rango	~
✓ Opciones					
 Opciones Mostrar la calculadora en participadora 	ntalla				
 > Alinear con las competencias (0 > Banco de items))				
Puntos					Cancelar Lis

PASO 8:

En Respuesta precisa, selecciona la respuesta, valor de precisión y tipo. Las opciones para el tipo de precisión son dígitos significativos y lugares decimales. Estos campos no aceptan entradas con notación científica. Las respuestas se marcarán como correctas si coinciden con la cantidad dada de dígitos significativos o lugares decimales.



		a de cáblec/mell en el bombro		
equisito	 @ Respuesta 	Precisión	Tipo	
 Respuesta posible Opciones 				
Mostrar la calculad	lora en pantalla			
> Alinear con las compe> Banco de items	etencias (0)			

PASO 9:

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.

PASO 9

Dentro de un rango	× 47		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6,1	
– Respuesta posible			
V Onciones			
Mostrar la calculadora en pantalla			
Calculadora básica			
O Calculadora científica			

> Alinear con las competencias (0)

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 10:

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



Numérico Númerico						1
Indique el rango normal de glóbulos	s rojos expresado	s en millones de células/mcL en e	el hombre.			
Requisito	0	Inicio del rango		Fin del rango		
Dentro de un rango	\sim	4,7	<u>^</u>	6,1		\sim
 Alinear con las competencias (0 Banco de items)					
7 Danco de items						
∧ ✓ Puntos 🗊					Cancelar	List
		A				

PASO 11:

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

PASO 11

	Valoración del estudiante	×:
I Numerico Numerico	Para una respuesta correcta	
Indique el rango normal de glóbul	$ \begin{array}{ c c c c c c } \bullet & \bullet & B & I & \bigcup & \underline{A} & \bullet & \underline{I}_x & \Xi & \Xi & X^2 & X_2 & \Xi & \Xi & 12pt & \bullet & Párrafo & \bullet \\ \hline \blacksquare & \bullet & \blacksquare & \textcircled{P} & & & & & & & & \\ \hline \blacksquare & \bullet & \blacksquare & \textcircled{P} & & & & & & & & \\ \hline \blacksquare & \bullet & \blacksquare & \textcircled{P} & & & & & & & & \\ \hline \end{array} $	
Requisito		
Dentro de un rango	Para una respuesta incorrecta	
+ Respuesta posible	← → B $I \cup A \bullet \overline{A} \bullet \overline{A}$ $\overline{E} \equiv \overline{E} \times^2 \times_2 \equiv \overline{E}$ 12pt \bullet Párrafo \bullet	
> Opciones		
> Alinear con las competencias		
> Banco de items	Proporcione valoración general (independientemente de la respuesta)	THE REAL PROPERTY AND A DESCRIPTION OF A
3 ^ Puntos		Listo
	Cancelar	Listo

PASO 12:

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



ndique el rango normal de glóbulo	s roios expresado	s en millones de células/mcl. en e	l hombre		
equisito	() ()	Inicio del rango		Fin del rango	
Dentro de un rango	\sim	4,7	<u>^</u>	6,1	
> Alinear con las competencias (())				
> Banco de items					

¡Listo! Has creado tu pregunta.

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

Vista de la pregunta

Quizzes 2 - Numérico 3 guntos Indique el rango normal de glóbulos rojos expresados en millones de células/mcL en el hombre. Ingrese su respuesta... Entregar

Quizzes 2 - Numérico	С				
3 puntos Indique el rango normal de glóbulos rojos expresados en millones de células/mcL en el hombre. Ingrese su respuesta	7	8	9	÷	
	4	5	6	×	
	1	2	3	_	Entre
	0		=	+	

Respuesta a la pregunta

Quizzes 2 - Numérico 3 puntos Indique el rango normal de glóbulos rojos expresados en millones de células/mcL en el hombre. 5,6 Entregar

Corrección automática

Resultados Ronal Guevara





Sus respuestas:

3/3 puntos

Indique el rango normal de glóbulos rojos expresados en millones de células/mcL en el hombre.

5,6

Universidad del Desarrollo

Centro de Innovación Docente

Para más tutoriales, visita: auladigital.udd.cl

