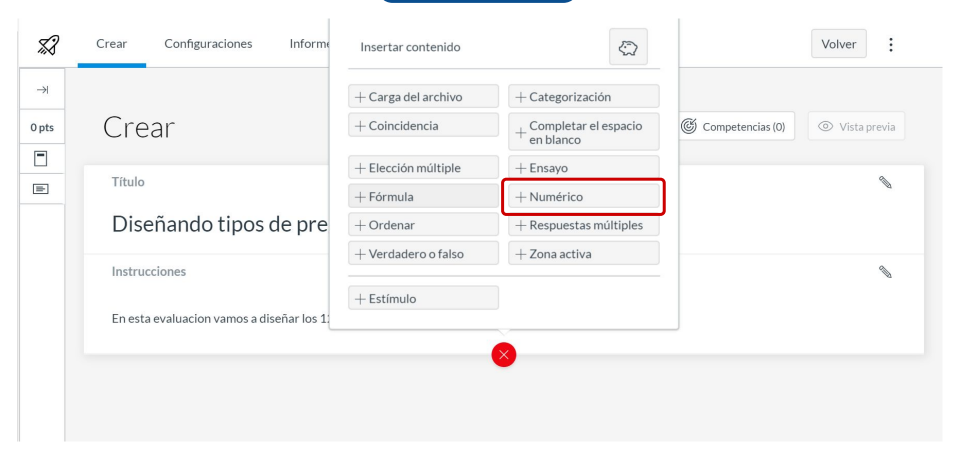


# ¿CÓMO CREAR PREGUNTAS DE TIPO NUMÉRICO?

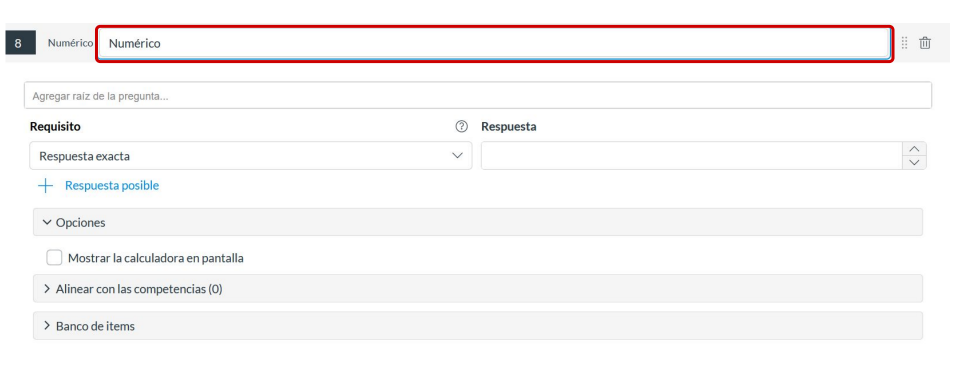
# **PASO 1:**

Selecciona de la lista el tipo de pregunta: Numérico.



#### **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.



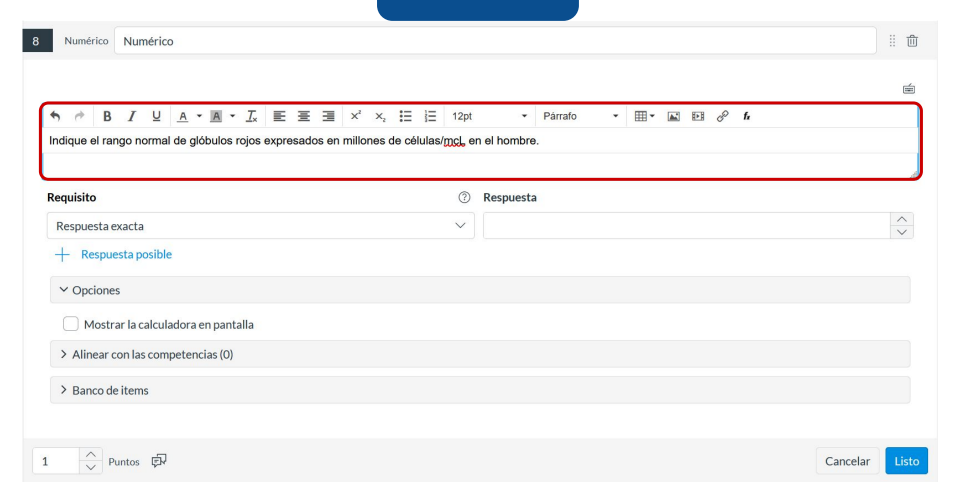
Listo

Cancelar

Puntos 🗗

## **PASO 3:**

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



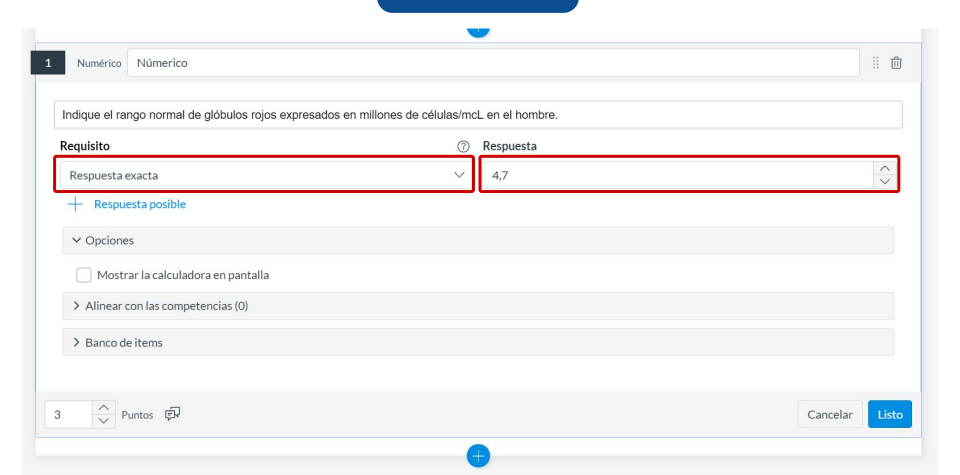
## **PASO 4:**

Selecciona una opción del menú desplegable Requisito.



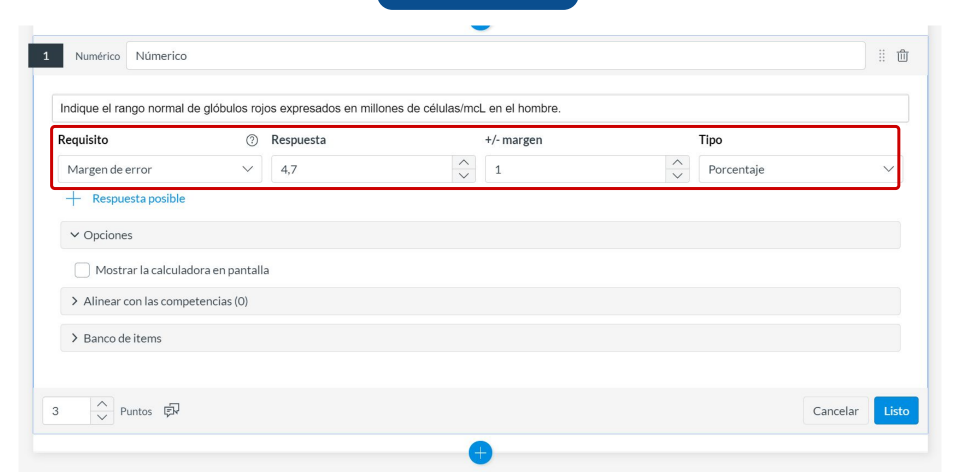
#### **PASO 5:**

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.



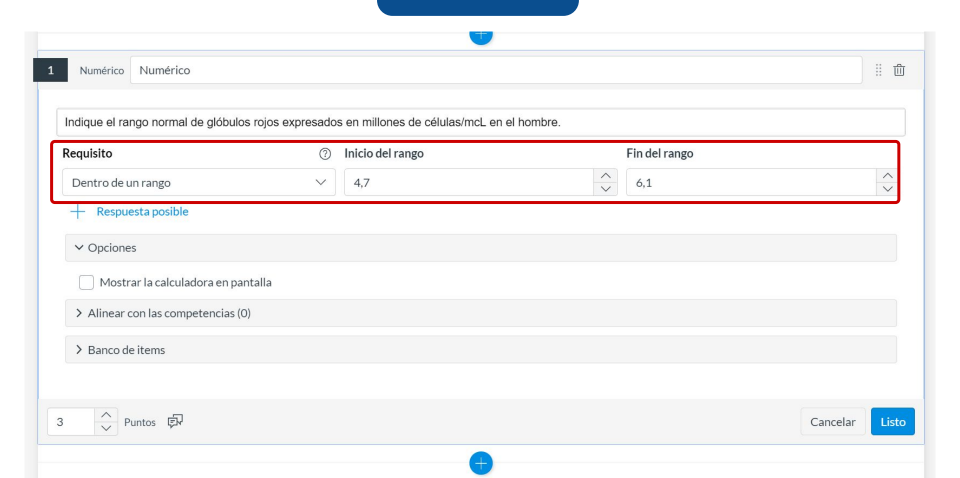
#### **PASO 6:**

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.



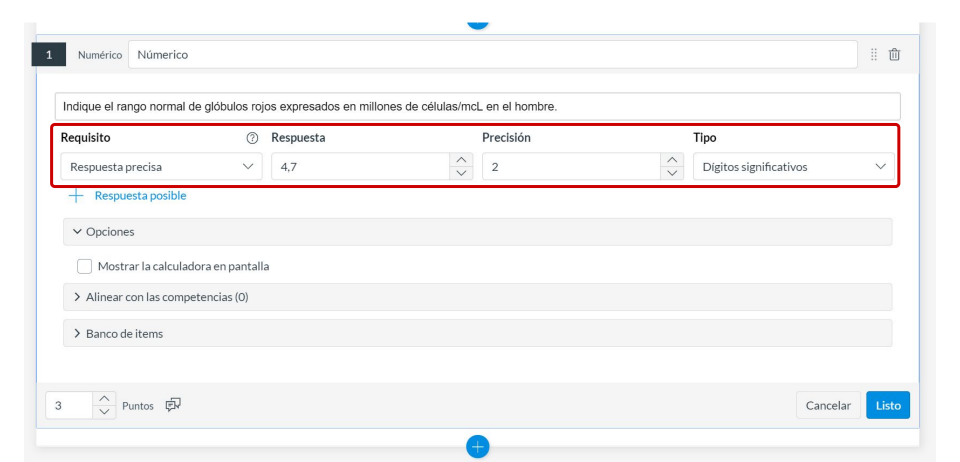
#### **PASO 7:**

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 estudiantes se marcarán como correctas si son mayores o iguales al inicio del rango y menores o iguales al final.



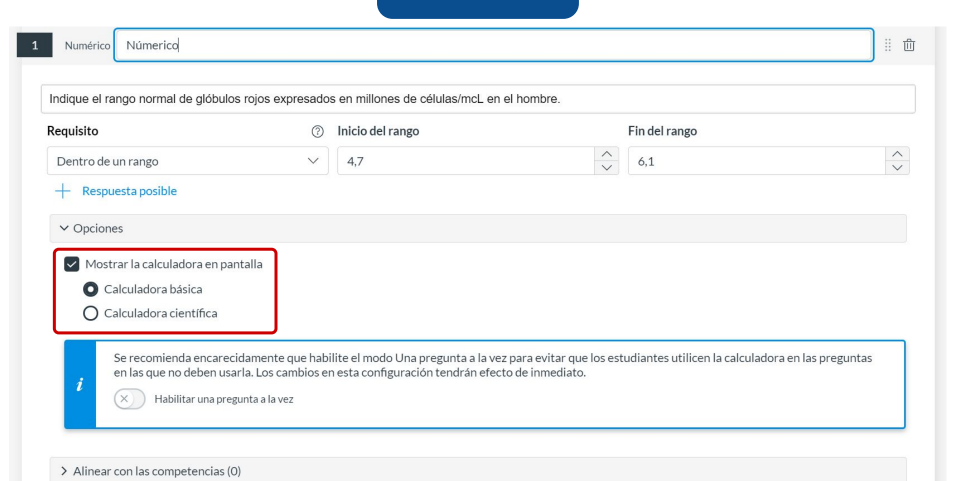
#### **PASO 8:**

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.



#### **PASO 9:**

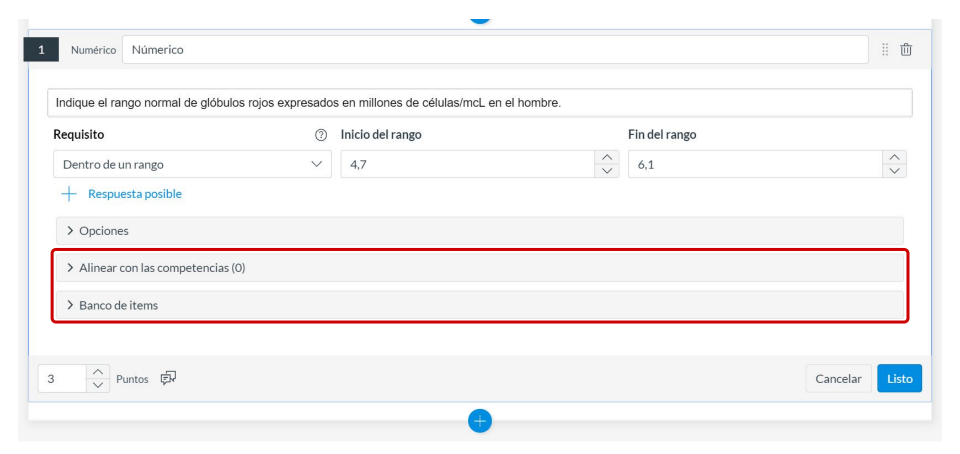
Si quieres permitir que los estudiantes usen una calculadora, haz clic en Mostrar la calculadora en pantalla. Puedes habilitar una que muestre números y funciones matemáticas básicas (sumar, restar, multiplicar, dividir) o una científica con más opciones para cálculos avanzados.



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.

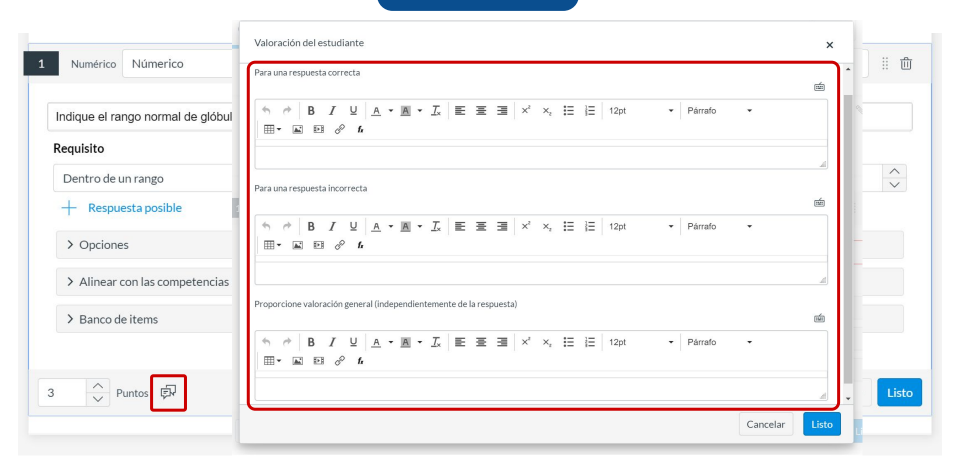
#### **PASO 10:**

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



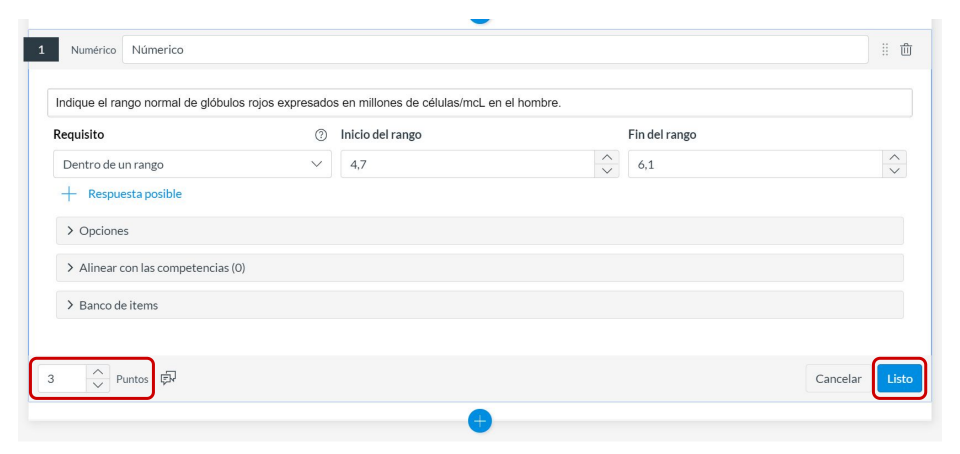
#### **PASO 11:**

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



## **PASO 12:**

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



¡Listo! Has creado tu pregunta.

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



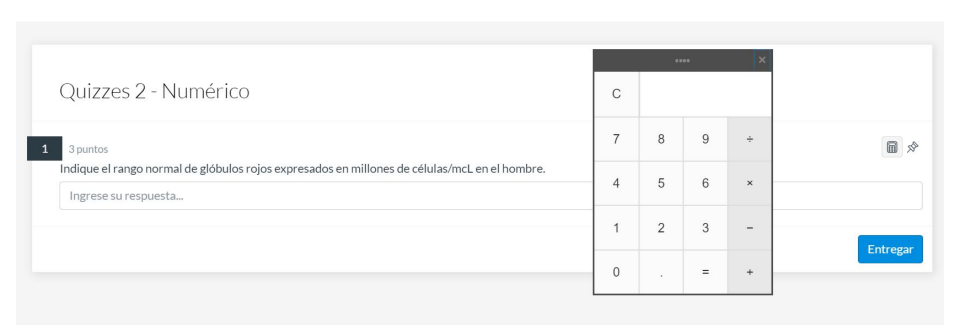
# Quizzes 2 - Numérico

3 puntos

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

Ingrese su respuesta...





# Respuesta a la pregunta



# Corrección automática

#### Resultados

Ronal Guevara



3 De 3 puntos **01:34**Tiempo para este intento

#### Sus respuestas:

1 3/3 puntos

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



5,6



Para más tutoriales, visita: auladigital.udd.cl

