Tutorial Cómo diseñar preguntas Numéricas

PLATAFORMA







Aprende a crear una pregunta numérica simple, esta es muy parecida a una pregunta de respuesta corta. La diferencia radica en que la pregunta numérica requiere como respuesta un número.

Para el diseño de una pregunta numérica sigue estos pasos:

1. Dirígete al apartado de "Banco de preguntas" y selecciona la opción "crear una nueva pregunta". O bien, si ya has configurado tu examen y deseas añadir la pregunta desde esta interfaz, haz clic en "Editar examen" y luego en la opción "Añadir".

2. En el menú desplegable, haz clic en la opción "Numérica". Seguidamente encontrarás la interfase para crear este tipo de preguntas para su configuración.

Elija un tipo de pregunta a agrega							
0	÷	Arrastrar y soltar marcadores	*				
\odot	+	Arrastrar y soltar sobre imagen					
0	2+2 = 7	Calculada					
0	$\frac{2+2}{-7}$	Calculada de opción múltiple					
0	2#2 =-7	Calculada simple					
0		Ensayo					
0	••	Falso/Verdadero					
۲		Numérica					

3. Denomina la pregunta. No es su enunciado, sino su nombre dentro del banco de preguntas.

4. Escribe la operación a realizar o problema a resolver en el campo "Texto de la pregunta".

University of the second secon	ersidad ológica olívar AGENA DE INDIAS
 General Categoría 	Por defecto en Apropiacion DoReTIC - I (7) 🕈
Nombre de la pregunta 0	Pregunta 3
Texto de la pregunta	1 A - B I

5. Luego asigna la puntuación por defecto sobre el total de la puntuación del cuestionario que se proyecta. Este peso se puede modificar con posterioridad si se quiere.

6. En caso de desearlo, incluye una retroalimentación para el estudiante.

Puntuación por defec	to 0	1
Retroalimentación general	0	I I
Número ID	Ø	



7. Escribe la respuesta correcta, el margen de error en la respuesta y la calificación para la misma. En este punto también podrás determinar más opciones de respuesta correcta, con distintas calificaciones para cada una.

 Respuestas 		
Respuesta 1	 40 Error 0 Calificación 100% ¢	
Retroalimentación	1 A* B I 🖋 🗏 🗏 % 😒	
	 Correcto	

8. Como es posible que las respuestas numéricas se indiquen teniendo en cuenta una unidad de medida (km, m, cm, W, KW...), es importante determinarlas en el apartado de tratamiento de las unidades.



9. Una vez lo hayas hecho guarda los cambios y visualiza cómo quedó configurada la pregunta.

Estas orientaciones son de utilidad para la creación de preguntas numéricas en la plataforma. Cualquier información adicional podrá ser consultada en el Manual de docente disponible en la sección de descargas de la página de SAVIO.