

Vicerrectorado de Educación Digital y Formación Permanente **Universidad** Zaragoza Cómo editar y ordenar una encuesta online - encuestafacil

Tutoriales del ADD – ENCUESTAFACIL 2024

Ana Isabel Allueva Pinilla y José Luis Alejandre Marco

CONTENIDO

En este tutorial vamos a aprender cómo, con finalidad académica, un miembro de la Universidad de Zaragoza (PDI, PTGAS o estudiante) puede **editar una encuesta online previamente creada y utilizar las múltiples opciones disponibles para ordenar los elementos de la encuesta.**

Según la información en <u>http://www.encuestafacil.com/</u>, encuestafacil.com es la **herramienta web de encuestas online nº 1 en España y Latinoamérica**.

Permite a los usuarios elaborar por sí mismos, de una forma rápida y sencilla, encuestas profesionales para obtener información en tiempo récord y sin destinar apenas recursos.

Para saber cómo crear una encuesta online consulte el tutorial: "*Cómo crear una encuesta online básica - encuestafacil.com.*"



En primer lugar deberemos entrar en la página www.encuestafacil.com.



Paso 2

Debemos de tener una cuenta previamente creada. Nos identificamos con nuestros datos de registro para entrar en nuestra cuenta. **Iniciamos sesión**.

encuesta	facil
Iniciar sesión	
Dirección de correo	
add@unizar.es	
Contraseña	
Recuérdame	
<u>He olvidado mi contraseña</u>	
¿No tienes una cuenta? <u>Crear cuenta</u>	Iniciar sesión



Una vez identificados en la página web, lo primero que deberemos hacer es seleccionar la casilla de la encuesta que queramos editar y que ya habíamos creado.

Continuaremos con el ejemplo utilizado en el tutorial *Cómo crear una encuesta online básica con encuestafacil.com*

Mis encuestas				
Utiliza este cuadro para editar tus encuestas, abrirlas o cerrarlas al	público, determinar	el método de envío y ver	los resultados.	
Características de su cuenta				
Cuenta: Bono ORO Universia desde el 21/10/2024 hasta el 19/01/2025 Nº de encuestas y respuestas: Ilimitadas Límite de visualización: Ilimitados cuestionarios por encuesta. Visita la página de <u>Funcionalidades</u> para conocer en detalle las características de cada cuenta. Encuestas de cada cuenta.				
Editar encuesta	Link a encuesta	Resultados	Vaciar	Eliminar
Carpeta Sin asignar 🗸 🚳				
Título	Entreg. 🕐	Contestados 🖓	Finalizados 🖓	Eliminados <u>Alt</u>
• TEST DE INTELIGENCIA	0	0	0	0 05/
Cambia este título por el de tu encuesta	0	0	0	0 30/
O TEST DE INTELIGENCIA	0	0	0	0 30/

Paso 3

Después hacemos clic en "Editar encuesta"

Mis encuestas

Utiliza este cuadro para editar tus encuestas, abrirlas o cerrarlas al público, determinar el método de envío y ver lo



Cómo editar y ordenar una encuesta online - encuestafacil

add.unizar.es

Edición de la encuesta

La encuesta ejemplo "Test de Inteligencia" solo la habíamos creado con una página; supongamos que ahora queremos que nuestra encuesta ejemplo tenga 2 páginas.

En este caso, vamos a agregar una nueva página en la que irán incluidas las preguntas por ejemplo de "Lógica". Para ello hacemos clic en el botón **[Página (+)]** y le pondremos título como hemos visto en el tutorial anterior.

Configuración Personalización Idiomas Sorteo Examen Idioma predeterminado: Español Cambiar Idiomas de la encuesta: Español Añadir/Borrar Idiomas activos: Español Cambiar **Título: TEST DE INTELIGENCIA** Página (+) Cambiar Página 1: Cálculo En esta página se encontrarán todas las preguntas referidas a la parte de cálculo. Cambiar Copiar/Mover Borrar Pregunta (+) Página (+) 1.2+2= \bigcirc \bigcirc 0 0

Paso 5

La página nos ha aparecido en primer lugar, pero queremos que sea la página nº 2 de nuestra encuesta. Para mover una página de sitio tendremos que hacer clic en el botón **[Copiar/Mover]**.

Título: TEST DE INTELIGENCIA	
Cambiar	Página (+)
Página 1: Lógica	
En esta parte se añadirán todas las preguntas del apartado de l	ógica
Cambiar Copiar/Mover Borrar	
	Pregunta (+) Página (+)
Pagina 2: Calculo	
En esta página se encontrarán todas las preguntas referidas a la	a parte de cálculo.
Cambiar Copiar/Mover Borrar	
	Pregunta (+) Página (+)
1. 2+2=	
0 2 0 3 0 1 0 4	

Ahora tendremos que seleccionar la opción "**Mover**" y elegiremos junto a qué otra página queremos moverla, y en qué posición queremos que se encuentre respecto a esta otra página. En nuestro ejemplo vamos a escoger que la página "Lógica" aparezca justo después de la página "Calculo". Una vez seleccionados correctamente todos los parámetros hay que hacer clic en "**Aceptar**".

IGENCIA	Copiar/Mover	×
	Esta es la pregunta que quieres mover: En esta parte se añadirán todas las preguntas del apartado de lógica	
preguntas del apartado (Elige:	
]	Mover	
	Selecciona la posición final::	
	Paginas	
	2. Cálculo	
ver Borrar	Mover:	
	 Antes de esta pregunta 	14
	Después de esta pregunta	
	2. Calculo Cancelar Aceptar	

Paso 7

La forma de mover preguntas es idéntica a la de mover páginas. En el ejemplo vamos a crear dos preguntas en la página de lógica y después vamos a cambiarles el orden.



-		
© 3		
◎ 4		
Cambiar Imágenes Copiar/Mover Borrar		
	Pregunta (+)	Página (+)
3. Si:		
a=1; b=2; c=??		
○ 3,14 ○ 3 ○ -3 ○ 2/3		
Cambiar Imágenes Copiar/Mover Borrar		
T T	Pregunta (+)	Página (+)
4. si:		
x=2 ; y=3 ; z=5 ; entonces x+z=??		
0 7 0 6 8 9		
Cambiar Imágenes Copiar/Mover Borrar		
	Pregunta (+)	Página (+)

Si: a=1 ; b=2 ; c=?? Elige: O Copiar Mover Selecciona la posición final:: Preguntas 1. 2+2= 2. ¿Cuántos círculos se ven en la imagen? 3. Si: a=1 ; b=2 ; c=?? 4. Si: x=2 ; y=3 ; z=5 ; entonces x+z=?? Mover: O Antes de esta pregunta Después de esta pregunta 4. Si: x=2 ; y=3 ; z=5 ; entonces x+z=??		movern
Elige: Copiar Mover Selecciona la posición final:: Preguntas 1. 2+2= 2. ¿Cuántos círculos se ven en la imagen? 3. Si: a=1 ; b=2 ; c=?? 4. Si: x=2 ; y=3 ; z=5 ; entonces x+z=?? Mover: Antes de esta pregunta Después de esta pregunta Si: x=2 ; y=3 ; z=5 ; entonces x+z=??	SI: a=1 ; b=2 ; c=??	
 Copiar Mover Selecciona la posición final:: Preguntas 2+2= ¿Cuántos círculos se ven en la imagen? Si: a=1 ; b=2 ; c=?? 4. Si: x=2 ; y=3 ; z=5 ; entonces x+z=?? Mover: Antes de esta pregunta Después de esta pregunta Si: x=2 ; y=3 ; z=5 ; entonces x+z=?? 	Elige:	
Mover Selecciona la posición final:: Preguntas 1. 2+2= 2. ¿Cuántos círculos se ven en la imagen? 3. Si: a=1 ; b=2 ; c=?? 4. Si: x=2 ; y=3 ; z=5 ; entonces x+z=?? Mover: O Antes de esta pregunta © Después de esta pregunta 4. Si: x=2 ; y=3 ; z=5 ; entonces x+z=??	🔾 Copiar	
Selecciona la posición final:: Preguntas 1. 2+2= 2. ¿Cuántos círculos se ven en la imagen? 3. Si: a=1 ; b=2 ; c=?? 4. Si: x=2 ; y=3 ; z=5 ; entonces x+z=?? Mover: Antes de esta pregunta Después de esta pregunta A. Si: x=2 ; y=3 ; z=5 ; entonces x+z=??	Mover	
<pre> Preguntas 1. 2+2= 2. ¿Cuántos círculos se ven en la imagen? 3. Si: a=1 ; b=2 ; c=?? 4. Si: x=2 ; y=3 ; z=5 ; entonces x+z=?? Mover: Antes de esta pregunta Después de esta pregunta 4. Si: x=2 ; y=3 ; z=5 ; entonces x+z=??</pre>	Selecciona la posición final::	
 2+2= ¿Cuántos círculos se ven en la imagen? Si: a=1 ; b=2 ; c=?? Si: x=2 ; y=3 ; z=5 ; entonces x+z=?? Mover: Antes de esta pregunta Después de esta pregunta Si: x=2 ; y=3 ; z=5 ; entonces x+z=?? 	< Preg	juntas
 2. ¿Cuántos círculos se ven en la imagen? 3. Si: a=1 ; b=2 ; c=?? 4. Si: x=2 ; y=3 ; z=5 ; entonces x+z=?? Mover: Antes de esta pregunta Después de esta pregunta 4. Si: x=2 ; y=3 ; z=5 ; entonces x+z=?? 	1. 2+2=	
 3. Si: a=1 ; b=2 ; c=?? 4. Si: x=2 ; y=3 ; z=5 ; entonces x+z=?? Mover: Antes de esta pregunta Después de esta pregunta Si: x=2 ; y=3 ; z=5 ; entonces x+z=?? 	2. ¿Cuántos círculos se ven en la	imagen?
 4. Si: x=2 ; y=3 ; z=5 ; entonces x+z=?? Mover: ○ Antes de esta pregunta ○ Después de esta pregunta 4. Si: x=2 ; y=3 ; z=5 ; entonces x+z=?? 	3. Si: a=1 ; b=2 ; c=??	
Mover: ○ Antes de esta pregunta ◉ Después de esta pregunta 4. Si: x=2 ; y=3 ; z=5 ; entonces x+z=??	4. Si: x=2 ; y=3 ; z=5 ; entonce	s x+z=??
 ○ Antes de esta pregunta ● Después de esta pregunta 4. Si: x=2 ; y=3 ; z=5 ; entonces x+z=?? 	Mover:	
Después de esta pregunta 4. Si: x=2 ; y=3 ; z=5 ; entonces x+z=??	🔾 Antes de esta pregunta	
4. Si: x=2 ; y=3 ; z=5 ; entonces x+z=??	Después de esta pregunta	
	4. Si: x=2 ; y=3 ; z=5 ; entonces :	x+z=??

Otra opción posible para ordenar nuestra encuesta es la que nos permite numerar las preguntas de forma independiente en cada página. Para hacer esto debemos activar la casilla de elección "**Numerar las preguntas para cada página**", situada en el apartado de "Personalización" en el submenú "Numeración", y hacer clic en [**Guardar**].

Edición de la encues	ta	Terminar Vista final
Idiomas Configuració	Personalización Sorteo	ixamen
Estilos Logotipo	Pie Numeración Mensajes	
 Usar numeración Usar numeración Numerar las p Numerar las p Mostrar las p 	le páginas le preguntas reguntas para cada página reguntas para toda la encuesta rogreso	Guardar
Título: TEST DE IN	TELIGENCIA	Página (+)

Por último veremos que la numeración de las preguntas de la página "Lógica" ha cambiado (antes eran preguntas 3 y 4 y ahora son preguntas 1 y 2).



Más información

Para más información sobre cómo trabajar con las encuestas creadas con encuestafacil.com es posible consultar también otros tutoriales desde el Portal buscador de recursos del ADD en la página <u>http://add.unizar.es</u> :

- Cómo registrarse y crear una cuenta de personal UNIZAR para utilizar encuestas online.
- Cómo crear una encuesta online básica con encuestafacil.
- Cómo editar y ordenar una encuesta online con encuestafacil.
- Opciones de configuración de parámetros operativos de encuestas online con encuestafacil.
- Opciones de personalización y diseño de encuestas online con encuestafacil.
- Cómo publicar una encuesta online creada con encuestafacil.
- Cómo analizar y exportar los resultados de una encuesta online con encuestafacil.
- Otras herramientas útiles para trabajar con una encuesta online con encuestafacil.





Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU



