

Creando nuestra primera encuesta

Como se ha indicado anteriormente, lo primero que tendríamos que hacer es seleccionar **nueva encuesta**, **crear nueva encuesta** y elegir la opción de **encuesta estándar**.



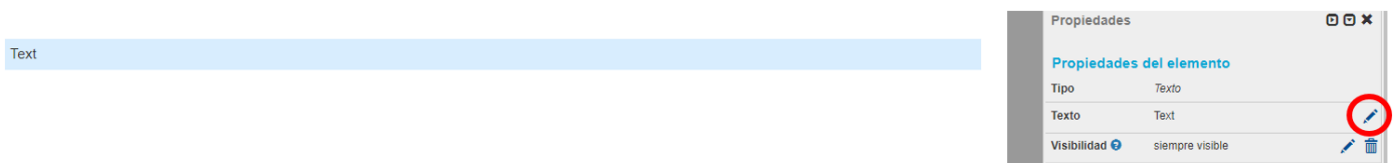
Rellenamos los datos de nuestra encuesta como se ha indicado en el apartado de **creación** y tras pulsar el botón de **crear** nos aparece activada la pestaña de **edición** descrita anteriormente.

Si por ejemplo quisiéramos elaborar un pequeño formulario de recogida de datos meteorológicos para ser estudiados posteriormente, procederíamos de la siguiente manera.

Supongamos que queremos hacer tres registros durante tres días, del estado de la atmósfera, temperatura, y pluviometría.

Primero podríamos añadir un texto libre con una breve explicación. Para ello, arrastraríamos al centro o haríamos doble clic dentro del apartado de **texto y multimedia**, la opción de **texto**.

Para editarlo, simplemente haríamos clic en el lapicero del menú que se nos ha activado a la derecha, añadiríamos las indicaciones y pincharíamos en **Aplicar** para guardar los cambios.



Propiedades del elemento

Tipo *Texto*

Texto Vamos a introducir en este formulario los registros meteorológicos que hemos ido apuntando en el cua...

B I U S E E E E E E E E

↶ ↷ ☰ ☷ 🔗 < > A ▾

10pt ▾ Verdana ▾ ↻

Vamos a introducir en este formulario los registros meteorológicos que hemos ido apuntando en el cuaderno.

Aplicar Cancelar

Podríamos añadir una línea para separar estas indicaciones de la zona de registros pudiendo variar el estilo, grosor y color.

Vamos a introducir en este formulario los registros meteorológicos que hemos ido apuntando en el cuaderno.


Propiedades




Propiedades del elemento

Tipo *Línea*

Estilo ☒ sólida ☐ discontinua ☐ punteada

Altura 5 ▾


Color  ▾

Visibilidad  siempre visible  

Se podría añadir la pregunta de **calendario** para que quede indicado qué día registramos esos fenómenos.


Vamos a introducir en este formulario los registros meteorológicos que hemos ido apuntando en el cuaderno.

DÍA

 DD/MM/YYYY

Propiedades del elemento

Tipo *Fecha*

Texto DÍA 

Obligatorio ☐

Valores después DD/MM/YYYY

antes DD/MM/YYYY

Ahora las posibilidades son numerosas. Por ejemplo

- Para registrar el estado de la atmósfera podemos utilizar una pregunta de **opción única**. Una vez añadida en el menú de la derecha se pueden configurar las diferentes opciones de respuesta. En el apartado **estilo** podemos elegir que aparezcan en un listado o en un desplegable.

Vamos a introducir en este formulario los registros meteorológicos que hemos ido apuntando en el cuaderno.

DÍA
DD/MM/YYYY

Selecciona del desplegable el estado de la atmósfera del día 1.

- ☐ Soleado
- ☐ Sol y nubes
- ☐ Nublado
- ☐ Lluvioso
- ☐ Niebla

Propiedades del elemento	
Tipo	Opción única
Texto	Selecciona del desplegable el estado de la atmósfera del día 1.
Respuestas posibles	<div>Soleado</div> <div>Sol y nubes</div> <div>Nublado</div> <div>Lluvioso</div> <div>Niebla</div> <div>+ -</div>
Obligatorio	<input type="checkbox"/>
Estilo	<div><input checked="" type="radio"/> Botón de opción</div> <div><input type="radio"/> Cuadro de selección</div>
Ordenar	<div><input checked="" type="radio"/> Orden original</div> <div><input type="radio"/> Orden alfabético</div> <div><input type="radio"/> Orden aleatorio</div>

- Para registrar la temperatura se puede emplear la opción de **control deslizante numérico**. Desde el menú de la derecha se puede editar el título de la pregunta, si queremos que se incluya un valor a mano o una barra deslizante, el límite de los valores, la posición inicial de la barra, etc.

DÍA
DD/MM/YYYY

Selecciona del desplegable el estado de la atmósfera del día 1.

- ☐ Soleado
- ☐ Sol y nubes
- ☐ Nublado
- ☐ Lluvioso
- ☐ Niebla

Indica la temperatura del día.

Move the slider or accept the initial position.



Propiedades del elemento	
Tipo	Control deslizante numérico
Texto	Indica la temperatura del día.
Presentación	<div><input type="radio"/> Número</div> <div><input checked="" type="radio"/> Control deslizante</div>
Número de decimales	<div>▼</div>
Valores	<div>Valor mínimo: -6</div> <div>Valor máximo: 20</div>
Etiqueta mín.	<div></div>
Etiqueta máx.	<div></div>
Posición inicial del control deslizante	<div><input type="radio"/> Izquierda</div> <div><input checked="" type="radio"/> Medio</div> <div><input type="radio"/> Derecha</div>
Mensaje de ayuda	<div></div>

Es recomendable que según vayamos avanzando en el formulario, le demos al botón de guardar de arriba a la izquierda para ir salvando poco a poco el trabajo.

- Para la última pregunta, la del registro de pluviometría podríamos utilizar un **control deslizante numérico** o **texto libre** y por ejemplo hacer que fuera visible solo si se hubiera marcado en la primera pregunta que el día fue lluvioso. Para ello, una vez añadida la pregunta y editados su título, unidades y valores mínimo y máximo (hemos elegido la opción de **control deslizante numérico**) haríamos clic sobre el lapicero de **visibilidad**. Para que esta función esté activa tendremos que haber añadido **al menos una pregunta de opción única, opciones múltiples o matriz**. Se nos presentan dos opciones:
 - **Or:** El usuario debe elegir **al menos una** de las respuestas seleccionadas para que la pregunta pueda visualizarse. Como en nuestro ejemplo tenemos la primera pregunta con opción única, marcaríamos esta opción y solo queda elegir en la parte inferior qué respuesta es la que activará la aparición de la pregunta, en este caso tendríamos que marcar la casilla de **lluvioso**.

- **And:** El usuario debe elegir **todas** las respuestas seleccionadas para que la pregunta pueda visualizarse.

Visibilidad siempre visible

Elegir la solución más lógica

☒ OR ☐ AND

Seleccione el/los elemento(s) que desencadena(n) este elemento

Selecciona del desplegable el estado de la atmósfera del día 1.

☐ Soleado (ID5)

☐ Sol y nubes (ID6)

☐ Nublado (ID7)

☒ Lluvioso (ID8)

☐ Niebla (ID9)

Aplicar Cancelar

Por último seleccionaríamos **Aplicar** y ya estaría listo.

Ahora en la vista de edición, esta pregunta aparece con una flecha hacia arriba indicándonos que aparecerá si se responde a la pregunta que lleva al lado una flecha para abajo.

Selecciona del desplegable el estado de la atmósfera del día 1.

☐ Soleado

☐ Sol y nubes

☐ Nublado

☐ Lluvios

☐ Niebla

Indica la temperatura del día.

Move the slider or accept the initial position.

-6 7 20

Indica los litros de agua que han caído.

100 es el valor máximo permitido

Litros

A medida que se va elaborando el formulario podemos ir comprobando cómo queda en la pestaña de **prueba** que aparece a la derecha de la pestaña de editor. Más información en [menú de encuesta](#)

Ejemplo1 Panel Encuestas Exportaciones Libreta de direcciones

Información general Editor **Prueba** Resultados Participantes Privacidad

Llegados a este punto ya tendríamos el cuestionario creado, habría que guardarlo y para el caso general en el que no establecemos participantes predeterminados ni colaboradores con diferentes

privilegios, sino que solo queremos un enlace para hacer llegar a los usuarios, pasaríamos a configurarla en la pestaña **Propiedades** de la encuesta, que se describe más adelante en el apartado [Propiedades del formulario](#).

Pero antes veremos como hacer esto mismo en el caso de un cuestionario autocalificable.

Financiado por el Ministerio de Educación y Formación Profesional y por la Unión Europea - NextGenerationEU



Revision #16

Created 25 January 2023 13:21:28 by Javier

Updated 27 January 2023 13:18:29 by Ana López Floría