

# Tipos de preguntas

Na presente guía rápida comentaremos algunhas das preguntas que poderemos engadir no banco de preguntas, para logo poder inserir nas nosas probas (cuestionarios no EVA ou segundo o idioma)

Consulta a guía correspondente ás “actividades” para ver como crear e engadir preguntas ó bando, e como inserilas nas túas probas. Na presente guía, unicamente faremos un repaso polos tipos de preguntas máis habituais.

Tódalas preguntas teñen algúns campos comúns:

- Nome ou título
- Texto
- Comentarios xerais (opcional): a resposta que recibirá o alumno/a cando reposte á pregunta (posteriormente poderemos indicar unha resposta indicar unha “resposta” tamén chamada “retroalimentación” para cada unha das opcións que deamos.

## Engadindo unha pregunta tipo Verdadeiro/Falso

[Expandir todos](#)

▼ Xeral

**Categoría** Predeterminado/a para: proba (1)

**Nome da pregunta\***

**Texto da pregunta\***

Parágrafo **B** *I*

Ruta: p

**Marca predeterminada\***

**Comentarios xerais**

Parágrafo **B** *I*

Ruta: p

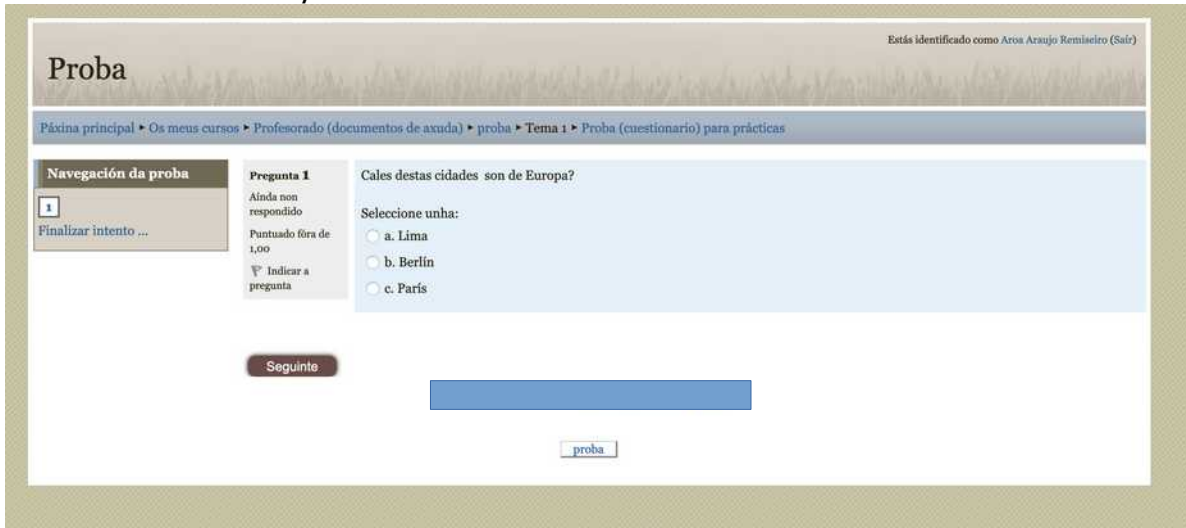
**Resposta correcta** Falso

Ten en conta que, no momento en que un alumno/a teña respostado a unha proba (cuestionario), xa non será posible engadir ningunha nova pregunta desde o banco ó mesmo.

# Resposta múltiple

Amosa unha pregunta con varias respostas entre as que poderá escoller. Algunhas son correctas e outras non. Pode escoller máis de unha resposta.

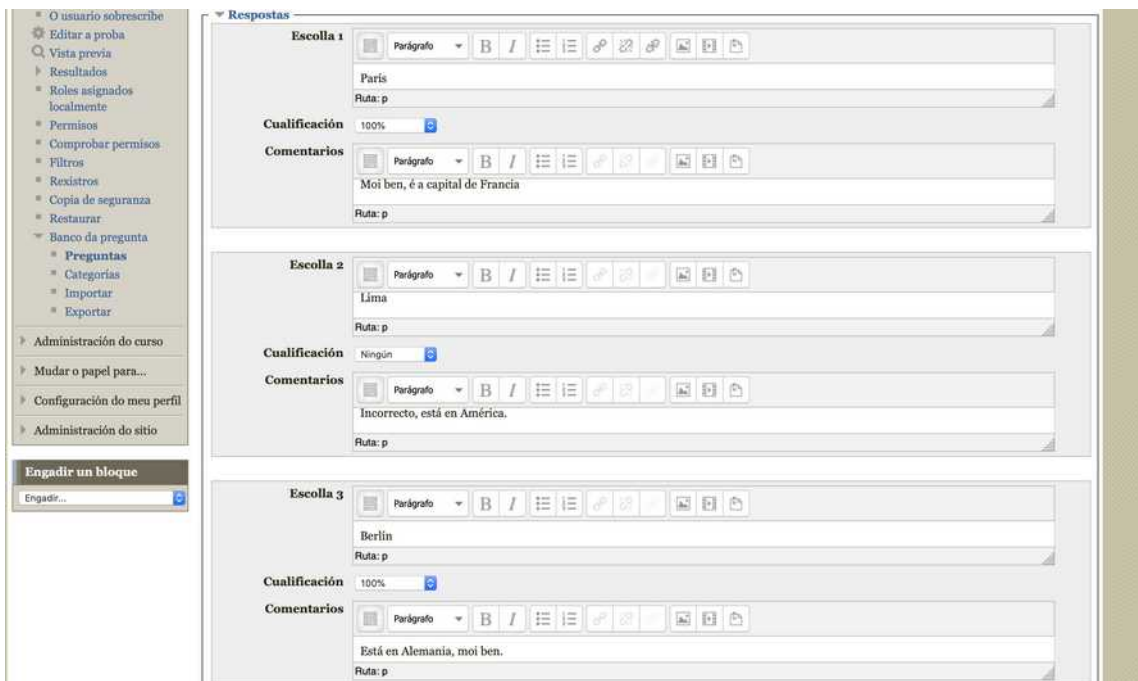
Así o verá o alumno/:



The screenshot shows a Moodle quiz question titled "Proba". The question is "Cales destas cidades son de Europa?" (Which of these cities are from Europe?). The options are radio buttons for "a. Lima", "b. Berlín", and "c. París". The user has not answered yet. The interface includes a navigation sidebar, a question status box, and a "Seguinte" button.

Deberemos escribir cada unha das respostas indicando en "cualificación" se son correctas ou non.

100% indica que é correcta e "ningún" se é incorrecta, pero podemos tamén asignar valores intermedios, como 50% se é "correcta en parte".



The screenshot shows the Moodle quiz answer editor interface. It displays three questions (Escolla 1, Escolla 2, and Escolla 3) with their respective answers and qualifications. The qualification dropdowns are set to "100%", "Ningún", and "100%". The comment fields contain the answers: "Moi ben, é a capital de Francia", "Incorrecto, está en América.", and "Está en Alemania, moi ben.".

Abaixo contaremos con un botón para engadir máis "campos" para respostas se as precisamos.

# Verdadeiro - Falso

Ante unha pregunta hai que respostar se a afirmación é certa ou non. Só poderá escoller unha das opcións.

Así o verá o alumno/:

**Proba**

[Páxina principal](#) ▶ [Os meus cursos](#) ▶ [Profesorado \(documentos de axuda\)](#) ▶ [proba](#) ▶ [Tema 1](#) ▶ [Proba \(cuestionario\) para prácticas](#)

**Navegación da proba**

1 2

[Finalizar intento ...](#)

**Pregunta 2**

Aínda non respondido

Puntuado fóra de 1,00

Indicar a pregunta

A lúa é unha estrela

Selecione unha

Verdadeiro

Falso

**Seguinte**

- No despregable deberemos indicar se a afirmación que poñemos é verdadeira ou falso (neste exemplo era falso)
- Indicaremos en "avaliación" que resposta recibirá cando escolla verdadeiro ou cando escolla falso. A resposta que escribamos dependerá de que opción tiveramos escollida no despregable como a correcta.

**Resposta correcta** Falso

**Avaliación (Verdadeiro)**

Parágrafo B I

Incorrecto. A lúa non é unha estrela, é un satélite.

Ruta: p

**Avaliación (Falso)**

Parágrafo B I

Correcto, é un satélite.

Ruta: p

▶ [Intentos múltiples](#)

▶ [Etiquetas](#)

▶ [Creada / última gardada](#)

**Gardar modificacións** **Facer copia** Cancelar

Neste formulario hai campos obrigatorios marcados con \*

Neste caso "verdadeiro ou falso" non se refire a que acerte ou non, senón a se escolle unha ou outra opción. Acertará se elixe a que nos indiquemos como correcta no despregable.



# Numérica

Ante unha pregunta o alumno/a ten que escribir a resposta correcta. Funciona igual que a "resposta curta" pero neste caso deberá dar un valor numérico "cun marxe de erro" que permitimos.

Así o verá o alumno/:

**Previsualizar a pregunta: Cal é o valor do número "pi"**

**Pregunta 1**  
Ainda non respondido  
Puntuado fóra de 1.00

Cal é o valor do número  $\pi$ ?

Resposta:

- Poderemos indicar tantas respostas "válidas" dándolle diferentes cualificacións.
- En cada unha delas podemos indicar un "marxe de erro", para aceptar como válidas respostas con máis ou menos decimais.
- En comentarios poderemos indicar que recibirá o coa resposta

**Respostas**

**Resposta 1**  Erro  Cualificación

**Comentarios**

Parágrafo **B** **I**

Ruta: p

**Resposta 2**  Erro  Cualificación

**Comentarios**

Parágrafo **B** **I**

Ruta: p

# Ensaio

En certo senso son similares ás “tarefas con texto en liña”. Ante unha pregunta solicítase que escriba un pequeno texto como resposta. Podemos indicar un esquema con indicacións. Non ten autocorrección.

Así o verá o alumno/:

The screenshot shows a Moodle question interface. At the top, it says "Previsualizar a pregunta: Partes dunha planta" and "Estás identificado como Óscar Abilleira Muñiz (Safr)". The question is "Pregunta 1" with the text "Que sabes das prantas?". It indicates "Aínda non respondido" and "Puntuado fóra de 1,00". The question editor shows a rich text editor with a toolbar and a text area containing the prompt "Lembra usar este esquema:" followed by a bulleted list: "- Partes das prantas.", "- Alimentación", and "- Usos". The "Ruta:" field is set to "p".

- Poderemos indicar se aceptamos “anexos” (que nos devolvan a resposta nun documento)
- Indicaremos a extensión máxima do texto.
- Podemos indicar un “modelo de resposta” como guía.
- A información para cualificadores usaríase se houberse máis dun mestres cualificándoa, para “acordar” as pautas a seguir.

The screenshot shows the Moodle question editor settings. It includes fields for "Ruta: p", "Formato da resposta" (set to "Editor HTML"), "Tamaño da caixa de entrada" (set to "15 liñas"), "Permitir anexos" (set to "Non"), "Modelo da resposta" (with a rich text editor containing the same prompt and list as the previous screenshot), and "Información para cualificadores" (with a rich text editor). The "Ruta:" field is set to "p".

Se é tan similar á “tarefa” cal é o seu sentido?. A razón é que unha tarefa non podemos “metela dentro dunha proba”, mentres que con esta opción podemos incluír “preguntas de desenvolver” en probas e exames.

# Coincidentes – emparellamentos

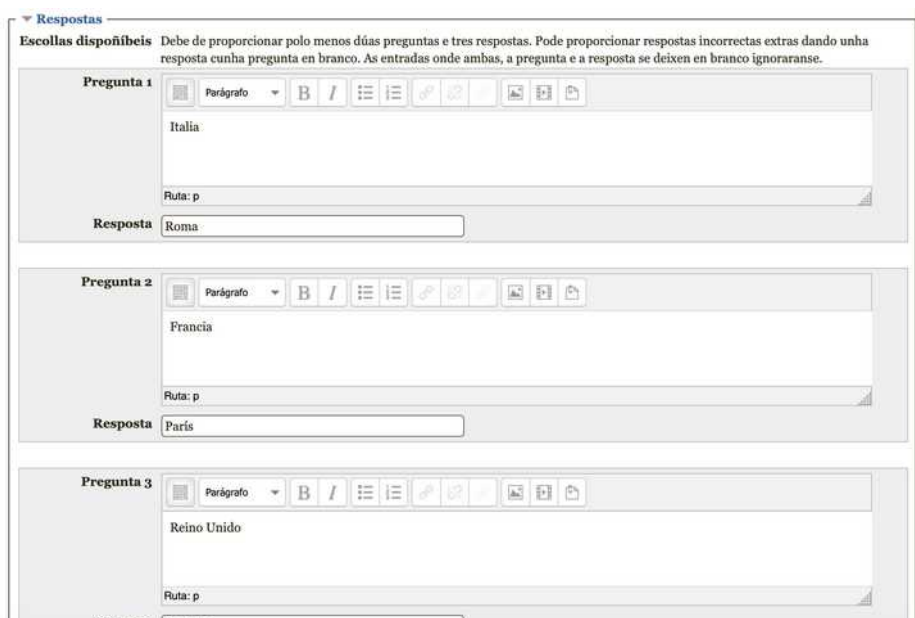
Ofrece unha serie de opcións que temos que “emparellar” con outras. Proporemos unha serie de “preguntas” coas súas “respostas”. Cando as amose para cada pregunta teremos que escoller entre tódalas respostas dispoñibles.

Así o verá o alumno/:



The screenshot shows a Moodle question preview titled "Previsualizar a pregunta: Emparella cidades e capitais". The user is identified as "Óscar Abilleira Muñiz (Sair)". The question is "Emparella cidades con capitais" and is worth 1.00 points. It is currently unanswered. The question content lists three countries: Italia, Reino Unido, and Francia. A dropdown menu is open for "Italia", showing options: "✓ Escoller...", "París", "Roma", and "Londres". There is also an "Escoller..." button for "Francia".

- Para cada pregunta indicaremos a súa resposta correcta.
- En “comentario combinado” poderás indicar o comentario que recibirá o alumno/a.
- Se queremos engadir unha opción adicional “para despistar”, tan ós teremos que deixar a pregunta en branco e unha resposta, de xeito que se engada ó despregable.



The screenshot shows the "Respostas" section of the Moodle question. It contains three question-answer pairs:

- Pregunta 1:** The question text is "Italia". The answer field contains "Roma".
- Pregunta 2:** The question text is "Francia". The answer field contains "París".
- Pregunta 3:** The question text is "Reino Unido". The answer field is empty.

# Emparellamentos ó chou

Crea un emparellamento (tal como vimos anteriormente) pero neste caso a partir das “preguntas de resposta curta” que teñamos creadas no banco de preguntas.

Para poder usar esta opción deberemos ter creadas previamente un conxunto de preguntas de resposta curta, para que aleatoriamente poidan combinarse nun emparellamento.

## Mapa conceptual (concept map)

Solicita ó alumno/a que cree un mapa conceptual coa ferramenta integrada. Non ten autocorrección, posto que deberá ser correxido polo docente cando o envíe.

Así o verá o alumno/:

The screenshot shows a Moodle question preview interface. At the top, it says "Previsualizar a pregunta: Crea un mapa conceptual" and "Estás identificado como Óscar Abilleira Muñiz (Salir)". On the left, there is a sidebar with "Pregunta 1", "Ainda non respondido", and "Puntuado fóra de 1.00". The main area is titled "Crea un mapa conceptual" and contains a window titled "Untitled" with a toolbar. Inside the window, a concept map is visible with a box labeled "animais" connected by an arrow labeled "relación" to a box labeled "vertebrados". Below the map, there is an "Add concept" dialog box with an input field and "Accept" and "Cancel" buttons.



# Arrastrar no texto (drag and drop into text)

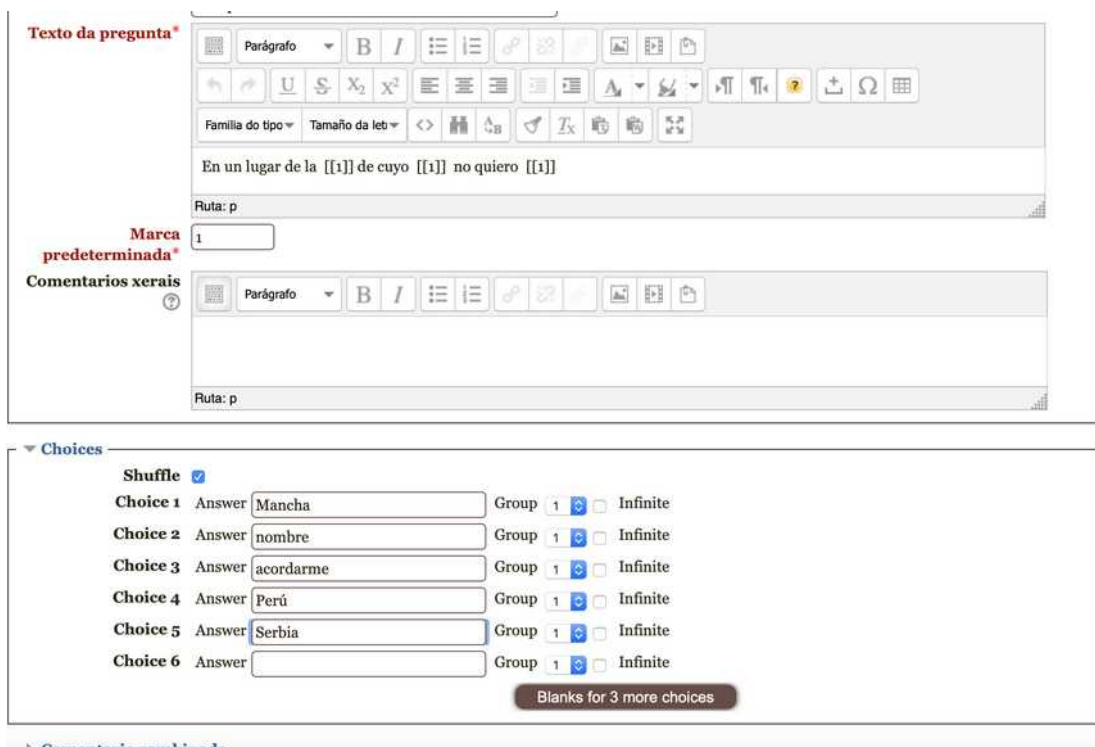
Permite que o alumno/a complete un texto "arrastrando" e colocando no seu lugar diferentes palabras ou textos soltos que previamente teñamos indicados.

Así o verá o alumno/:



The screenshot shows a Moodle question titled "Previsualizar a pregunta: Completa o texto". The question text is "En un lugar de la [ ] de cuyo [ ] no quiero [ ]". Below the text are five draggable options: "nombre", "Mancha", "Perú", "Serbia", and "acordarme". On the left, the question status is "Pregunta 1", "Aínda non respondido", and "Puntuado fóra de 1,00". The user is identified as "Óscar Abilleira Muñiz (Saír)".

- No texto da pregunta indicaremos os ocios libre escribindo **[[número]]**, sendo o número o que se corresponde coa resposta indicada máis abaixo en "choice".
- Podemos engadir respostas adicionais (para despistar)
- Marcando Shuffle amósanse ó azar cada vez que se abre.



The screenshot shows the Moodle question editor interface. The "Texto da pregunta" field contains the text "En un lugar de la [[1]] de cuyo [[1]] no quiero [[1]]". The "Marca predeterminada" field is set to "1". The "Comentarios xerais" field is empty. Below the question text, the "Choices" section is visible, showing a list of choices with "Shuffle" checked. The choices are: Choice 1: Mancha, Choice 2: nombre, Choice 3: acordarme, Choice 4: Perú, Choice 5: Serbia, and Choice 6: (empty). Each choice has a "Group" dropdown set to "1" and an "Infinite" checkbox. A button at the bottom of the choices section says "Blanks for 3 more choices".

# Arrastrar no texto (drag and drop into text)

Sobre un fondo que indiquemos, e nunhas zonas determinadas, o alumnado terá que arrastrar imaxes ó lugar correcto, segundo teñamos indicado.

Así o verá o alumno/:



The screenshot shows a Moodle question interface. At the top, it says "Previsualizar a pregunta: arrastra a imaxe" and "Estás identificado como Oscar Abilleira Muñiz (Saír)". Below this, the question is titled "Pregunta 1" and "Arrastra no bosque os animais que poden vivir ali". The question status is "Ainda non respondido" with a score of "Puntuado fóra de 1,00". The main content area features a large background image of a misty forest. Two rectangular drop zones are overlaid on the forest image. Below the forest image, there are three small thumbnail images: a chimpanzee, a toucan bird, and a ginger cat.

- Deberemos en primeiro lugar escoller un fondo
- No botón "refresh preview" podemos ir vendo como quedan colocadas diferentes zonas ou o fondo sen ter que gardar os cambios.



The screenshot shows the Moodle question editor interface. At the top, it says "Preview". Below this, there is a text box with instructions: "Select a background image file and select draggable images or just enter text that will be made draggable. Then choose a drag item for each 'drop zone', and drag the drag item to where the student should drag it to." There is a "Refresh preview" button. Below the instructions, there is a "Background image" section with a file selection button "Escolla un ficheiro..." and a note "Tamaño máximo para novos ficheiros: 800MB". A dashed box contains a blue arrow pointing down to the text "selva\_600x400.jpg - Arrastre e solte aquí os ficheiros para enviar.". Below this, there is a preview of the question interface, showing the forest background image with two drop zones and the three animal thumbnail images.

- En “draggable items” (elementos arrastrables) teremos que ir subindo as imaxes que queiramos que poidan arrastrarse. Incluso aqueles a “maiores” para despistar.
- Podemos indicar un texto para cada un
- En “Shuffle...” indicamos que as amosa ó azar en cada carga.

▼ Draggable items

Shuffle drag items each time question is attempted

**Draggable item 1** Type  Group   Infinite

Escolla un ficheiro... Tamaño máximo para novos ficheiros: 800MB

mono.jpeg - Arrastre e solte aquí os ficheiros para enviar.

Text

---

**Draggable item 2** Type  Group   Infinite

Escolla un ficheiro... Tamaño máximo para novos ficheiros: 800MB

Unknown-1\_150x100.jpeg - Arrastre e solte aquí os ficheiros para enviar.

Text

- Deberemos agora indicar as “zonas nas que se poderán arrastrar”.
  - Entramos en “drop zones” e alí escollemos as imaxes que se poderán arrastrar.
  - Non escollemos aquelas postas para “despistar”.
  - Os valore de x e y deixámoos en 0.

► Draggable items

▼ Drop zones

<b>Drop zone 1</b>	Left <input type="text" value="0"/>	Top <input type="text" value="0"/>	Draggable item <input type="text" value="1. mono (mono_150x100.jpeg)"/>	Text <input type="text"/>
<b>Drop zone 2</b>	Left <input type="text" value="0"/>	Top <input type="text" value="0"/>	Draggable item <input type="text" value="3. tucán (tucan_150x100.jpeg)"/>	Text <input type="text" value="TUCÁN"/>
<b>Drop zone 3</b>	Left <input type="text"/>	Top <input type="text"/>	Draggable item <input type="text"/>	Text <input type="text"/>

Blanks for 3 more drop zones

- Subimos ata a zona de vista previa, onde sae o fondo, e prememos “refresh preview”, así veremos aparecer no fondo as imaxes que escollimos, tan só deberemos arrastralas ó seu lugar definitivo.

Lembra gardar os cambios cando remates, abaixo de todo.

# Ordering (ordenar)

Ofrece ó alumnado unha serie de palabras ou textos que deberá ordenar “arrastrando”, para que coincida coa orde establecida polo docente. Pode ser horizontalmente ou verticalmente.

Así o verá o alumno/:

Previsualizar a pregunta: Colócaas na orde correcta

Estás identificado como Óscar Abilleira Muñiz (Salir)

**Pregunta 1**  
Ainda non respondido  
Puntuado fóra de 1,00

Ordena de forma alfabética

elefante

casa

gato

- Deberás indicar se queres que sexa en vertical ou horizontal.
- Indicar na orde correcta os “elementos arrastrables” (draggables)

Ruta: p

Layout of items

Item selection type

Size of subset

Grading type

Grading details

▼ Draggable item 1

Draggable item 1 casa

Formatado automático de Moodle

▼ Draggable item 2

Draggable item 2 elefante

Formatado automático de Moodle

▼ Draggable item 3

Draggable item 3 gato

Formatado automático de Moodle

Poderás engadir máis “elementos” no botón que atoparás na parte inferior.

# Missing words palabras perdidas

É exactamente igual ó tipo "arrastrar no texto", pero nesta tipo en lugar de ter que arrastrar as palabras para "encher ocos", as diferentes opcións aparecerán en despregables.

Así o verá o alumnado:



Sigue as mesmas indicacións feitas no tipo de pregunta "arrastrar o texto" para creala

## Descrición

Engade un campo como se se tratase dunha "etiqueta" (ver apartado de recursos), pero dentro da proba (cuestionario). A súa finalidade é engadir explicacións adicionais antes das preguntas ou de calquera outro tipo.

Así o verá o alumnado:



Trátase dun ha caixa de texto que funciona exactamente igual que as etiquetas.