

Curso Básico

Cursos

Lecciones

Temas

Cuestionarios

Preguntas

Instructor Overview

Courses



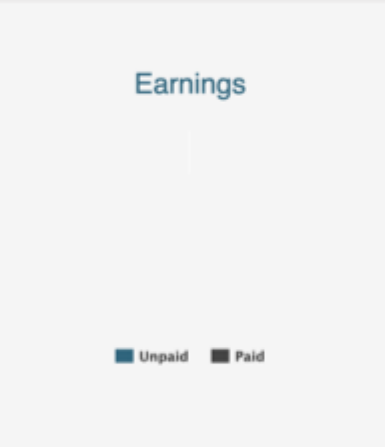
4

Students



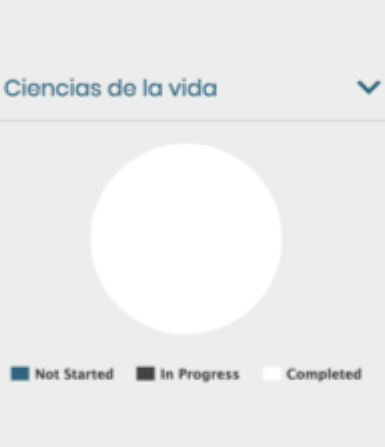
2

Earnings



■ Unpaid ■ Paid

Ciencias de la vida ▾



■ Not Started ■ In Progress ■ Completed

Curso (Estructura y Características)

Nombre del Curso

Nombre del la lección 1 (modulo 1)

Nombre del tema 1

Nombre del la lección 2

Nombre del tema 2

Nombre del Cuestionario

Lecciones

Nombre de la lección que pertenece a un curso

Nombre del la lección 1

Contenido de la lección 1

Nombre del la lección 2

Contenido de la lección 2

Temas

Nombre de la tema que pertenece a un curso

Nombre del la tema 1

Contenido del tema 1

Nombre del la lección 2

Contenido del tema 2

Cuestionario (Estructura y Características)

Nombre del Cuestionario que pertenece a un curso , lección, tema

Pregunta 1

Pregunta 2

Pregunta 3

Preguntas

Nombre del pregunta que pertenece a un Cuestionario

Pregunta 1

Tipo de preguntas (Con alternativas, elección libre)

Pregunta 2

Pregunta 3

Elegir tipo de pregunta

Al crear una nueva pregunta de prueba, una de las primeras cosas que querrá hacer es elegir su tipo de pregunta. LearnDash ofrece los siguientes tipos de preguntas:

- Opción única
- Opción múltiple
- Libre elección
- Elección de clasificación
- Elección de clasificación de matrices
- Complete el espacio en blanco
- Evaluación (encuesta)
- Ensayo (respuesta abierta)

Elección única

La opción única significa que **solo hay una respuesta correcta** . Este es el formato de pregunta más común para las pruebas estandarizadas. También debe usar este tipo de pregunta para preguntas **verdaderas o falsas** .

- No hay límite para la cantidad de respuestas incorrectas que proporciona
- Elija la respuesta correcta seleccionando el botón de opción "Correcto"



The screenshot shows a software interface for creating a question. It features a title field, a question text field, and a list of answer options. Each option has a corresponding 'Correcto' (Correct) button. The interface is designed to allow the user to select the single correct answer for the question.

Opción múltiple

Las preguntas de opción **múltiple admiten múltiples respuestas correctas**. Para que la pregunta se marque como correcta, los usuarios deben seleccionar **TODAS** las respuestas correctas. Si solo seleccionan algunas respuestas correctas, entonces la pregunta se marca como incorrecta.

- No hay límite para la cantidad de respuestas correctas o incorrectas que proporciona
- El resto de las opciones de configuración son las mismas que las preguntas de opción única

Configurar una pregunta de opción múltiple en el área de administración se ve así:

The screenshot shows a configuration window titled "Answers (required)". It contains three rows, each representing a possible answer option. Each row has two columns: "Options" and "Answer".

Options	Answer
<input checked="" type="checkbox"/> Correct <input type="checkbox"/> Allow HTML	Dogs barking
<input checked="" type="checkbox"/> Correct <input type="checkbox"/> Allow HTML	Elephants
<input type="checkbox"/> Correct <input type="checkbox"/> Allow HTML	Piano

Below each row, there are three buttons: "Delete answer" (highlighted in blue), "Add Media", and "Move".

Libre elección

Las preguntas de libre elección le dan al usuario un campo de entrada donde debe escribir la respuesta correcta.

- Puede elegir aceptar solo una respuesta o múltiples respuestas posibles
- Las respuestas pueden ser una o varias palabras
- La capitalización **no** importa. AZUL, Azul y azul se puntúan todos de la misma manera.

Ejemplo: si pregunta “¿De qué color es el sol?”, Puede elegir aceptar amarillo, naranja o blanco. Si el usuario ingresa cualquiera de estas respuestas, la pregunta se marca como correcta.

Configurar una pregunta de libre elección en el área de administración se ve así:



Answers (required) ▲

correct answers (one per line) (answers will be converted to lower case)

orange
yellow
white

Elección de clasificación

Las preguntas de selección de clasificación le piden al usuario que coloque una serie de respuestas en el orden correcto. Al crear la pregunta, el orden de las respuestas en el backend se considerará el orden correcto.

Configurar una pregunta de selección de clasificación en el área de administración se ve así:

Aquí hay un ejemplo de lo que verá el usuario. Esto usa el tema LearnDash 3.0.

Answers (required)

Please sort the answers in right order with the "Move" - Button. The answers will be displayed randomly.

Options <input type="checkbox"/> Allow HTML	Answer 1
Delete answer Add Media Move	
Options <input type="checkbox"/> Allow HTML	Answer 2
Delete answer Add Media Move	
Options <input type="checkbox"/> Allow HTML	Answer 3

Opción de clasificación de matriz (coincidencia)

Las preguntas de ordenación matricial deben usarse cuando desea que el usuario combine dos elementos. Hay dos partes en una pregunta de clasificación de matriz:

- **Criterio:** estos son estáticos y no se pueden mover.
- **Ordenar elementos:** esto es lo que los usuarios arrastrarán y soltarán según el criterio correcto.

Cada elemento de clasificación debe ser único y solo se admiten asociaciones uno a uno.

Su área de respuesta se configurará como una tabla, con el criterio a la izquierda y un área abierta para arrastrar y soltar elementos de clasificación a la derecha. Tiene la opción de establecer un porcentaje de ancho para la columna de criterio.

The screenshot displays three vertically stacked configuration panels for matrix classification questions. Each panel is divided into three columns: 'Options', 'Criterion', and 'Sort elements'.
1. The first panel has 'PDF' in the 'Sort elements' column. The 'Criterion' field contains an image tag with alt text 'adobe-pdf-logo-150x150.png' and dimensions 'width="150" height="150"'.
2. The second panel has 'HTML' in the 'Sort elements' column. The 'Criterion' field contains an image tag with alt text 'hemi-5-logo.png' and dimensions 'width="220" height="220"'.
3. The third panel has 'CSS' in the 'Sort elements' column. The 'Criterion' field contains an image tag with alt text 'css-3-logo-213x300.png' and dimensions 'width="213" height="300"'.
Each panel includes a 'Delete answer' button on the left and 'Add Media' and 'Move' buttons on the right. There are also 'Allow HTML' checkboxes in the 'Options' column of each panel.

Sort elements

CSS

HTML



PDF

HTML



CSS

