

**¿Cómo crear preguntas de tipo  
Pregunta con carga de archivo?**

**PASO 1:**

**Selecciona de la lista el tipo de pregunta: **Pregunta con carga de archivo****

# Paso 1

☰ TIC1-1877 > Evaluaciones > ¡Diseñando los tipos de preguntas en Canvas!

Sandbox - Capacitaciones

Página de Inicio

Notas Parciales

Anuncios

Módulos

Tareas

Evaluaciones

Conferencias

Foros de discusión

Chat

Archivos

Páginas

Personas

Calificaciones

Colaboraciones

Puntos 37 ✔ Publicado



Detalles

Preguntas

Mostrar los detalles de la pregunta

CA

pts: 6

Los estudiantes podrán cargar archivos

Pregunta:

**B** *I* U A

Adjunte un documento

nte las 5 principales diferencias entre personas.

Editor HTML

$x^2$   $x_2$

12pt Párrafo

- Pregunta con carga de archivo
- Elección múltiple
- Verdadero/Falso
- Rellenar el espacio en blanco
- Rellenar los espacios en blanco
- Respuestas múltiples
- Listas desplegables múltiples
- Coincidencia
- Respuesta numérica
- Pregunta de fórmula
- Pregunta de desarrollar
- Pregunta con carga de archivo
- Texto (sin pregunta)

**PASO 2:**

**Asigna puntos a la pregunta en el  
campo **pts:****

# Paso 2

☰ TIC1-1877 > Evaluaciones > ¡Diseñando los tipos de preguntas en Canvas!

Sandbox - Capacitaciones

Página de Inicio

Notas Parciales

Anuncios

Módulos

Tareas

Evaluaciones

Conferencias

Foros de discusión

Chat

Archivos

Páginas

Personas

Calificaciones

Colaboraciones

Puntos 37 ✔ Publicado



Detalles

Preguntas

Mostrar los detalles de la pregunta

CA

Pregunta con carga de archivo ▾

- Elección múltiple
- Verdadero/Falso
- Rellenar el espacio en blanco
- Rellenar los espacios en blanco
- Respuestas múltiples
- Listas desplegables múltiples
- Coincidencia
- Respuesta numérica
- Pregunta de fórmula
- Pregunta de desarrollar
- Pregunta con carga de archivo**
- Texto (sin pregunta)

Los estudiantes podrán cargar archivos

Pregunta:

**B** *I* U A

Adjunte un documento

pts: 6

Editor HTML

12pt Párrafo

ente las 5 principales diferencias entre personas.

**PASO 3:**

**Escribe la pregunta en el editor de texto**

# Paso 3

Foros de discusión

Chat

Archivos

Páginas

Personas

Calificaciones

Colaboraciones

Google Drive

Attendance

Competencias 

Programa del curso 

Configuraciones

pts:


Los estudiantes podrán cargar un archivo como respuesta.


Pregunta: Editor HTML

**B** *I* U A **A** *I*<sub>x</sub>  $x^2$   $x_2$

12pt Párrafo

Adjunte un documento en formato pdf que explique el funcionamiento del sistema respiratorio.

p 13 palabras 



## **PASO 4:**

**Opcionalmente, puedes agregar retroalimentación automática a modo general.**



# Paso 4

Foros de discusión

Chat

Archivos

Páginas

Personas

Calificaciones

Colaboraciones

Google Drive

Attendance

Competencias 

Programa del curso 

Configuraciones

pts:

Los estudiantes podrán cargar un archivo como respuesta.


Pregunta: Editor HTML

**B** *I* U A **A** *I*<sub>x</sub>  $x^2$   $x_2$

12pt Párrafo

Adjunte un documento en formato pdf que explique el funcionamiento del sistema respiratorio.

p 13 palabras



## PASO 5:

Haz clic en **Actualizar la pregunta** para guardarla, de lo contrario los cambios se perderán.

# Paso 5

Foros de discusión

Chat

Archivos

Páginas

Personas

Calificaciones

Colaboraciones

Google Drive

Attendance

Competencias 

Programa del curso 

Configuraciones

pts:


Los estudiantes podrán cargar un archivo como respuesta.

Pregunta: Editor HTML

**B** *I* U A **A** *I*<sub>x</sub>  $x^2$   $x_2$  12pt ▼ Párrafo

Adjunte un documento en formato pdf que explique el funcionamiento del sistema respiratorio.

p 13 palabras



**¡Listo! has creado tu pregunta.  
Te mostraremos a continuación  
cómo tus estudiantes ven la  
pregunta.**

**Vista de la pregunta**

Sandbox - Capacitaciones

[Página de Inicio](#)

[Notas Parciales](#)

[Módulos](#)

[Zoom](#)

[Tareas](#)

**Evaluaciones**

[Conferencias](#)

[Foros de discusión](#)

[Chat](#)

[Archivos](#)

[Páginas](#)

[Personas](#)

[Calificaciones](#)

[Colaboraciones](#)

# ¡Diseñando los tipos de preguntas en Canvas!

Comenzado: 22 de abr en 11:20

## Instrucciones del examen

En esta evaluación vamos a aprender a diseñar los 11 tipos de preguntas que pueden crearse con Canvas.

Pregunta 1	6 pts
Adjunte un documento en formato pdf que explique el funcionamiento del sistema respiratorio.	
Cargar	<input type="text" value="Elegir un archivo"/>

Siguiente ▶

## Preguntas

- ⊙ Pregunta 1
- ⊙ Pregunta 2
- ⊙ Pregunta 3
- ⊙ Pregunta 4
- ⊙ Pregunta 5
- ⊙ Pregunta 6
- ⊙ Pregunta 7
- ⊙ Pregunta 8
- ⊙ Pregunta 9
- ⊙ Pregunta 10
- ⊙ Pregunta 11

Tiempo transcurrido: [Ocultar](#)  
Intento vencido: 21 de abr en 14:30  
0 minutos, 14 segundos

**Adjuntar archivo como respuesta a la  
pregunta**

Abrir

← → ↕ ↶ ↷ Este equipo > Descargas

Organizar Nueva carpeta

OneDrive

Este equipo

Descargas

Documentos

Escritorio

Imágenes

Música

Objetos 3D


Videos

Windows (C:)

Recovery Image (D:)

Red

Hoy (1)

 Funcionamiento Sistema Respiratorio	Fecha de modificación: 22-04-2020 11:08 Tamaño: 393 KB
---	---

Nombre de archivo: Funcionamiento Sistema Respiratorio

Todos los archivos

Abrir Cancelar

## Preguntas

- Pregunta 1
- Pregunta 2
- Pregunta 3
- Pregunta 4
- Pregunta 5
- Pregunta 6
- Pregunta 7
- Pregunta 8

transcurrido: [Ocultar](#)  
encido: 21 de abr en 14:30  
os, 54 segundos

- Páginas
- Personas
- Calificaciones
- Colaboraciones

Siguiente ▶



[Página de Inicio](#)

[Notas Parciales](#)

[Módulos](#)

[Zoom](#)

[Tareas](#)

**[Evaluaciones](#)**

[Conferencias](#)

[Foros de discusión](#)

[Chat](#)

[Archivos](#)

[Páginas](#)

[Personas](#)

[Calificaciones](#)

[Colaboraciones](#)

[Google Drive](#)

# ¡Diseñando los tipos de preguntas en Canvas!

Comenzado: 22 de abr en 11:20

## Instrucciones del examen

En está evaluación vamos a aprender a diseñar los 11 tipos de preguntas que pueden crearse con Canvas.

**Pregunta 1** 6 pts

Adjunte un documento en formato pdf que explique el funcionamiento del sistema respiratorio.

Cargar  ✕

*Su archivo se ha cargado correctamente.*

## Preguntas

- ✓ **Pregunta 1**
- ⊛ Pregunta 2
- ⊛ Pregunta 3
- ⊛ Pregunta 4
- ⊛ Pregunta 5
- ⊛ Pregunta 6
- ⊛ Pregunta 7
- ⊛ Pregunta 8

Tiempo transcurrido: [Ocultar](#)

Intento vencido: 21 de abr en 14:30

1 minuto, 29 segundos

[Siguiente ▶](#)

La corrección y calificación de este tipo de pregunta no es automática y debe ser realizada por el docente desde **SpeedGrader.**

## Pregunta 1

-- / 6 pts

Adjunte un documento en formato pdf que explique el funcionamiento del sistema respiratorio.

 [Funcionamiento Sistema Respiratorio.pdf](#)

Comentarios adicionales:

Para más tutoriales visita:

[canvas.udd.cl](https://canvas.udd.cl)



**Universidad del Desarrollo**  
Centro de Innovación Docente

**canvas@udd.cl**