



Universidad del Desarrollo
Centro de Innovación Docente

**¿CÓMO CREAR UN EXAMEN, UTILIZANDO
BANCOS DE PREGUNTAS EN CANVAS?**

PASO 1:

Haz clic en el botón **Evaluaciones**.

PASO 1

☰ UDD-001

Página de Inicio

Mi curso en línea

✎ Editar



Anuncios

Tareas

Foros de discusión

Calificaciones

6

Personas

Páginas

Módulos

Evaluaciones

Zoom

Conferencias

Chat

Colaboraciones



Evaluaciones

Conoce más en canvas.udd.cl

🔄 Importar desde Commons

📍 Elegir página de inicio

📊 Ver flujo de información del curso

❓ Lista de comprobación de la configuración del curso

📣 Nuevo anuncio

👤 Vista del estudiante

📊 Nuevas analíticas

📅 Ver el calendario de cursos

Por hacer

Nada por ahora

Grupos del curso

PASO 2:

Haz clic en **+ Examen.**

PASO 2

☰ TIC1-1877 > Evaluaciones

Sandbox - Capacitaciones

+ Examen

Página de Inicio

Notas Parciales

Anuncios



Módulos

Zoom

Tareas

Evaluaciones

Conferencias

Foros de discusión

Chat

▼ Evaluaciones para tareas



¡Diseñando los tipos de preguntas en Canvas!

Cerrado | Fecha de entrega 21 de abr en 14:30 | 38 pts | 12 Preguntas



Diseñando tipos de preguntas en "Quizzes 2".

Cerrado | Fecha de entrega 7 de may en 13:00



Quizzes 2 - Coincidencia

Cerrado



Quizzes 2 - Fórmula

Cerrado



PASO 3:

Haz clic en la pestaña **Preguntas**.

PASO 3

☰ TIC1-1877 > Evaluaciones > Examen sin nombre

Sandbox - Capacitaciones

Página de Inicio

Notas Parciales

Anuncios 

Módulos

Zoom

Tareas

Evaluaciones

Conferencias

Foros de discusión

Chat

Puntos 0  No publicado



Detalles

Preguntas

NUEVA EVALUACIÓN

Instrucciones del examen:

 Editor HTML

B *I* U A **A** *I*_x     x^2 x_2  
     \sqrt{x}      12pt  Párrafo

INSTRUCCIONES DE LA EVALUACIÓN...

Enlaces

Archivos

Imágenes

Enlazar a otro contenido en el curso. Haga clic en cualquier página para insertar un enlace a esa página.

> Páginas

> Tareas

> Evaluaciones

> Anuncios

PASO 4:

Haz clic en el botón **Encontrar preguntas.**

PASO 4

☰ Lunes Miercoles Matematica Seccion 2 > Evaluaciones > Prueba

Sandbox - Capacitaciones

Página de Inicio

Notas Parciales

Anuncios

Módulos

Zoom

Tareas

Evaluaciones

Conferencias

Foros de discusión

Chat

Archivos

Páginas

Personas

Escala de notas

Puntos 0 ✔ Publicado



Detalles

Preguntas

+ Nueva pregunta

+ Nuevo grupo de preguntas

🔍 Encontrar preguntas

Informar a los usuarios que este examen ha cambiado

Cancelar

Guardar

Enlaces

Archivos

Imágenes

Enlazar a otro contenido en el curso. Haga clic en cualquier página para insertar un enlace a esa página.

> Páginas

> Tareas

> Evaluaciones

> Anuncios

> Foros

> Módulos

> Navegación del Curso

PASO 5:

Haz clic en el nombre del banco de preguntas que deseas utilizar.

PASO 5

Encontrar pregunta del examen



[Ver bancos de preguntas del curso](#)

Algebra

TIC1-1877, 12 preguntas

Calculo II

TIC1-1877, 4 preguntas

Calculo Multivariable

TIC1-1877, 13 preguntas

Matemática I

TIC1-1877, 17 preguntas

Seleccionar todo | Eliminar todo

Pregunta Calculo II N°1

El mayor valor que alcanza la función, en la circunferencia es:

Pregunta Calculo II N°2

Simplifique lo más posible la siguiente expresión:

Pregunta Calculo II N°3

Para la siguiente función: Determine algebraicamente el dominio y el...

Pregunta Calculo II N°4

Dada la función su derivada es igual a

Agregar preguntas al banco de preguntas: [Sin grupo]



PASO 6:

Selecciona las preguntas a incorporar en tu examen.

PASO 6

Encontrar pregunta del examen



Ver bancos de preguntas del curso

Algebra

TIC1-1877, 12 preguntas

Calculo II

TIC1-1877, 4 preguntas

Calculo Multivariable

TIC1-1877, 13 preguntas

Matemática I

TIC1-1877, 17 preguntas

Seleccionar todo | Eliminar todo

Pregunta Calculo II N°1

esta pregunta ya está en el examen

El mayor valor que alcanza la función , en la circunferencia es:

Pregunta Calculo II N°2

esta pregunta ya está en el examen

Simplifique lo más posible la siguiente expresión:

Pregunta Calculo II N°3

esta pregunta ya está en el examen

Para la siguiente función: Determine algebraicamente el dominio y el...

Pregunta Calculo II N°4

esta pregunta ya está en el examen

Dada la función su derivada es igual a

PASO 7:

También podrás hacer clic en **Seleccionar todo**, para agregar todas las preguntas del banco a tu examen.

PASO 7

Encontrar pregunta del examen



[Ver bancos de preguntas del curso](#)

Algebra

TIC1-1877, 12 preguntas

Calculo II

TIC1-1877, 4 preguntas

Calculo Multivariable

TIC1-1877, 13 preguntas

Matemática I

TIC1-1877, 17 preguntas

[Seleccionar todo](#) | [Eliminar todo](#)

Pregunta Calculo II N°1

esta pregunta ya está en el examen

El mayor valor que alcanza la función, en la circunferencia es:

Pregunta Calculo II N°2

esta pregunta ya está en el examen

Simplifique lo más posible la siguiente expresión:

Pregunta Calculo II N°3

esta pregunta ya está en el examen

Para la siguiente función: Determine algebraicamente el dominio y el...

Pregunta Calculo II N°4

esta pregunta ya está en el examen

Dada la función su derivada es igual a



PASO 8:

Para hacer tu examen aleatorio, agrega las preguntas seleccionando un grupo existente de la lista.

PASO 8

Encontrar pregunta del examen



Ver bancos de preguntas del curso

Algebra

TIC1-1877, 12 preguntas

Calculo II

TIC1-1877, 4 preguntas

Calculo Multivariable

TIC1-1877, 13 preguntas

Matemática I

TIC1-1877, 17 preguntas

Pregunta Calculo II N°2

esta pregunta ya está en el examen

Simplifique lo más posible la siguiente expresión:

Pregunta Calculo II N°3

esta pregunta ya está en el examen

Para la siguiente función: Determine algebraicamente el dominio y el...

Pregunta Calculo II N°4

esta pregunta ya está en el examen

Dada la función su derivada es igual a

Agregar preguntas al banco de preguntas:

Grupo 1. Nivel básico. ▾

[Sin grupo]

Grupo 1. Nivel básico.

Grupo 2. Nivel avanzado.

[Nuevo grupo]

Agregar preguntas

Cancelar

PASO 9:

También puedes crear un nuevo grupo de preguntas, haciendo clic en la opción **Nuevo grupo**.

PASO 9

Encontrar pregunta del examen ×

[Ver bancos de preguntas del curso](#)

- Algebra**
TIC1-1877, 12 preguntas
- Calculo II**
TIC1-1877, 4 preguntas
- Calculo Multivariable**
TIC1-1877, 13 preguntas
- Matemática I**
TIC1-1877, 17 preguntas

- Pregunta Calculo II N°1**
El mayor valor que alcanza la función , en la circunferencia es:
- Pregunta Calculo II N°2**
Simplifique lo más posible la siguiente expresión:
- Pregunta Calculo II N°3**
Para la siguiente función: Determine algebraicamente el dominio y el...
- Pregunta Calculo II N°4**
Dada la función su derivada es igual a

Agregar preguntas al banco de preguntas: [Sin grupo]

Agregar preguntas seleccionadas [Nuevo grupo]

PASO 10:

Al seleccionar la opción **Nuevo grupo**, completa la información solicitada y haz clic en el botón **Crear grupo**.

PASO 10

Agregar un nuevo banco de preguntas

x

Agregar un nuevo banco de preguntas

Nombre del grupo:

Escoger: preguntas

(4 seleccionados hasta ahora)

Puntos: por pregunta

PASO 11:

Haz clic en el botón **Agregar preguntas seleccionadas.**

PASO 11

Encontrar pregunta del examen



[Ver bancos de preguntas del curso](#)

Algebra

TIC1-1877, 12 preguntas

Calculo II

TIC1-1877, 4 preguntas

Calculo Multivariable

TIC1-1877, 13 preguntas

Matemática I

TIC1-1877, 17 preguntas

Pregunta Calculo II N°1

El mayor valor que alcanza la función, en la circunferencia es:

Pregunta Calculo II N°2

Simplifique lo más posible la siguiente expresión:

Pregunta Calculo II N°3

Para la siguiente función: Determine algebraicamente el dominio y el...

Pregunta Calculo II N°4

Dada la función su derivada es igual a

Agregar preguntas al banco de preguntas:

Grupo 2. Nivel avanzado. ▾

Agregar preguntas seleccionadas

Cancelar

Te recomendamos crear varios grupos de preguntas en el examen. Esto te permitirá clasificarlas por temas o grado de dificultad, así como poder asignar un puntaje distinto a las preguntas de cada grupo.

Al utilizar grupos, el orden en que se muestran las preguntas en el examen será aleatorio para los estudiantes.

⋮ Pregunta Calculo II N°1

El mayor valor que alcanza la función $f(x, y) = 3xy$, en la circunferencia $x^2 + y^2 = 4$ es:

⋮ Pregunta Calculo II N°2

Simplifique lo más posible la siguiente expresión:

$$\left[\frac{3x}{x-3} - \frac{3x+2}{x^2-6x+9} \right] \cdot \left[\frac{x+2}{x+3} - \frac{x}{x^2+6x+9} \right]$$

⋮ Pregunta Calculo II N°3

Para la siguiente función:

$$f(x) = \frac{1}{x-3}$$

Determine algebraicamente el dominio y el recorrido de esta e indique los correspondientes intervalos de crecimiento y decrecimiento.



Universidad del Desarrollo

Centro de Innovación Docente

Para más tutoriales, visita:
auladigital.udd.cl



Todos los derechos reservados
Universidad del Desarrollo