

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

#### **PASO 1:**

#### Haz clic en el botón Evaluaciones.

UDD-001



#### **PASO** 2:

#### Haz clic en + Examen.

#### **TIC1-1877** > Evaluaciones

Sandbox - Capacitaciones	Buscar	rexamen	+ Examen	:
Página de Inicio				2
Notas Parciales	• Fv	aluaciones para tareas		
Anuncios Ø	_			
Módulos	**	¡Diseñando los tipos de preguntas en Canvas!	0	:
Zoom	_	Cerrado   Fecha de entrega 21 de abr en 14:30   38 pts   12 Preguntas		
Tareas	**	Diseñando tipos de preguntas en "Quizzes 2". Cerrado   Fecha de entrega 7 de may en 13:00	Ø	:
Evaluaciones	-			
Conferencias	**	Quizzes 2 - Coincidencia Cerrado	0	:
Foros de discusión	-	Quizzes 2 - Eórmula		
Chat	***	Cerrado	0	

#### **PASO 3:**

#### Haz clic en la pestaña Preguntas.



#### **TIC1-1877** > Evaluaciones > Examen sin nombre

Sandbox - Capacitaciones Página de Inicio	Puntos 0 🛇 No publicado 🔋	Enlaces Archivos
Notas Parciales Anuncios Ø	Detalles Preguntas	Enlazar a otro contenido en el
Módulos	NUEVA EVALUACIÓN	página para insertar un enlace
Zoom	Instrucciones del examen: Editor HTML	a esa página.
Tareas		> Páginas
Evaluaciones	· Ⅲ & X III √× C+ ▲ ♀ ▷ ¶ ¶• 12pt   ▼ Párrafo	> Tareas
Conferencias		> Evaluaciones
Foros de discusión	INSTRUCCIONES DE LA EVALUACIÓN	
Chat		> Anuncios



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

#### Eunes Miercfoles Matematica Seccion 2 > Evaluaciones > Prueba

Sandbox - Capacitaciones Página de Inicio	Puntos 0 SPublicado	Enlaces Archivos		
Notas Parciales	Detailes Preguntas			
Anuncios		Enlazar a otro contenido en el curso.Haga clic en cualquier		
Módulos		página para insertar un enlace		
Zoom		a esa página.		
Tareas		> Páginas		
Evaluaciones	+ Nueva pregunta + Nuevo grupo de preguntas Q Encontrar preguntas	> Tareas		
Conferencias		> Evaluaciones		
Foros de discusión	Informar a los usuarios que este examen ha cambiado	> Anuncios		
Chat	Cancelar Guardar			
Archivos		> Foros		
Páginas		> Módulos		
Personas		> Navegación del Curso		
Escala de notas				

#### **PASO 5:**

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



#### **PASO 6:**

## Selecciona las preguntas a incorporar en tu examen.



#### Q Encontrar preguntas

11.

#### **PASO 7:**

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



#### **PASO 8:**

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

×

#### Encontrar pregunta del examen Ver bancos de preguntas del curso Pregunta Calculo II Nº2 Algebra esta pregunta ya está en el examen TIC1-1877, 12 preguntas Simplifique lo más posible la siguiente expresión: Calculo II Pregunta Calculo II Nº3 TIC1-1877, 4 preguntas esta pregunta ya está en el examen Calculo Multivariable Para la siguiente función: Determine algebraicamente el dominio y el... TIC1-1877, 13 preguntas Matemática I Pregunta Calculo II Nº4 TIC1-1877, 17 preguntas esta pregunta ya está en el examen Dada la funciónsu derivada es igual a Grupo 1. Nivel básico. Agregar preguntas al banco de preguntas: [Singruno] Grupo 1. Nivel básico. Cancelar Agregar preguntas Grupo 2. Nivel avanzado. [Nuevo grupo]

#### **PASO 9:**

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



#### **PASO 10:**

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

ſ	Agregar un nuev	o banco de preguntas	×	
les.	Agregar un	nuevo banco de preguntas	_	
Gru	Nombre del grupo:	Grupo 2. Nivel avanzado.		
) Este	Escoger:	2 preguntas		
	Puntos:	(4 seleccionados hasta ahora) 5 por pregunta		
	Crear grupo	Cancelar		
orma			1.	

#### **PASO 11:**

## Haz clic en el botón Agregar preguntas seleccionadas.



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.

# Grupo 2. Nivel avanzado.
 Escoja 2 preguntas, 5 pts por pregunta

 # Pregunta Calculo II Nº1

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

 # Pregunta Calculo II Nº2

 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 Nº3

 Para la siguiente función:

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

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

# Universidad del Desarrollo

Centro de Innovación Docente

Para más tutoriales, visita: auladigital.udd.cl

