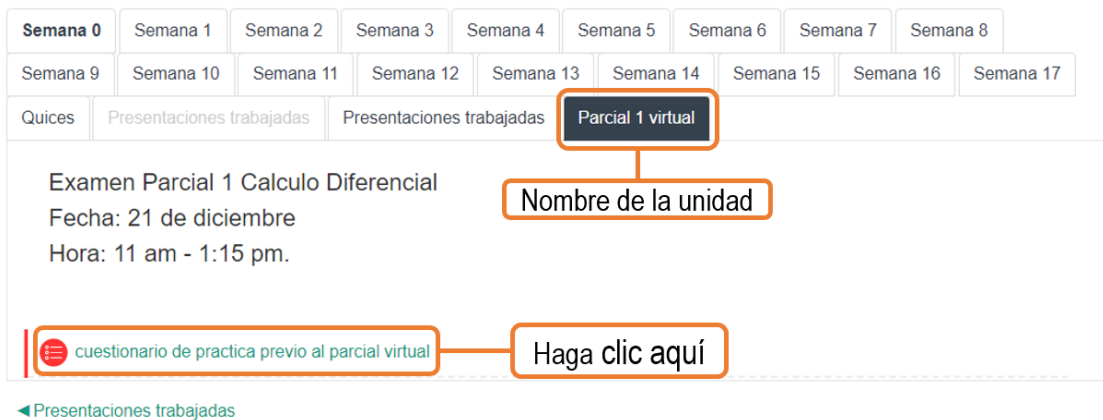


## Guía para adjuntar un archivo a un cuestionario desde el computador

Para adjuntar archivos en respuesta a una pregunta de algún cuestionario debe seguir los siguientes pasos

1. Diríjase a la unidad en donde se encuentra el cuestionario a resolver, a continuación, ubique la sección *Actividades* y haga clic sobre él.



<b>Semana 0</b>	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7	Semana 8
Semana 9	Semana 10	Semana 11	Semana 12	Semana 13	Semana 14	Semana 15	Semana 16	Semana 17
Quices	Presentaciones trabajadas	Presentaciones trabajadas	<b>Parcial 1 virtual</b>					

Examen Parcial 1 Calculo Diferencial  
 Fecha: 21 de diciembre  
 Hora: 11 am - 1:15 pm.

**Nombre de la unidad**

**Haga clic aquí**

◀ Presentaciones trabajadas

**Imagen 1.** Ubicar cuestionario

2. Seguidamente, haga clic en el botón *Previsualizar cuestionario* para dar inicio a la solución de la actividad.

## cuestionario de practica previo al parcial virtual

Realizar el siguiente cuestionario para conocer los procedimientos y el tipo de preguntas a responder en el examen parcial.

Intentos permitidos: 2

Este cuestionario está abierto en lunes, 9 de diciembre de 2019, 08:51

Este cuestionario se cerrará el sábado, 21 de diciembre de 2019, 08:51

Límite de tiempo: 2 horas

Método de calificación: Calificación más alta

### Resumen de sus intentos previos

INTENTO	ESTADO	REVISIÓN
Vista previa	En curso	

Estado actual de la prueba

Continuar la previsualización anterior

Haga clic aquí

Imagen 2. Previsualizar cuestionario

- Una vez dentro del cuestionario, tendrá acceso a el listado de preguntas con las que esta cuenta; la respuesta de cada una de ellas depende del tipo (selección múltiple, escrito libre, adjuntar archivos, entre otras). Para este caso nos centraremos en el tipo de pregunta que permite adjuntar archivos.

Listado de preguntas

**Pregunta 1**  
Sin responder aún  
Puntúa como 1.00  
▼ Marcar pregunta  
⚙ Editar pregunta

El valor de  $\frac{1}{2} - \frac{3}{4} + \frac{1}{5}$  es:

Seleccione una:

- $-\frac{1}{3}$
- $\frac{1}{3}$
- $\frac{1}{20}$
- $-\frac{1}{20}$

Navegación por el cuestionario

1

2

3

Terminar intento...

Comenzar una nueva previsualización

---

**Pregunta 2**  
Sin responder aún  
Puntúa como 1.00  
▼ Marcar pregunta  
⚙ Editar pregunta

Determine si el siguiente enunciado es verdadero o falso.

$$|\pi - 3.141592654| = 0$$

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

Administración ⊞ ⊞

▼ Administración del cuestionario

- Editar ajustes
- Excepciones de grupo
- Excepciones de usuario
- ⚙ Editar cuestionario
- 🔍 Vista previa
- ▶ Resultados

Imagen 3. Listado de preguntas

4. Allí encontrará un espacio en el que podrá agregar los archivos de dos formas:

- Podrá hacer clic en la flecha azul que se encuentra en el centro del recuadro.
- También, podrá hacer clic en el botón *Agregar* ubicado en la esquina superior izquierda del recuadro

**Pregunta 3**  
Sin responder aún  
Puntúa como 1.00  
▼ Marcar pregunta  
⚙ Editar pregunta

Es tipo de preguntas requiere subir un archivo con el procedimiento de solución del ejercicio.  
[26%] Considere la función  $T: P_3 \rightarrow \mathbb{R}$  definida por

$$T(a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3) = a_0.$$

1. [12%] Demuestre que  $T$  es una transformación lineal.
2. [7%] Halle el núcleo de  $T$ . ¿Es  $T$  uno a uno?
3. [7%] Halle la imagen de  $T$ . ¿Es  $T$  sobre?

Intenta subir un archivo con la solución de un ejercicio.

Tamaño máximo de archivo: 20MB, número máximo de archivos: 1

📁
Agregar archivos

⊞ ☰ ☰

↓

Puede arrastrar y soltar archivos aquí para añadirlos

Imagen 4. Agregar archivos

Al hacer clic en cualquiera de las dos opciones, se abrirá una ventana en la que contará con un bloque principal ubicado a la izquierda, en el que tendrá acceso a distintas fuentes de donde puede tomar el archivo a adjuntar. Estas son:

- **Archivos locales:** Allí encontrará archivos que se encuentran dentro del curso, es decir, archivos que haya adjuntado previamente o los archivos con los que cuenta el curso.
- **Archivos recientes:** como su nombre lo indica, allí tendrá acceso a los últimos archivos subidos por usted a la plataforma.
- **Subir archivo:** haciendo clic allí podrá adjuntar archivos desde su computador. Esta opción es utilizada con mayor frecuencia, por lo cual en el transcurso de esta guía se hará énfasis en su explicación.
- **Archivos privados:** allí, encontrará los archivos y carpetas personales creadas por usted en la plataforma.
- **Wikimedia:** funciona como repositorio de archivos, allí, en el campo *texto completo* podrá buscar a partir de palabras clave el archivo o imagen que desee adjuntar.



**Imagen 5.** Opciones para agregar archivo

5. Haga clic en la opción subir archivo, allí tendrá acceso a los botones y campos que permitirán configurar el archivo. En la sección *Adjunto*, haga clic en el botón *Seleccionar archivo* para abrir el explorador de su computador donde debe ubicar el archivo a adjuntar. En la sección *Guardar como* podrá agregar un título al archivo dentro de la plataforma. En la sección *Autor* deberá colocar el nombre de quien elaboró el archivo, en este caso sería su nombre el que debe estar consignado allí. Por último, podrá determinar el tipo de derechos de autor con el que contará el archivo.
6. Para finalizar, haga clic en el botón **Subir este archivo**.

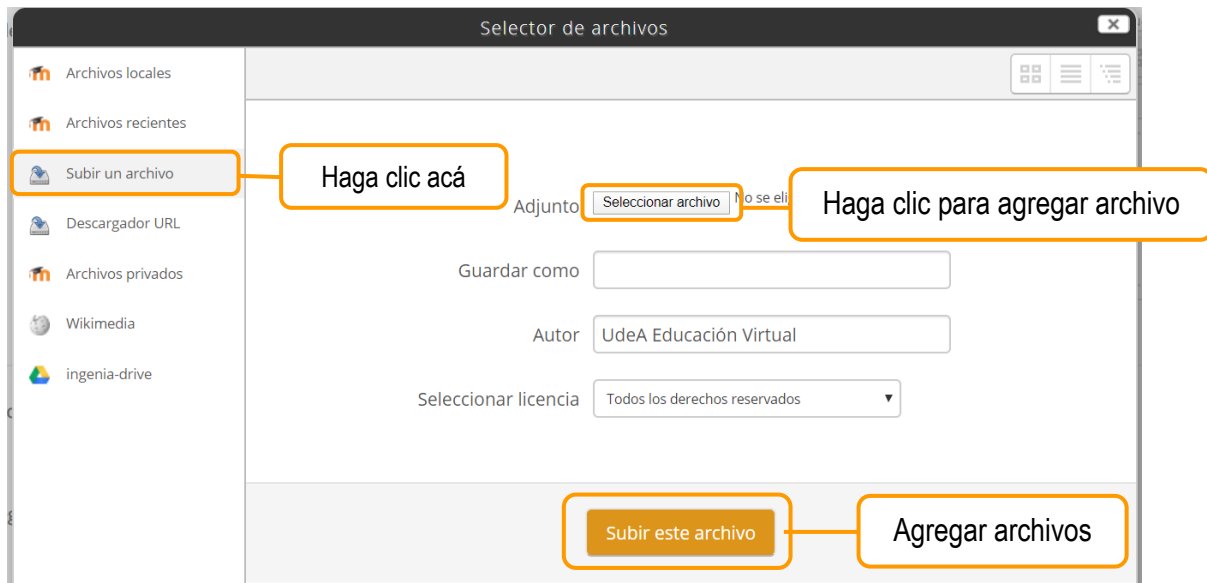


Imagen 6. Subir archivo

Una vez hecho esto, el archivo aparecerá adjuntado en el recuadro correspondiente a la pregunta. Si desea ver los detalles de este archivo o borrarlo, haga clic sobre el para abrir la ventana en donde se adjunta toda la información de este.

**Pregunta 3**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

▼ Marcar pregunta

⚙ Editar pregunta

Es tipo de preguntas requiere subir un archivo con el procedimiento de solución del ejercicio.

[26%] Considere la función  $T: P_3 \rightarrow \mathbb{R}$  definida por

$$T(a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3) = a_0.$$

1. [12%] Demuestre que  $T$  es una transformación lineal.
2. [7%] Halle el núcleo de  $T$ . ¿Es  $T$  uno a uno?
3. [7%] Halle la imagen de  $T$ . ¿Es  $T$  sobre?

Intenta subir un archivo con la solución de un ejercicio.

Tamaño máximo de archivo: 20MB, número máximo de archivos: 1

Archivos
🗑 📄 📑

Guía como adjuntar archivo a un

Imagen 7. Archivo agregado