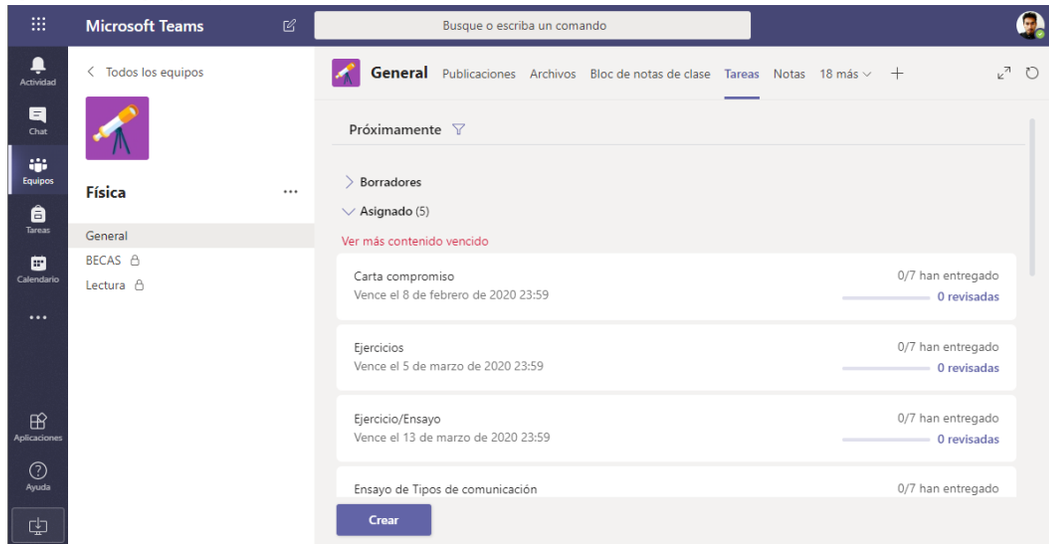


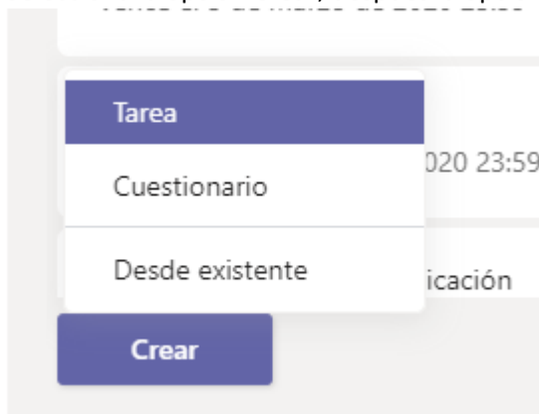
# Crear una Tarea en Microsoft Teams

## Paso a paso

1. Ingresa a tu grupo y selecciona la pestaña **Tareas**.



2. Selecciona la opción **Crear**, después la opción **Tareas**.



3. Escribe el **Título** e **Instrucciones** de la tarea.

Nueva tarea Descartar Guardar Asignar

Guardado: 16 mar, 17:39

Título (obligatorio)  
Estructuras Moleculares  
[Agregar categoría](#)

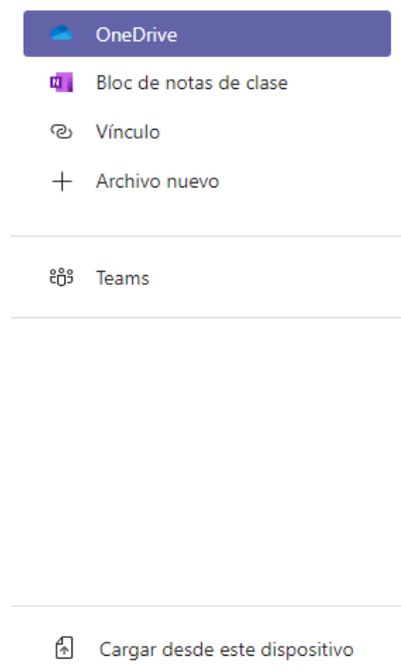
Instrucciones  
**B** *I* U   
Realiza los ejercicios y lee el archivo anexo si tienes dudas

[Agregar recursos](#)

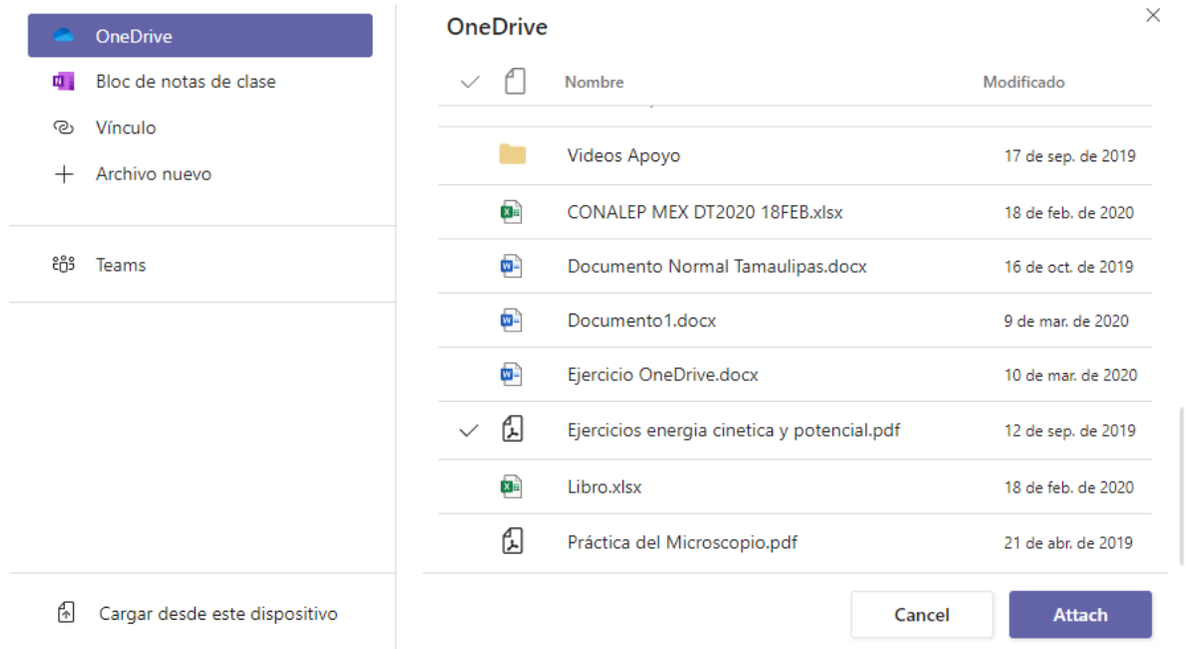
4. Selección la opción **Agregar recursos**.

 **Agregar recursos**

5. Podrás agregar archivos desde **OneDrive**, el **Bloc de notas de clase**, **Vínculos**, crear **Archivos nuevos**, contenido de otros **Teams** o **Cargar archivos** desde el mismo dispositivo.



6. Selecciona un archivo de OneDrive y da clic en **Adjuntar** o **Attach**.



7. Selecciona una página del **Bloc de notas de clase** y da clic en **Adjuntar**.

OneDrive

- Bloc de notas de clase
- Vínculo
- Archivo nuevo

Teams

Cargar desde este dispositivo

Inicio > \_Biblioteca de contenido > Nuevas asignaciones

- Verificación de formula de fuerzas en caída libre
- Ejercicio 1
- Ensayo

Cancel Attach

8. Elige la ubicación donde deseas que se cargue la página en la libreta de los estudiantes y da clic en **Cargar**.

OneDrive

- Bloc de notas de clase
- Vínculo
- Archivo nuevo

Teams

Cargar desde este dispositivo

Inicio > ... > Verificación de formula de fuerzas en caída libre

Verificación de formula de fuerzas en caída libre  
Los alumnos editan su propia copia

Seleccione la sección de estudiantes en Física Notebook donde desea copiar esta página

- Apuntes y notas
- Evaluaciones
- Evidencias Intermedias
- Proyectos

Cancel Done

9. Pega un **Vínculo** y escribe el **Título** que le darás.

OneDrive

Bloc de notas de clase

Vínculo

Archivo nuevo

Teams

Cargar desde este dispositivo

Dirección web (necesaria)

https://

Texto para mostrar

Escribir descripción

Cancelar Adjuntar

10. Selecciona un Archivo nuevo.

OneDrive

Bloc de notas de clase

Vínculo

Archivo nuevo

Teams

Cargar desde este dispositivo

Elige un tipo de archivo

Documento de Word

Presentación de PowerPoint

Hoja de cálculo de Excel

Cancelar

11. Coloca el nombre al archivo, cada estudiante recibirá su propia copia.

Elegir un tipo diferente

Nombre de archivo (requerido)

Nuevo documento

## 12. Podrás cargar hasta 5 archivos de apoyo

Instrucciones

Realiza los ejercicios y lee el archivo anexo si tienes dudas

 Ejercicios energia cinetica y potencial.pdf ...

 Verificación de formula de fuerzas en caida libre (en Proyectos)  
Los alumnos editan su propia copia ...

[Agregar recursos](#)

Puntos

10

[Agregar criterio de evaluación](#)

## 13. Coloca los **Puntos** de la actividad.

## 14. Agrega un **Criterio de evaluación** o rúbrica

### Elegir un criterio de evaluación

[Cargar criterio de evaluación](#) + [Nuevo criterio de evaluación](#) ✕

Buscar

Título de criterio de evaluación	Creado el	
Análisis del Pelicula	9 de mar. de 2020	ⓘ
CRITERIOS DE PROMOCION	27 de feb. de 2020	ⓘ
Análisis del tema y síntesis de ideas (copia)	6 de feb. de 2020	✕
Análisis del Texto	27 de feb. de 2020	✕
Ejercicios de reforzamiento	12 de mar. de 2020	✕
Análisis del tema y síntesis de ideas (copia)	4 de dic. de 2019	✕
Análisis del tema y síntesis de ideas	9 de ene. de 2020	ⓘ

[Cancelar](#) [Siguiente](#)

## 15. Puedes cargar una nueva rubrica en **Cargar criterio de evaluación** desde un archivo de Excel, crear un **Nuevo criterio de evaluación** o seleccionar uno anterior que hayas cargado previamente.

## 16. Selecciona **Nuevo criterio de evaluación**.

17. Llena los elementos de la Rúbrica, coloca el **Título, Instrucciones** y activa los **Puntos**.

Nuevo criterio de evaluación ×

---

Título ✓ Puntos  Si

Escribir título (obligatorio)

Descripción

Escribir descripción

18. Redacta los criterios de evaluación. Edita los Indicadores y coloca el porcentaje de valor.

Criterios de calificación

Sobresaliente	4	Bien	3	Suficiente	2	Insuficiente	1
---------------	---	------	---	------------	---	--------------	---

Escribir descripción

Introducir criterios

Introducir criterios

Introducir criterios

Introducir criterios

100 %

+ [Distribuir uniformemente las ponderaciones](#)

19. Cuando hayas llenado toda la información, selecciona **Adjuntar**.

Editar criterio de evaluación ×

---

Criterios de calificación

Excelente	10	Buena	8	Intermedio	6	Baja	4	+
-----------	----	-------	---	------------	---	------	---	---

Análisis del concepto

Identifica cada uno de los elementos físicos que intervienen en el proceso o definición

Identifica la mayoría de los elementos físicos que intervienen en el procesos o definición

Identifica algunos de los elementos físicos que intervienen en el procesos o definición y explica la mayoría.

Identifica algunos de los elementos físicos que intervienen en el proceso o definición pero no explica la

30 %

Verificación del ejercicio

Explica claramente una acción o situación real, directamente relacionada con el

Explica claramente una acción o situación real, directamente relacionada con el

Explica una acción o situación real, relacionada con el proceso físico que ha investigado, pero

Explica una acción o situación real, pero no está relacionada con el proceso físico que ha investigado.

70 %

Cancelar **Adjuntar**

20. Selecciona el equipo al que mandarás la tarea, si deseas mandarla a todos los alumnos o solo a algunos, selecciona la **Fecha y Hora de entrega**.

Asignar a

Física  Todos los alumnos 

Fecha de vencimiento Hora de vencimiento

mar., 17 de mar. de 2020  23:59 

La tarea se publicará de inmediato. Se permiten las entregas atrasadas. [Editar](#)

21. Selecciona el botón **Asignar**.

Nueva tarea Guardado: 16 mar, 18:00