

# PLATAFORMA EVA



Microsoft Teams

# Manual

# 02

## CREACIÓN DE EQUIPOS - CLASES

ING. ULISES LAPA ASTO

Lima - Perú  
2021



**eva**  
entorno virtual  
de aprendizaje

M-02

Manual de Creación de equipos a la Plataforma EVA.

Este manual se proporciona "tal cual". Es posible que la información y los puntos de vista reflejados en este documento, incluidas las direcciones URL y otras referencias a sitios web de Internet, cambien sin previo aviso. Algunos ejemplos descritos en este manual se proporcionan únicamente con fines ilustrativos y son ficticios. No se pretende indicar ni debe deducirse ninguna asociación ni conexión real.

**Ing. Ulises Lapa Asto. | Gestor de Proyecto EVA | Consultor TICs.  
Lima - 2021.**

**Copyright © Todos los derechos reservados.**

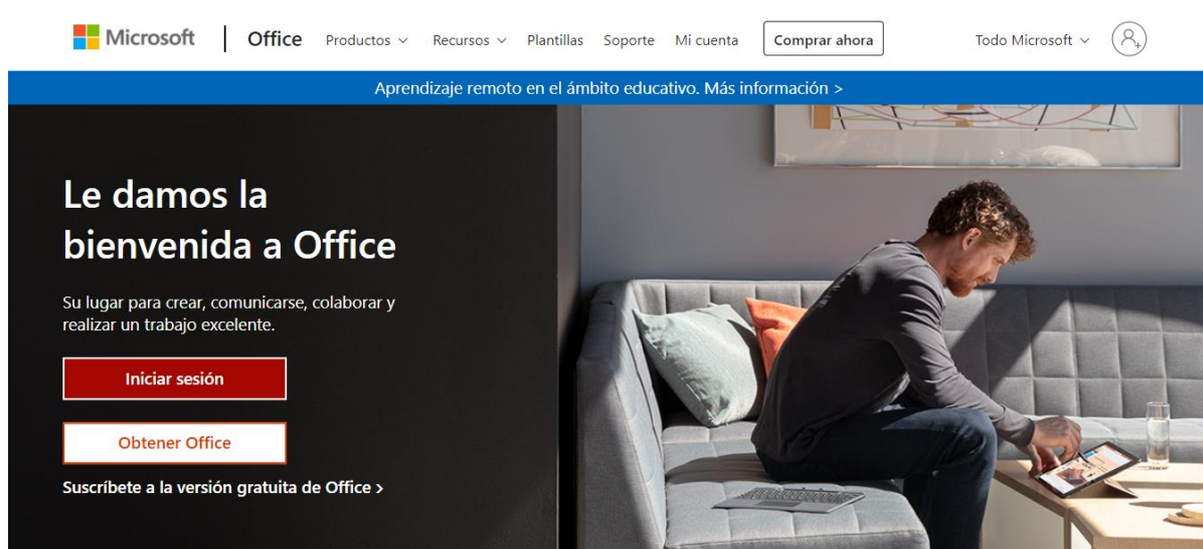




## MANUAL PARA LA CREACIÓN DE EQUIPOS EN LA PLATAFORMA 365 – TEAMS

### Iniciar sesión

**PASO 1:** Para poder crear, editar y trabajar con nuestros equipos, accedemos a la siguiente dirección. <https://portal.office.com>.



Inicia sesión para usar tus aplicaciones de productividad favoritas desde cualquier dispositivo

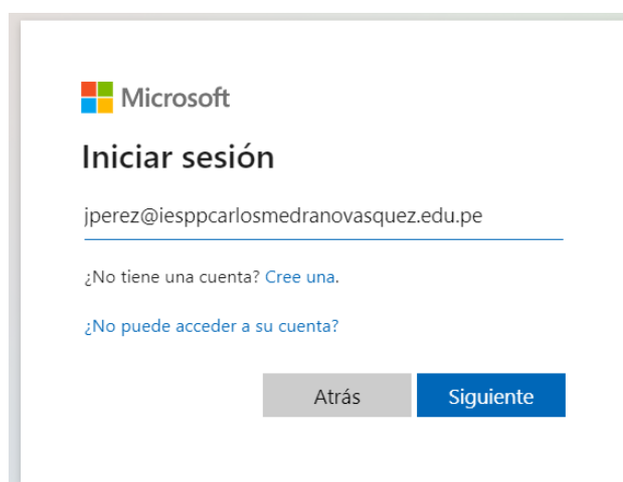
**PASO 2:** Se mostrará la ventana de iniciar sesión. En esta ingresamos los datos de nuestra cuenta de correo, ejemplo:

[jperez@iesppcarlosmedranovasquez.edu.pe](mailto:jperez@iesppcarlosmedranovasquez.edu.pe)

hacemos clic en el botón siguiente

y luego ingresamos nuestra clave:

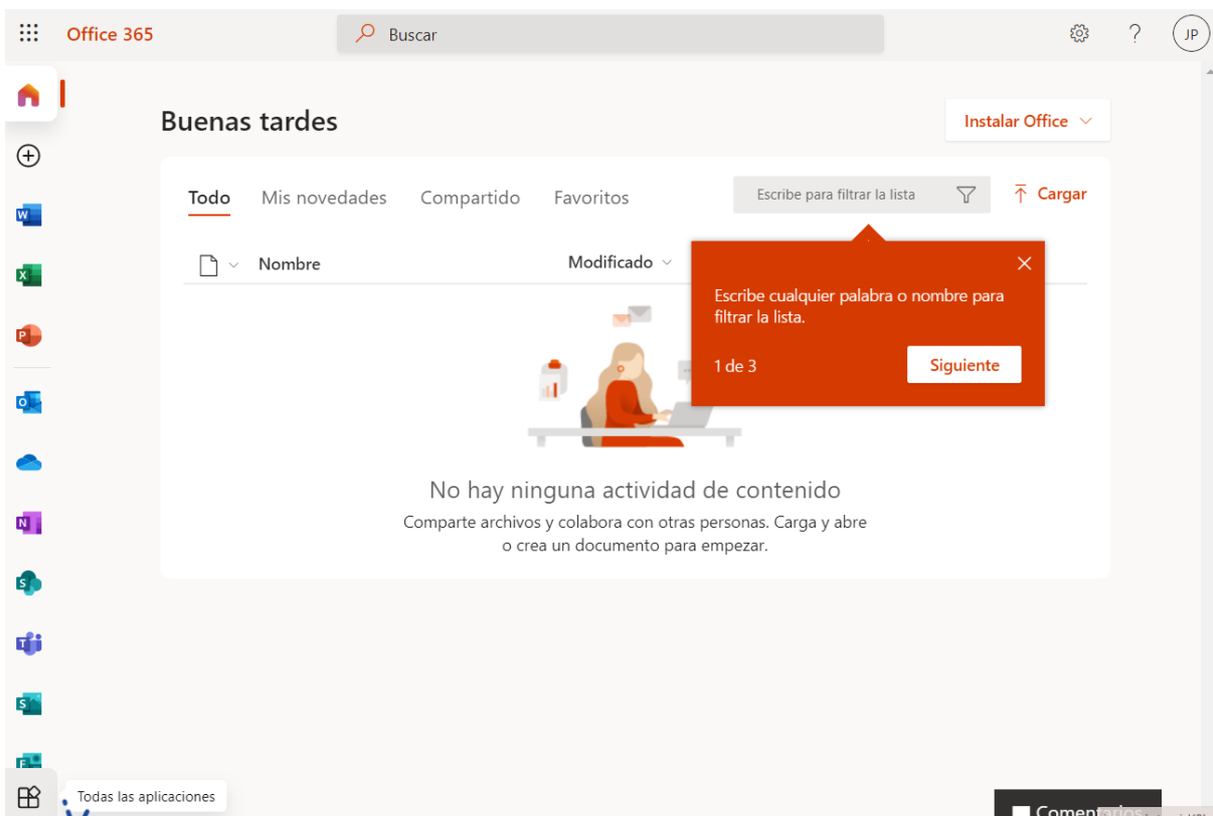
••••••••





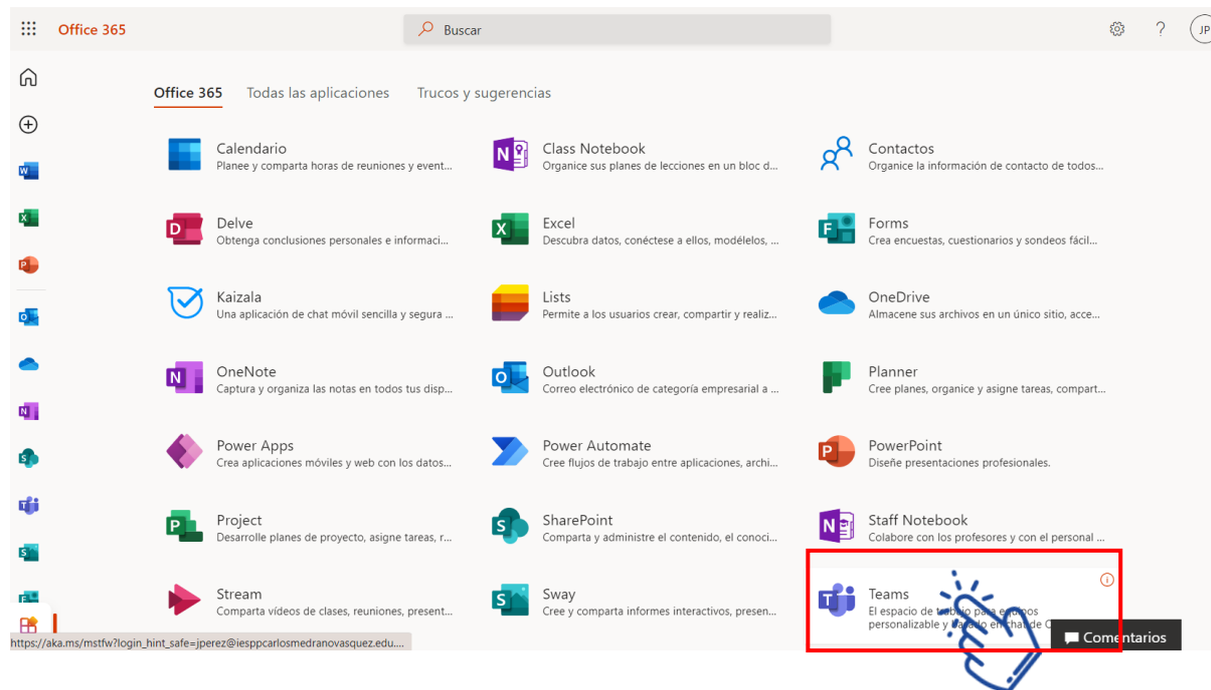
Después de ingresar nuestra contraseña, hacemos clic en Iniciar sesión.

**PASO 3:** Al acceder se visualizan los servicios que tenemos disponibles, tal como se muestra en la imagen siguiente. Seleccionamos la opción **Todas las aplicaciones**.





**PASO 4:** Se visualizan las herramientas y servicios que tenemos disponibles, tal como se muestra en la imagen siguiente. Seleccionamos la opción Teams.



**PASO 5:** Se visualizará la opción para que pueda descargar la aplicación de escritorio o nativa para utilizar todas las herramientas. Seleccionamos la opción **Obtenga la aplicación de Windows.**





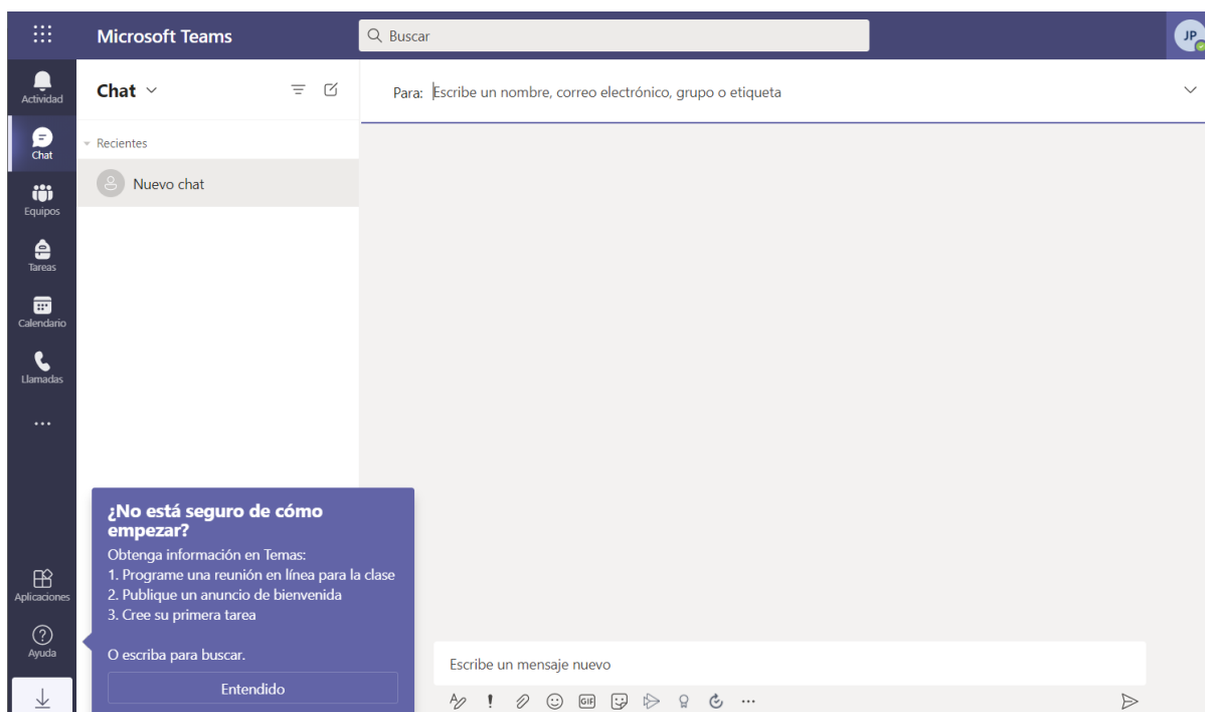
**PASO 6:** Se iniciará la descarga de la aplicación y luego realizará la instalación en su computadora para poder utilizarlo como cliente nativo.



Para poder utilizarlo en modo usuario web, Seleccionamos la opción **utilice la aplicación web.** el cual nos cargara el entorno de la plataforma 365.

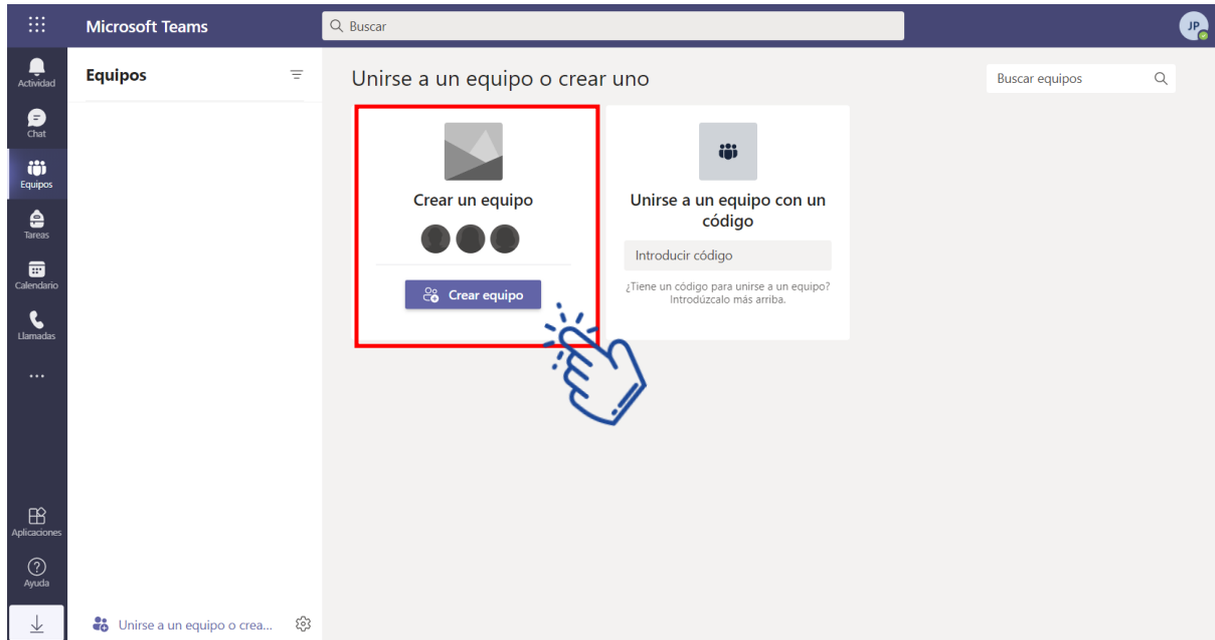


**PASO 7:** Una vez que ingresamos, veremos la ventana de **Microsoft Teams**.



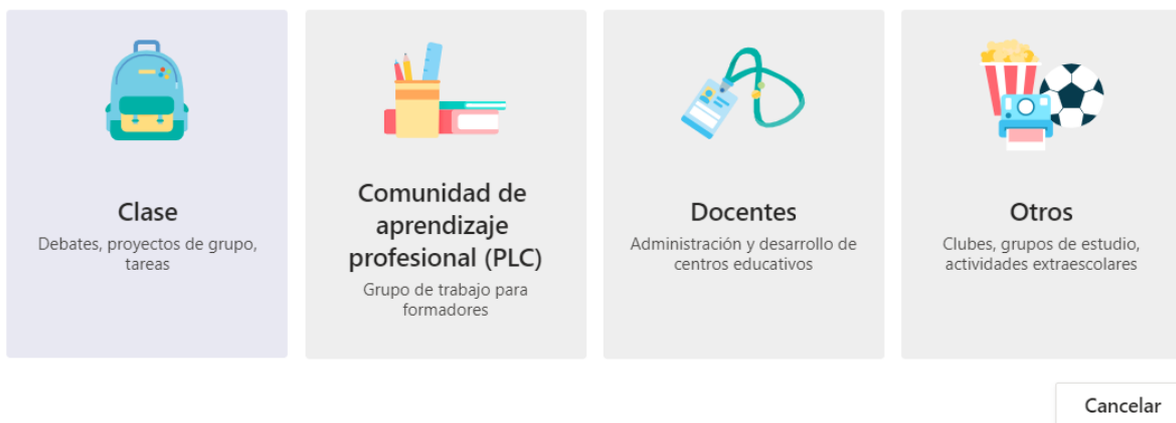


**PASO 8:** Se mostrará la ventana de Microsoft Teams y seleccionamos **Equipos / Crear equipo**.



**PASO 9:** En la siguiente ventana seleccionar **Clase**.

Seleccionar un tipo de equipo



- Los mas utilizados son Clase y Comunidad de aprendizaje profesional PLC, para crear grupos especiales de trabajo entre docentes



**PASO 10:** En la siguiente ventana ingresar el **Nombre del Curso** según las indicaciones del Coordinador Académico. Agregar una breve descripción del curso. Clic en el botón **Siguiente**

### Crear su equipo

Los profesores son propietarios de los equipos de clases y los alumnos participan como miembros. Los equipos de clase permiten crear tareas y encuestas, registrar comentarios de los alumnos y darles un espacio privado para tomar notas en el bloc de notas de clase.

Nombre

INICIAL - MATEMATICA I -2021-1-PLAN 2010



Descripción (opcional)

Curso de matemática I de la carrera de Educación Inicial

Cancelar

Siguiente

**PASO 11:** En la siguiente ventana agregar Alumnos y Profesores al curso. Una vez terminado de agregar a los estudiantes y al profesor (Coordinador académico) para la supervisión del curso. Clic en el botón **Agregar**.

### Agregar personas a "INICIAL - MATEMATICA I -2021-1-PLAN 2010"

Alumnos Profesores

EP estudiante prueba × estudiante

Agregar

Comience a escribir un nombre de su centro educativo.

de su

EP **estudiante** prueba  
ESTUDIANTE1

EP **estudiante** prueba  
ESTUDIANTE2

estudiante prueba

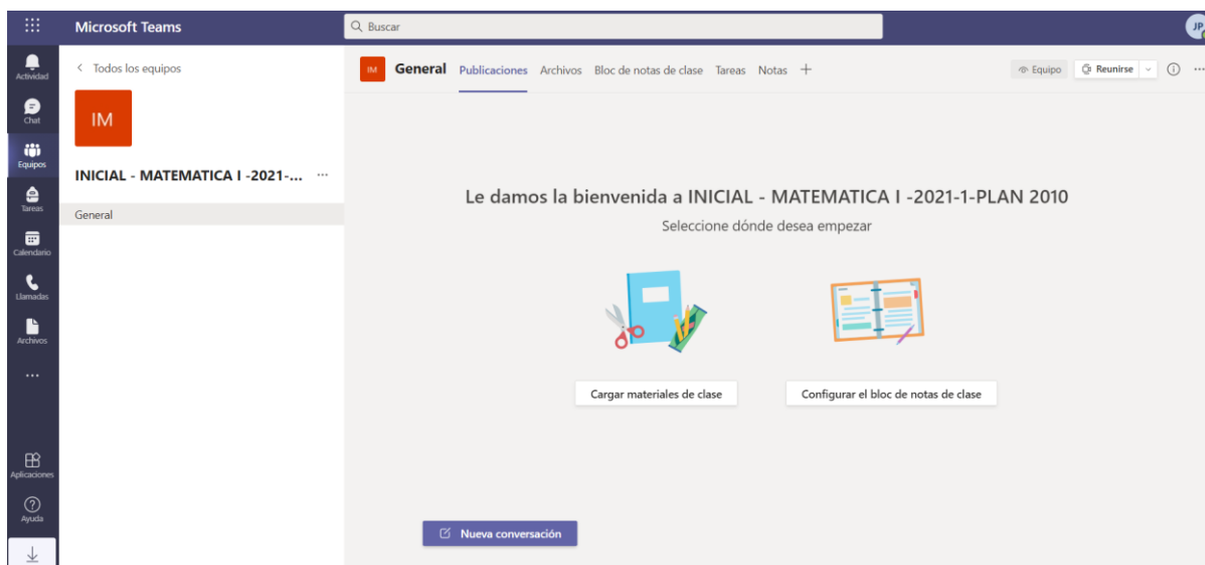


## Agregar personas a "INICIAL - MATEMATICA I -2021-1-PLAN 2010"

Alumnos Profesores

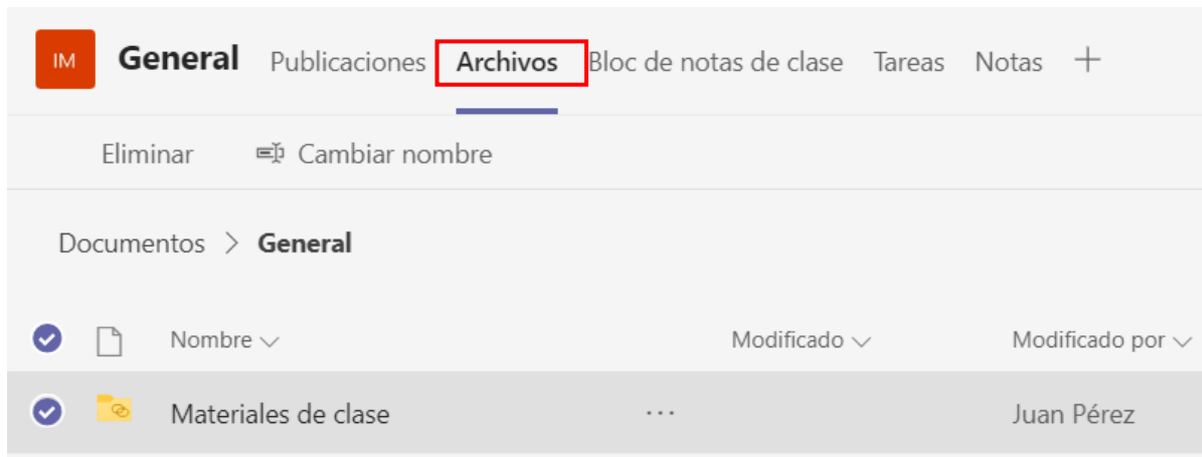


**PASO 12:** En la siguiente ventana ya se habrá creado el curso de matemática I y lo siguiente será la carga de materiales. Seleccionar la opción de [Carga de materiales de clase](#).





**PASO 13:** En la siguiente ventana seleccionamos la pestaña de Archivos y nos mostrar una carpeta con el nombre de materiales de clases, lo seleccionamos con el mouse.



**Y nos mostrar la opción de crear nuestros materiales para el estudiante**



**Esta carpeta es para los archivos de clase de solo lectura. Los alumnos pueden leer estos archivos, pero solo los profesores pueden editarlos.**



**PASO 14:** En la siguiente ventana se creará la estructura del aula virtual. Creando nuevas carpetas por semanas y sub carpetas con los materiales de clase.

Seleccionar la opción de Nuevo / Carpeta / Semana 01 y la fecha

The screenshot shows the 'Crear una carpeta' dialog box in Microsoft Teams. The dialog has a title bar with a close button (X). Below the title bar is a text input field containing the text 'Semana 01 - 23.04.2021'. At the bottom right of the dialog is a blue button labeled 'Crear'. In the background, a portion of the Teams interface is visible, showing the 'Archivos' tab and a list of items including 'Carpeta' and 'Documento de Word'.

**PASO 15:** Seleccionar la carpeta de Semana 01 y dentro de ella creamos la siguiente estructura para cargar nuestros respectivos materiales.

- 1 – MATERIALES DE CLASE
- 2 – ACTIVIDADES EVALUATIVAS
- 3 – TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

The screenshot shows the 'Archivos' view in Microsoft Teams. The breadcrumb path is 'Documentos > General > Materiales de clase'. Below the breadcrumb is a table of files and folders. The first row is highlighted with a red box and contains a folder named 'Semana 01 - 23.04.2021'. The table has columns for 'Nombre', 'Modificado', and 'Modificado por'. The 'Nombre' column has a dropdown arrow. The 'Modificado' column has a dropdown arrow. The 'Modificado por' column has a dropdown arrow. The folder 'Semana 01 - 23.04.2021' is listed with a checkmark in the first column, a folder icon, and the name. The 'Modificado' column shows 'Hace unos segundos' and the 'Modificado por' column shows 'GESTOR DE CURSOS'.



Nombre	Modificado	Modificado por
1 - MATERIALES DE CLASE	Hace un minuto	GESTOR DE CURSOS
2 - ACTIVIDADES EVALUATIVAS	hace 8 minutos	GESTOR DE CURSOS
3 - TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN	hace 8 minutos	GESTOR DE CURSOS

**PASO 16:** Abrimos la carpeta 1. MATERIALES DE CLASE, seleccionamos la opción **Cargar** y subimos nuestros archivos del presente ciclo académico según la estructura sugerida.

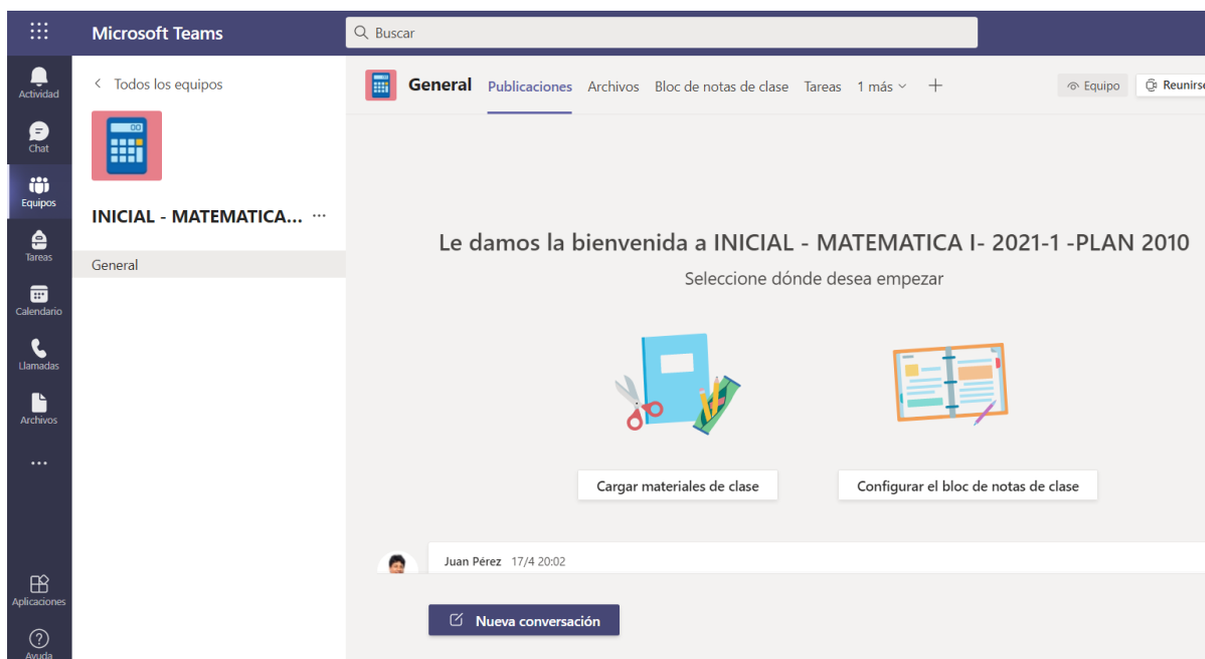
Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño
calculadora-de-matrices-inversas-en-excel.xls	23/04/2021 15:54	Hoja de cálculo d...	6...
Clase 01 - RM-EVA.pptx	23/04/2021 12:55	Presentación de M...	3.78...
Ecuacion-de-2do-grado.xls	23/04/2021 15:51	Hoja de cálculo d...	10...
ENSAYO SOBRE LAS MATEMÁTICAS.docx	23/04/2021 16:12	Documento de Mi...	8...
ENSAYO SOBRE LAS MATEMÁTICAS.pdf	23/04/2021 16:12	Adobe Acrobat D...	20...

ls" "ENSAYO SOBRE LAS MATEMÁTICAS.docx" "ENSAYO SOBRE LAS MATEMÁTICA"   
 Todos los archivos (\*.\*)   
 Abrir Cancelar

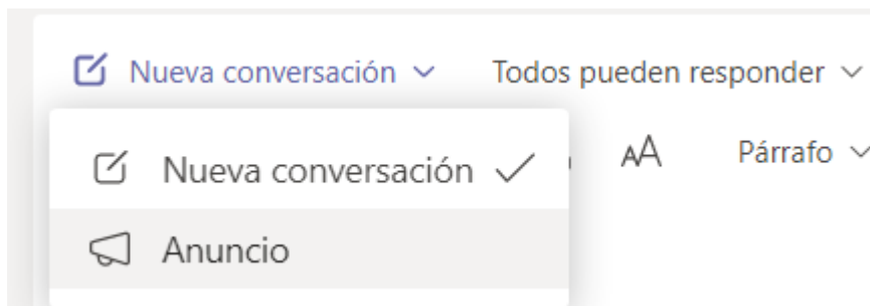
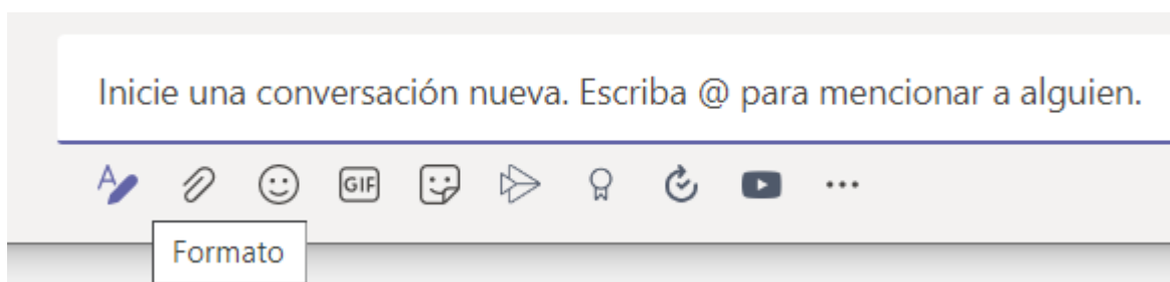


## Publicaciones

**PASO 1:** Para poder realizar las publicaciones en el Curso seleccionamos Nueva conversación.



**PASO 2:** Seleccionamos el icono del del Lápiz con la letra A/ y elegimos Nueva conversación y luego Anuncio. Allí escribimos la bienvenida a los estudiantes matriculados en el Curso.

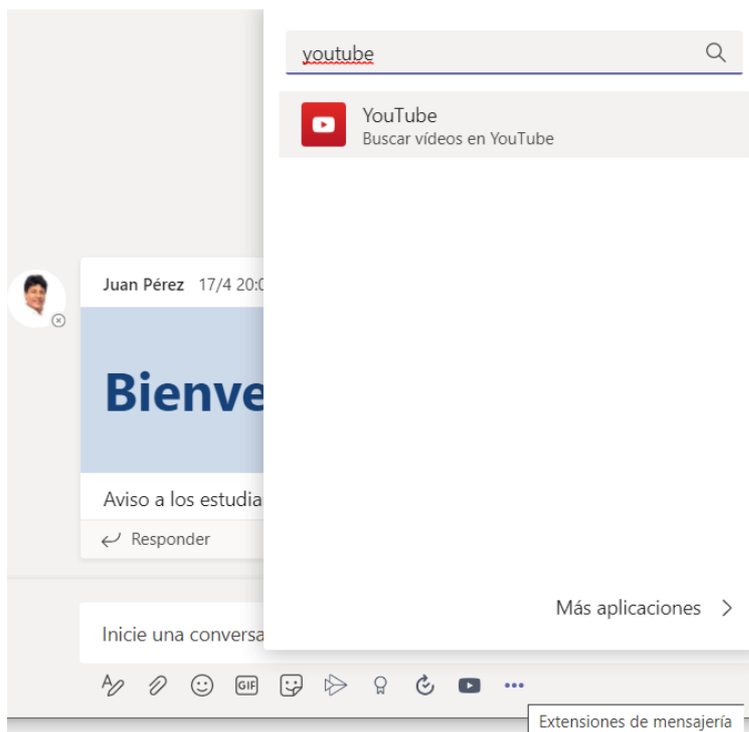




**PASO 3:** Podemos agregar más información en la sección de publicaciones, y podemos personalizar los mensajes más personalizados a un docente o estudiantes y la respuesta se visualizará en tiempo real.



**PASO 4:** Podemos agregar más aplicaciones que vamos a necesitar en el curso.



Video Motivacional

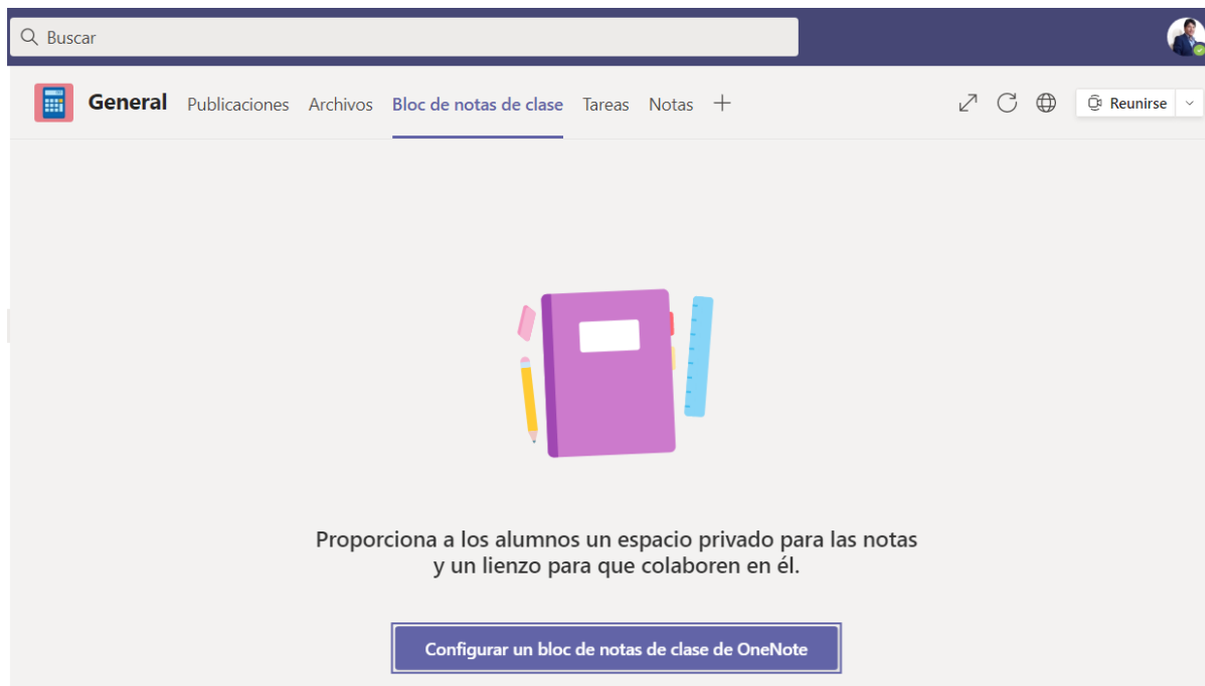
Matemática emocional para motivar

[https://www.youtube.com/watch?v=m\\_B2D3o5xHY](https://www.youtube.com/watch?v=m_B2D3o5xHY)

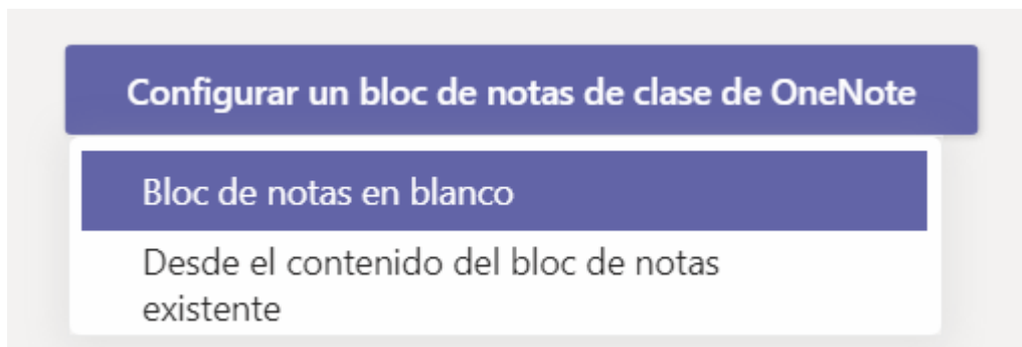


## Block de notas de clase

**PASO 1:** Para poder utilizar el block de notas de clases en el Curso seleccionamos Configurar un bloc de notas en OneNote.



Seleccionamos bloc de notas en blanco / crear





**PASO 2:** Para poder utilizar el block de notas de clases, se puede utilizar como espacio de colaboración, Biblioteca de contenido, o una sección solo para el docente. Clic siguiente.

IM **General** Publicaciones Archivos Bloc de notas de clase Tareas Notas +

Aquí está lo que obtiene en INICIAL - MATEMATICA I -2021-1-PLAN 2010 Bloc de notas:

<b>Espacio de colaboración</b> Las notas de equipo se almacenan aquí para que todos los usuarios puedan verlas. Todos los canales tendrán secciones aquí.	👤 El profesor puede editar el contenido 👤 El alumno puede editar el contenido
<b>Biblioteca de contenido</b> Publica los materiales del curso para los alumnos.	👤 El profesor puede editar el contenido 👤 El alumno solo puede ver el contenido
<b>Sección Solo profesor</b> Un espacio privado para los profesores	👤 El profesor puede editar el contenido 👤 El alumno no puede ver el contenido

[Descartar](#)[Siguiente](#)

### Configure las secciones de espacio privado de cada alumno.

Utiliza las sugerencias siguientes o crea las tuyas propias.

INICIAL - MATEMATICA I -2021-1-PLAN 2010 Bloc de notas

Nombre del alumno

- Tareas ×
- Notas de clase ×
- Asignaciones ×
- Exámenes ×
- Nueva sección (1)** ×

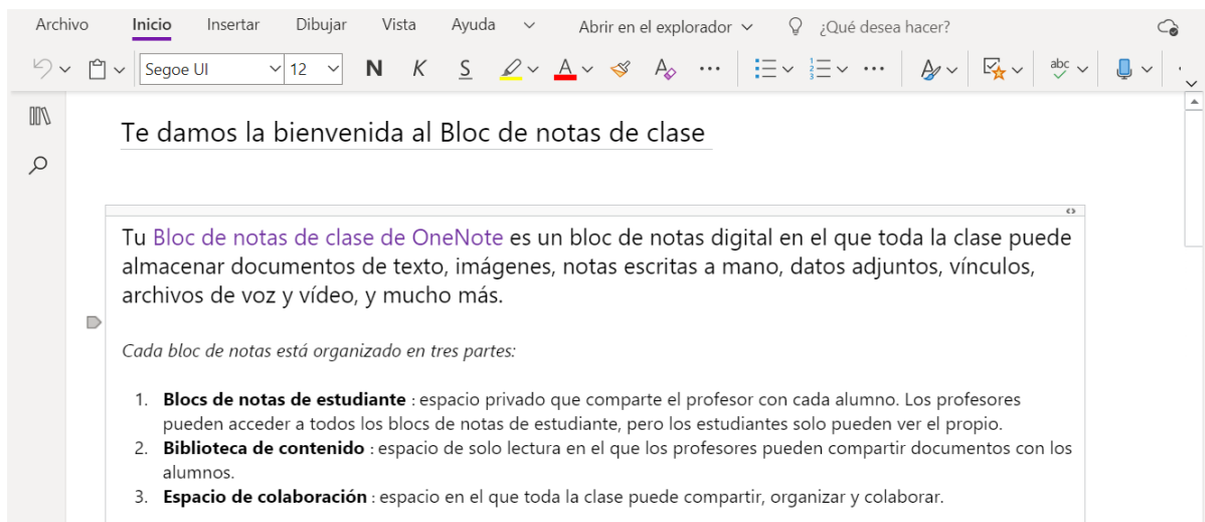
+ Agregar sección

Agregamos una nueva sección sobre Trabajo Final, clic en Crear

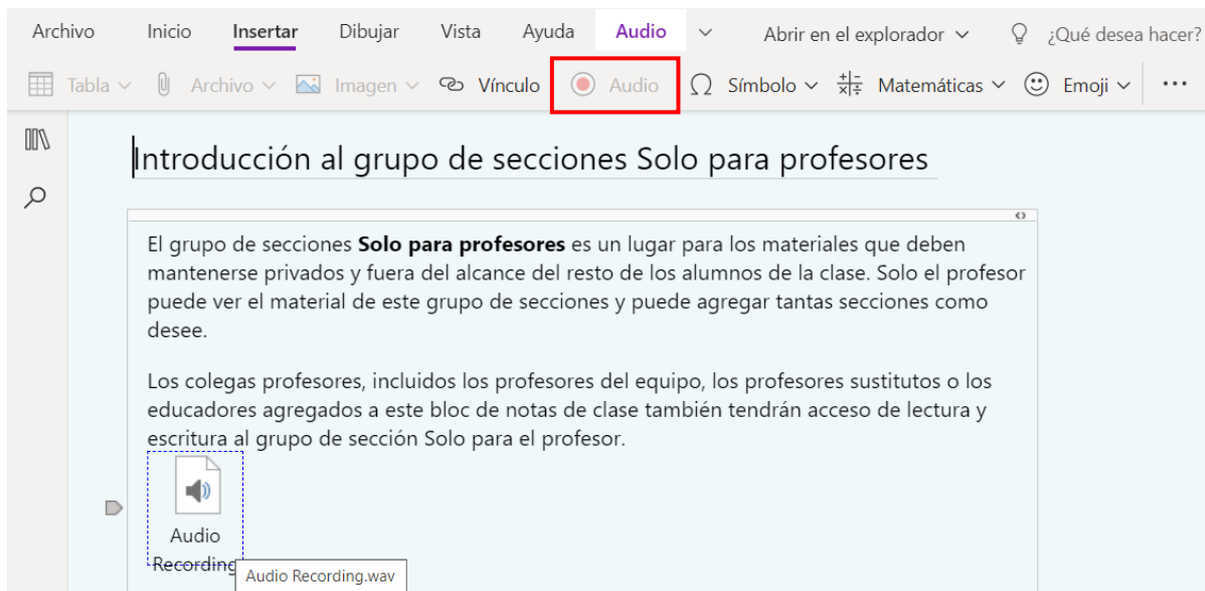
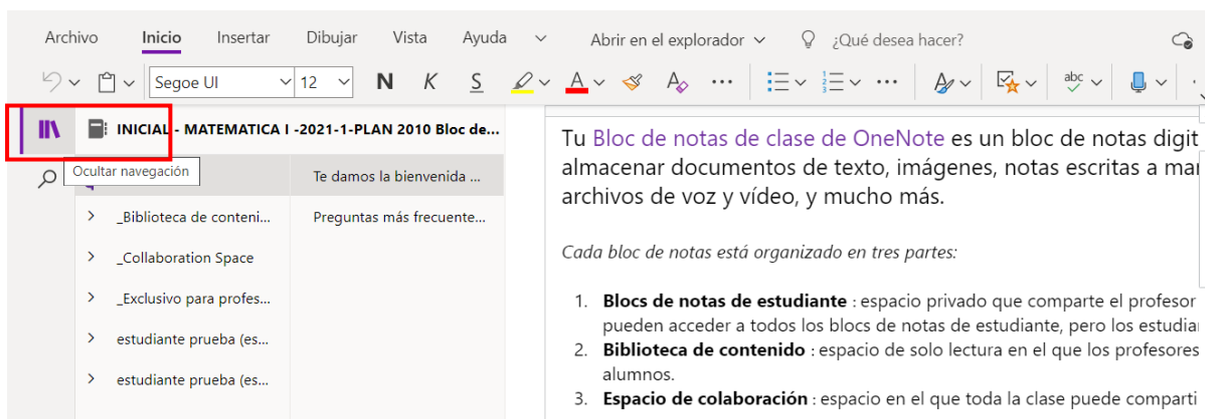
[Descartar](#)[Volver](#)[Crear](#)



**PASO 3:** La siguiente ventana nos muestra todas las herramientas que podemos utilizar con el block de Notas, como tomar apuntes de las preguntas de nuestros estudiantes.



Podemos seleccionar la opción de biblioteca donde esta los recursos para su uso, como tomar apuntes, insertar dibujos, insertar audios y vincularlos a nuestro OneNote en la Nube.

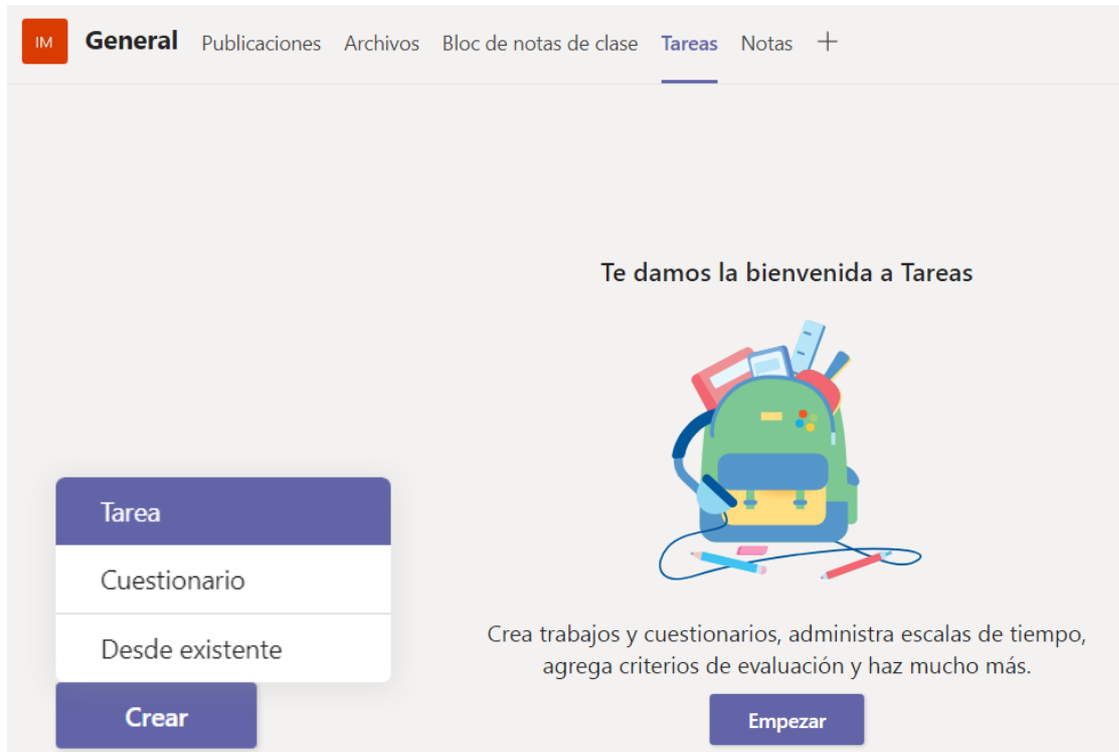






## Tareas

**PASO 1:** Para poder asignar una tarea al estudiante del curso seleccionamos la pestaña Tareas. Clic en [empezar](#). Luego en [Crear](#) y seleccionar [Tarea](#).



**PASO 2:** Configuramos las siguientes opciones y subimos el archivo con la tarea a desarrollar.

### Nueva tarea

Guardado: 23 abr, 18:07

Título (obligatorio)

Mi primera practica

📁 Semana 01 ✕

Instrucciones

**B** *I* U | 🗑️ 📁 | ☰ ☰ | ↔

Debe resolver los ejercicios con los siguientes pasos:

- 1- Según los temas desarrollados en clase
- 2- Según los pasos de las formulas

📎 [Agregar recursos](#)



**PASO 3:** Subo el archivo de cualquier medio o formato.

OneDrive

Bloc de notas de clase

Vínculo

**+** Archivo nuevo

---

Teams

Elige un tipo de archivo

Documento de Word

Presentación de PowerPoint

Hoja de cálculo de Excel

Página de Bloc de notas de clase de OneNote

OneDrive

Bloc de notas de clase

Vínculo

**+** Archivo nuevo

< Elegir un tipo diferente

Nombre de archivo (requerido)

Practica semana 01

**Cargar desde este dispositivo**

---

Tareas del curso.docx

Cancelar

**Listo**



#### PASO 4: Agrego puntos y un criterio de evaluación.

Puntos

20

Agregar criterio de evaluación

Asignar a

INICIAL - MATEMATICA I -2021-1-PLAN 2010



Todos los alumnos

No asignar a todos los alumnos agregados a esta clase en el futuro. [Editar](#)

Fecha de vencimiento

sáb., 24 de abr. de 2021



Hora de vencimiento

23:59

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

### Elegir un criterio de evaluación

+ **Agregar criterio de evaluación** ↑ **Cargar criterio de evaluación**

#### PASO 5: Definimos los criterios de evaluación.

Nuevo criterio de evaluación

Título

 Puntos No

Descripción

Criterios de calificación

	Sobresaliente	Bien	Suficiente	Insuficiente	+
<i>Escribir descripción</i>	<i>Introducir criterios</i>	<i>Introducir criterios</i>	<i>Introducir criterios</i>	<i>Introducir criterios</i>	



### PASO 6: Definimos los criterios de evaluación y clic en adjuntar.

**Nuevo criterio de evaluación**

Título: Rubrica evaluación 01 ✓ Puntos  Si

Descripción: Rubrica del curso de matemática I

Criterios de calificación

	Sobresaliente	4	Bien	3	Suficiente	2	Insuficiente	1	+
Desarrollo de los ejercicios vistos en clase	Presento correctamente los ejercicios	Presento todos los ejercicios	Presenta con pocos errores	No presenta el ejercicio					
25	%								

Criterios de calificación

	Sobresaliente	4	Bien	3	Suficiente	2	Insuficiente	1	+
Desarrollo de los ejercicios vistos en clase	Presento correctamente los ejercicios	Presento todos los ejercicios	Presenta con pocos errores	No presenta el ejercicio					
25	%								
Aplico correctamente las formulas	Introducir criterios	Introducir criterios	Introducir criterios	Introducir criterios					
25	%								
Desarrollo paso a paso las indicaciones realizadas	Introducir criterios	Introducir criterios	Introducir criterios	Introducir criterios					

Adjunto su reporte de pruebas	Introducir criterios	Introducir criterios	Introducir criterios	Introducir criterios					
25	%								

Distribuir uniformemente las ponderaciones

**PASO 7:** Asignamos al grupo de estudiantes y configuramos la fecha de entrega y cierre.

Nueva tarea Guardado: 23 abr, 18:50 Descartar Guardar Asignar

20 Rubrica evaluación 01

Asignar a

INICIAL - MATEMATICA I -2021-1-PLAN 2010 📄

No asignar a todos los alumnos agregados a esta clase en el futuro. [Editar](#)

Fecha de vencimiento

lun., 26 de abr. de 2021 📅

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

Configuración

🔔 Publicar notificaciones de tareas para este canal: **General** [Editar](#)

Todos los alumnos 👤

Escribir un nombre 🔍

Elegir alumnos

- EP estudiante prueba
- EP estudiante prueba

**PASO 8:** Apara poder editar la tarea seleccionamos los 3 puntos en la ventana de **Tareas** y selecciono la opción **Editar tareas**.

IM **General** Publicaciones Archivos Bloc de notas de clase **Tareas** Notas + ↶ ↷ Reunirse

< Volver

**Mi primera practica** 🔗 Semana 01

Vence el 26 de abril de 2021 12:00

Por entregar (1) Entregado (1)

<input type="checkbox"/>	Nombre ▾	Estado ▾	Comentarios	/ 20
<input type="checkbox"/>	EP prueba, estudiante	🕒 Sin entregar	💬	

Devolver

- 🔗 Ocultar nombres de alu...
- ✎ Editar tarea
- 👤 Vista de alumno
- 📄 Exportar a Excel



## Revisando las tareas y las Notas

**PASO 1:** Seleccionar la pestaña **Tareas** y podemos visualizar que no hay ningún trabajo calificado. Clic en la opción de **Mi primera practica**

IM **General** Publicaciones Archivos Bloc de notas de clase **Tareas** Notas +

Todas las categorías ▾

> Borradores

▾ Asignado

Mi primera practica 📅 Semana 01  
Vence el 26 de abril de 2021 12:00

▾ Devuelto

Aún no hay ningún trabajo calificado.

Crear

**PASO 2:** Seleccionar la tarea que el estudiante ya subió a la plataforma. Clic en entregado con retraso de 2 días.

< Volver Devolver ...

**Mi primera practica** 📅 Semana 01  
Vence el 26 de abril de 2021 12:00

Por entregar (2) Entregado (0) Buscar alumnos 🔍

<input type="checkbox"/>	Nombre ▾	Estado ▾	Comentarios	/ 20
<input type="checkbox"/>	prueba, estudiante	<span>🕒 Entregado con retraso: 2 días</span>	<span>💬</span>	0
<input type="checkbox"/>	prueba, estudiante	<span>🕒 Sin entregar</span>	<span>💬</span>	



**PASO 3:** Se visualizará la tarea que el estudiante entregó con retraso. Se procederá a evaluar dicha tarea en base a los criterios de evaluación (Rubrica) adjuntada.

**Tarea 01 - Ejercicios Resueltos (estudiante).pdf**

Buscar

Actividad

Chat

Equipos

Tareas

Calendario

Llamadas

Archivos

Aplicaciones

Ayuda

Cerrar

prueba, estudiante

Trabajo del alumno  
Se entregó el 28 de abril de 2021 a las 15:37  
Con retraso  
Ver historial

Tarea 01 - Ejercicios Resu...

Criterio de evaluación

Rubrica evaluación 01

Comentarios

Escribir comentarios

Puntos

CURSO	CURSO DE MATEMATICAS I	Practica 01
Ing. Ulises Lapa Asto	28/04/2021	2do ciclo 2021-1

Indicaciones Generales:

- Al final de la clase presente los ejercicios en el archivo adjunto

Apellidos y Nombres: Jaime López Lozano

Repaso sobre la formula general

Para resolver ejercicios propuestos, se utilizará la formula general para ecuaciones de segundo grado:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

La cual se utiliza para resolver toda ecuación de segundo grado del tipo

$$ax^2 + bx + c = 0 \text{ donde } a \neq 0$$

**RESOLUCIÓN DEL EJERCICIO 01:**

$$1x^2 - 5x + 6 = 0$$

Solución

1 identificamos los valores de a, b y c

$a = 1$     $b = -5$     $c = 6$

**PASO 4:** Evaluar al estudiante seleccionando todos los criterios de evaluación que ha cumplido y realizar clic en listo.

Rubrica evaluación 01 Total: 13.75/20

Comentarios

Escribir comentarios

Desarrollo paso a paso las indicaciones realizadas Peso 25%

Sobresaliente 4 puntos  
Sin criterios

**Bien 3 puntos**  
Sin criterios

Suficiente 2 puntos  
Sin criterios

Insuficiente 1 punto  
Sin criterios

Comentarios

Escribir comentarios

Adjunto su reporte de pruebas Peso 25%

Sobresaliente 4 puntos  
Sin criterios

Bien 3 puntos  
Sin criterios

Suficiente 2 puntos  
Sin criterios

**Insuficiente 1 punto**  
Sin criterios

Comentarios

Adjuntar su reporte de pruebas y completar el ejercicio

Descargar como .csv

Listo



**PASO 5:** Ella estará realizada la evaluación y simplemente clic en **Devolver** para que él estudiante pueda conocer la nota de su tarea. **Agregarle un comentario** para la retroalimentación.

Buscar

Tarea 01 - Ejercicios Resueltos (estudiante).pdf Cerrar

PRINCIPAL PEDAGÓGICO CARLOS MEDRANO VÁSQUEZ INICIAL MATEMÁTICAS I

CURSO	CURSO DE MATEMÁTICAS I			Practica 01
				2do ciclo 2021-1
DOCENTE	FECHA	TIEMPO	TURNO	
Ing. Ulises Lapa Asto	20/04/2021	60 min	Noche	

Indicaciones Generales:

- Al final de la clase presente los ejercicios en el archivo adjunto

Apellidos y Nombres: Jaime López Lozano

Repaso sobre la formula general

Para resolver ejercicios propuestos, se utilizará la formula general para ecuaciones de segundo grado:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

La cual se utiliza para resolver toda ecuación de segundo grado del tipo

$$ax^2 + bx + c = 0 \text{ donde } a \neq 0$$

.....

**RESOLUCIÓN DEL EJERCICIO 01:**

$$1x^2 - 5x + 6 = 0$$

Solución

1 identificamos los valores de a, b y c

$a = 1$      $b = -5$      $c = 6$

Trabajo del alumno  
Se entregó el 28 de abril de 2021 a las 15:37  
Con retraso ⌚  
Ver historial

Tarea 01 - Ejercicios Res

Criterio de evaluación  
Rubrica evaluación 01

Comentarios  
Escribir comentarios

Puntos  
13.75 / 20

Devolver

**PASO 6:** Seleccionar la opción de Entregado y allí ya estar la tarea devuelta y con la nota calificada del estudiante.

< Volver Devolver (1) ...

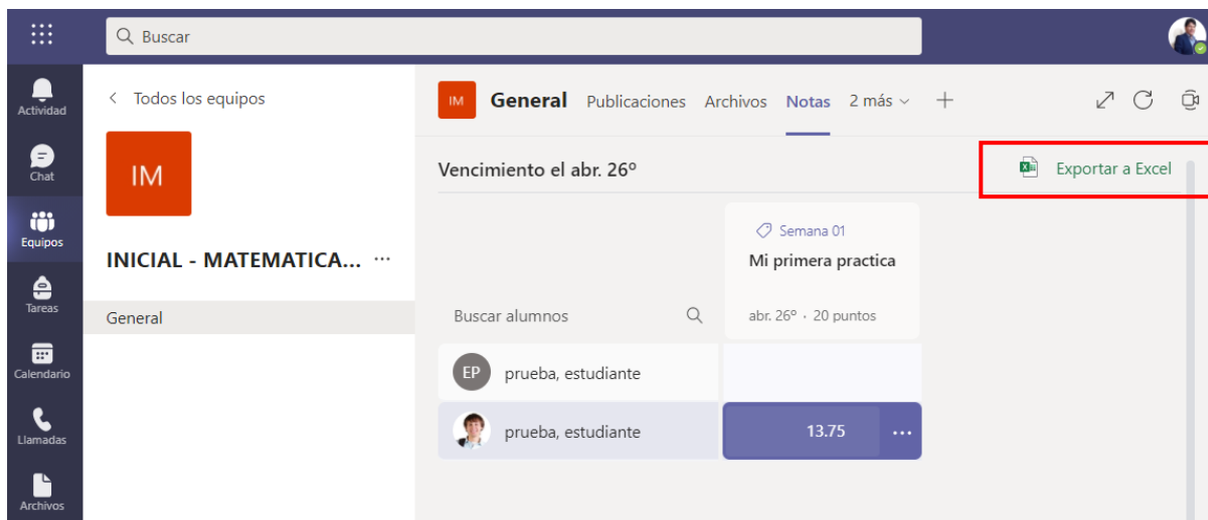
**Mi primera practica** 🔗 Semana 01  
Vence el 26 de abril de 2021 12:00

Por entregar (1) **Entregado (1)** Buscar alumnos 🔍

Nombre	Estado	Comentarios	/ 20
<input checked="" type="checkbox"/> prueba, estudiante	<span>↩</span> Devuelto	<span>💬</span>	13.75 <span>✓</span>



**PASO 7:** Seleccionar la opción de Notas y podremos visualizar las notas de cada estudiante ya calificado, y también se tiene la opción de descargarlo en formato Excel.





## Creación de cuestionarios.

**PASO 1:** En la pestaña de **Tareas**, seleccionar la opción **Crear / Cuestionario**.

IM **General** Publicaciones Archivos Bloc de notas de clase **Tareas** Notas +

◇ Todas las categorías ▾

> Borradores

▽ Asignado

Mi primera practica ◇ Semana 01  
Vence el 26 de abril de 2021 12:00

▽ Devuelto

Tarea

**Cuestionario**

Desde existente

Crear

Aún no hay ningún trabajo calificado.

Nos aparece una nueva ventana, con la opción de Nuevo cuestionario.

F **Formularios** ×

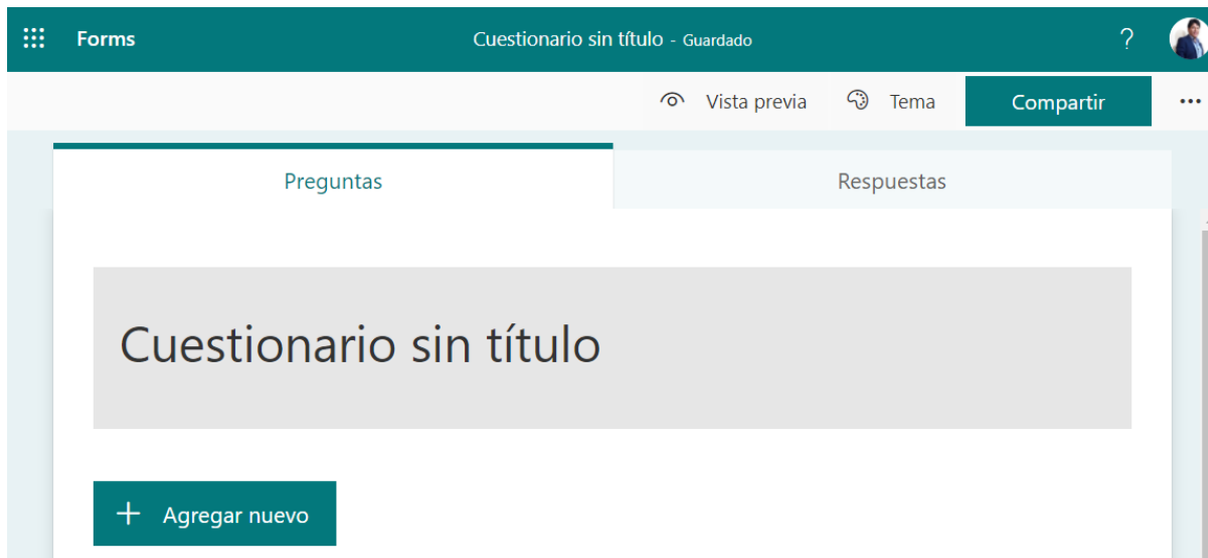
+ Nuevo cuestionario

Buscar 🔍

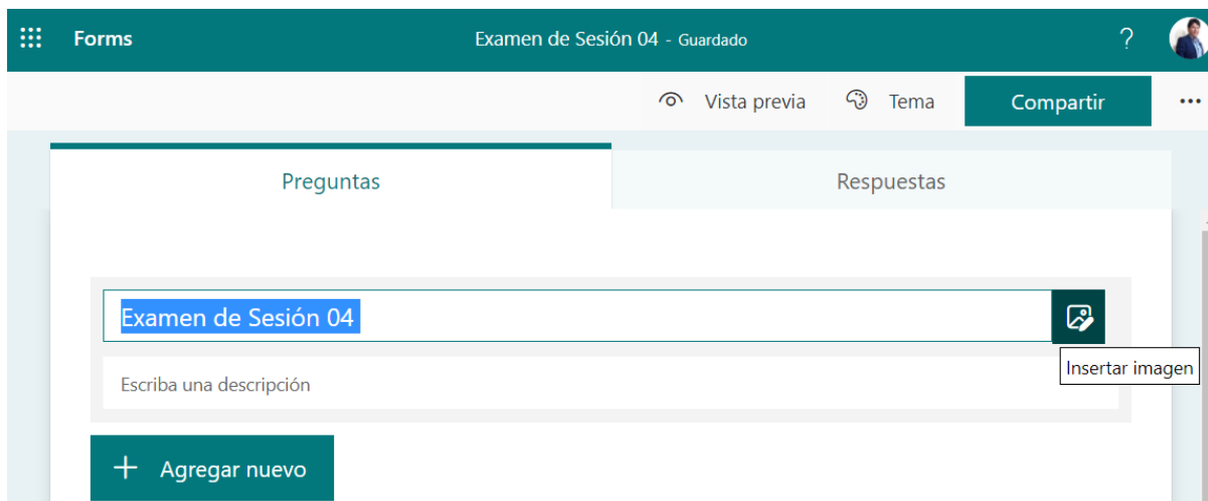
Cancelar Siguiente



**PASO 2:** Se abrirá una ventana en la nube de la aplicación de Forms de Microsoft office 365, donde crearemos nuestro [Cuestionario](#).



**PASO 3:** Escribimos el título de nuestro examen y seleccionamos una imagen que se relacione con el curso, seleccionamos el botón de [Insertar imagen](#).





**PASO 4:** Escribimos una descripción para el desarrollo del examen y luego seleccionamos **Agregar nuevo / Opción**.

Preguntas	Respuestas

**PASO 5:** Se abrirá una ventana donde ingresaremos la pregunta y las opciones como respuestas y **activaremos el check** en la respuesta correcta. De igual manera le damos **5 puntos** y activamos que es una pregunta **obligatoria**

Preguntas	Respuestas

**PASO 6:** Se puede aplicar a varias alternativas, varias respuestas y activaremos el check en las respuestas correctas.

Preguntas Respuestas

2. Seleccione las opciones correctas, la figura representa al teorema de ... y

$c^2 = a^2 + b^2$

$c = \sqrt{a^2 + b^2} \dots (1)$

$a = \sqrt{c^2 - b^2} \dots (2)$

$b = \sqrt{c^2 - a^2} \dots (3)$

Teorema de Euclides

Teorema e Pitágoras ✓ Respuesta correcta

se aplica al teorema de Newton

Se aplica en el triangulo rectángulo ✓ Respuesta correcta

+ Agregar opción

Puntos: 5

Varias respuestas  Obligatoria ...



**PASO 7:** Se puede agregar un video para la formulación de preguntas, seleccionamos agregar multimedia.

Forms Examen de Sesión 04 - Guardado

Vista previa Tema Compartir

Preguntas Respuestas

Teorema e Pitágoras ✓  
se aplica al teorema de Newton  
Se aplica en el triángulo rectángulo ✓

3. La suma de números mixtos es

Opción 1  
Opción 2

+ Agregar opción

Puntos: 5

Varias respuestas Obligatoria

+ Agregar nuevo

Atrás

URL de video

URL  Agregar

Preguntas Respuestas

La suma de números mixtos es

3. La suma de números mixtos es

Un número entero  
Un número entero con residuos  
Un número entero con fracciones

+ Agregar opción

Puntos: 5

Varias respuestas Obligatoria

Mirar en YouTube

Fracciones

$3\frac{1}{4} + 2\frac{5}{6} - 1\frac{3}{8}$

Respuesta correcta



**PASO 8:** Se puede agregar texto para ello seleccionamos agregar texto.

4. Las matemáticas nos ayudan a...

Escriba su respuesta

Respuestas correctas:

Resolver problemas ✓ Razonar abstractamente ✓ Descubrir patrones ✓

+ Agregar respuesta

Puntos: 5  Respuesta larga  Obligatoria ...

También puede activar la respuesta larga.

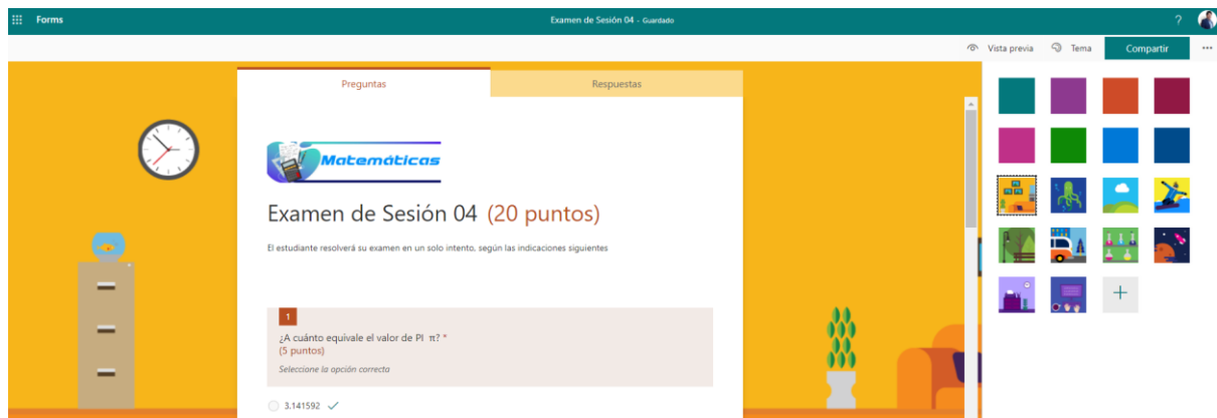
4. Las matemáticas nos ayudan a...

Escriba su respuesta

Puntos: 5  Respuesta larga  Obligatoria ...



**PASO 9:** Cambiamos el tema del examen y luego realizamos la configuración.





Vista previa Tema **Compartir**

## Configuración

**Opción del cuestionario**

Mostrar resultados automáticamente

Los respondedores verán las calificaciones inmediatamente después de enviar el cuestionario.

**Quién puede rellenar este formulario**

Cualquier persona puede responder

Solo las personas de mi organización pueden responder

- Registrar nombre
- Una respuesta por usuario

Personas específicas de mi organización pueden responder

**Opciones para respuestas**

- Aceptar respuestas
- Fecha de inicio
- Fecha de finalización
- Ordenar preguntas aleatoriamente
- Mostrar barra de progreso
- Personalizar mensaje de agradecimiento

**Confirmaciones de respuesta**

- Permitir la recepción de respuestas después del envío