

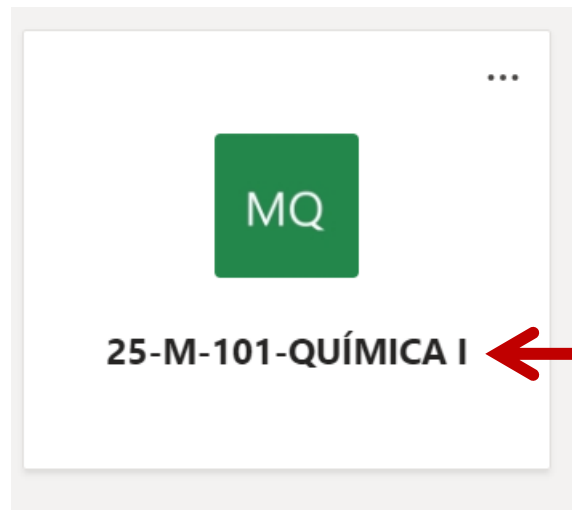
ACTIVACIÓN DE TEAMS DE MIS GRUPOS

Docentes

Septiembre 2020

Considera la siguiente información para que los archivos y tareas propuestas se carguen en los Teams que tendrás para cada uno de tus grupos.

Este procedimiento debes realizarlo en la aplicación de escritorio para que se cargue la información correctamente en tus Teams.



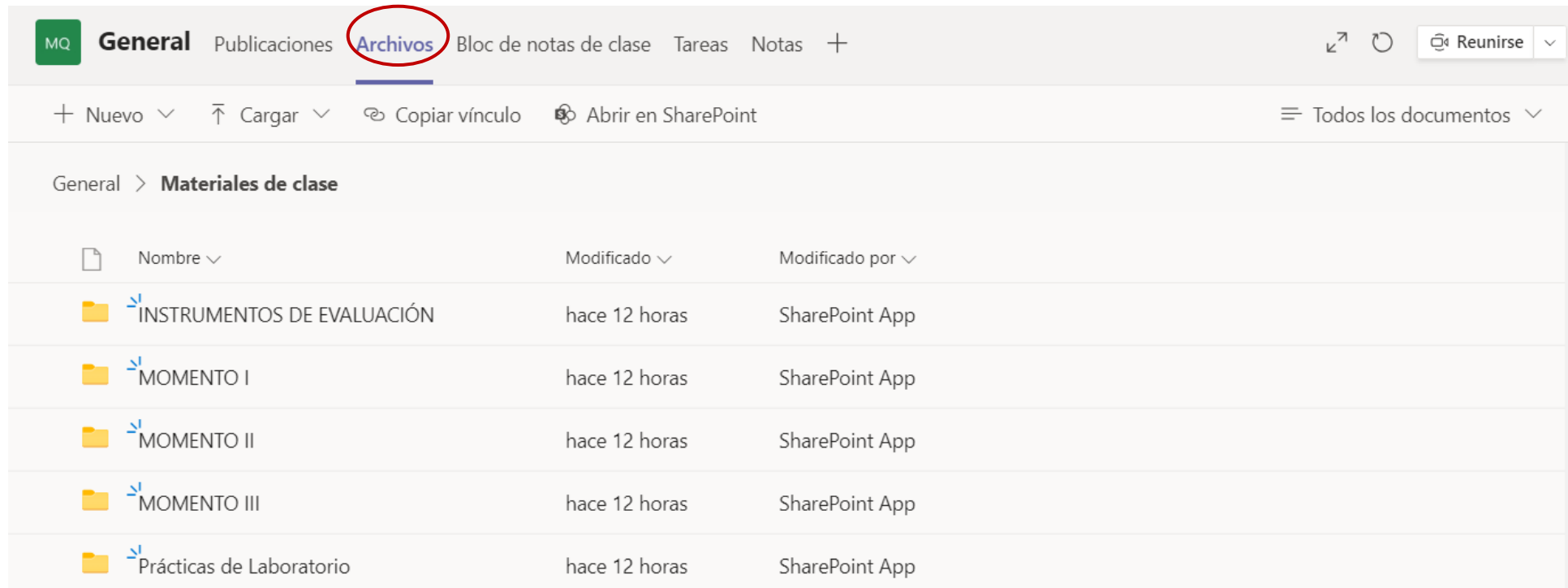
La nomenclatura para los Teams que tendrás a tu cargo será como se muestra en la imagen, contempla los siguientes datos:

Plantel-Turno-Grupo-Asignatura

Recuerda que tendrás un Team para cada asignatura/grupo

¿Qué recursos voy a encontrar en mis Teams?

En el apartado de **Archivos**, encontrarás las **lecturas** de la Guía Didáctica de tu asignatura correspondientes a los aprendizajes prioritarios seleccionados desde la planeación colegiada, así como los archivos de los **instrumentos de evaluación** propuestos en colegiado.



Nombre	Modificado	Modificado por
INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	hace 12 horas	SharePoint App
MOMENTO I	hace 12 horas	SharePoint App
MOMENTO II	hace 12 horas	SharePoint App
MOMENTO III	hace 12 horas	SharePoint App
Prácticas de Laboratorio	hace 12 horas	SharePoint App

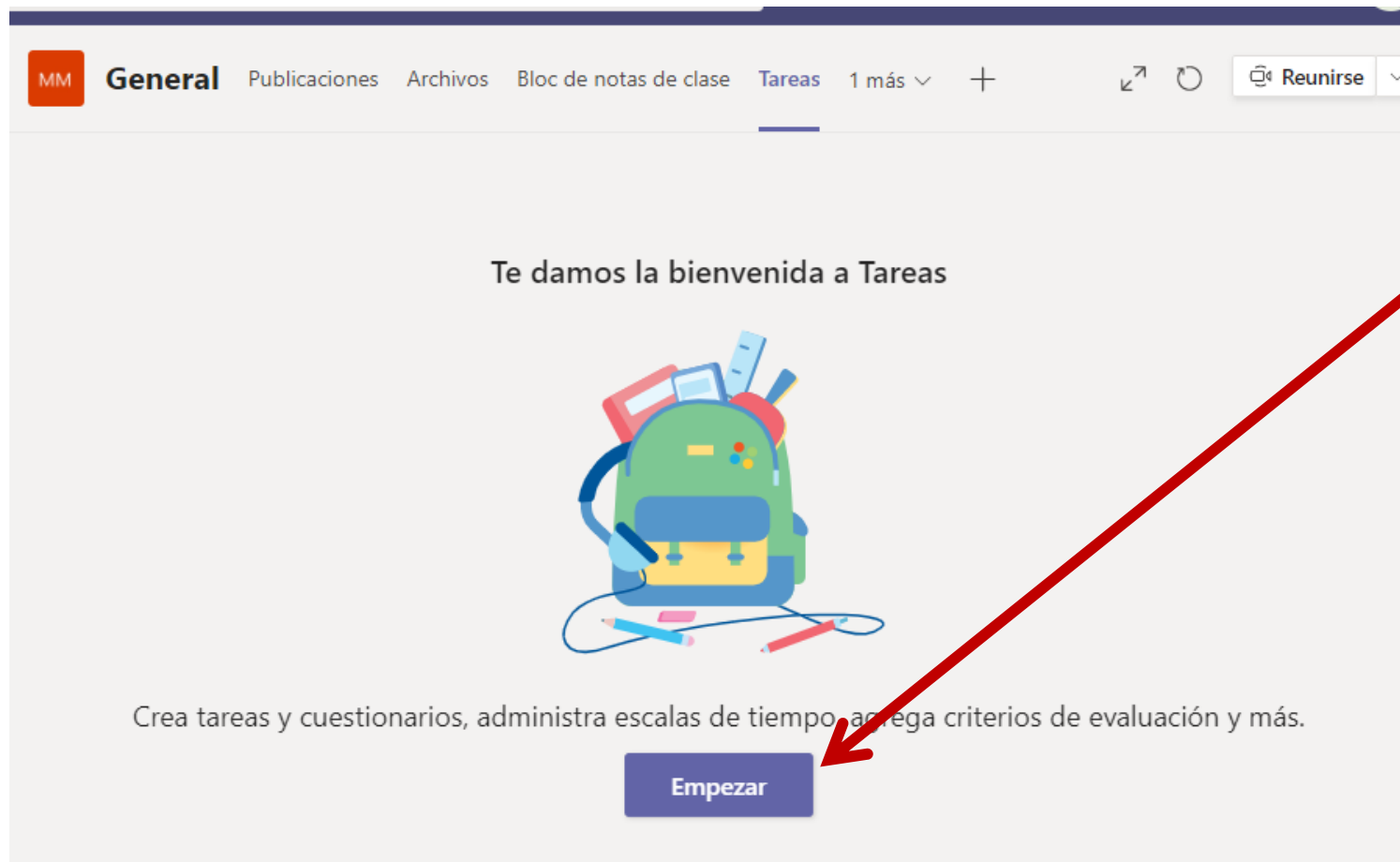
Recuerda que todos estos archivos puedes descargarlos para utilizarlos según tus estrategias diseñadas para atender a tus alumnos.

Debes darle un poco de tiempo a la plataforma para que sincronice la información de tus materias.

¿Qué recursos voy a encontrar en mis Teams?

En el apartado de **Tareas**, encontrarás las **actividades** propuestas correspondientes a los aprendizajes prioritarios.

Debes Activar este espacio para visualizar las tareas:




- Cuando ingreses al espacio de tareas, se mostrará esta pantalla, da clic en **Empezar** para que las tareas se carguen a tu Team.

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

☑ Todas las categorías ▾

> Borradores
▽ Asignado

Dirígete a la sección de **Borradores.**



Parece que todo se ha evaluado.

> Devuelto

Crear

En esta sección encontrarás las **actividades** propuestas para tu asignatura, con orientaciones y recursos cargados.

Si se muestra esta leyenda es importante que le des clic para que puedas visualizar todas las tareas propuestas.

▽ Borradores

Cargar resultados anteriores

MI-BII-AE2y3-Act-4. Mapa conceptual ilustrado sobre energía.	Borrador
MI-BIII-AE4-Act-5. Línea del tiempo ilustrada de modelos atómicos.	Borrador
MI-BIII-AE4-Act-6. Resolución de ejercicios de Número y Masa atómica	Borrador
MI-BIII-AE5-Act-7. Construyendo configuraciones electrónicas.	Borrador
MI-BIII-AE6-Act-8. Resumen "Lectura 7. Isótopos y sus aplicaciones"	Borrador

- En todas tus tareas, debes seleccionar la opción de **Asignar a todos los alumnos agregados a esta clase en el futuro**.

Nueva tarea

Descartar Guardar **Asignar**

5.- Revisa el instrumento de evaluación para que te asegures que tu tarea cumple con todos los aspectos a evaluarte y tener la mejor calificación.

6.- Sube tu tarea o bien, envíala a través del medio que tengas a tu alcance, whatsapp, Facebook, correo electrónico etc., o de manera personal, para que tu profesor pueda evaluarla y retroalimentarla.

🔗 Vídeo 6. Tipos de energía ...

🔗 Vídeo 7. La energía y sus transformaciones ...



🔗 [Agregar recursos](#)

Puntos

10


🔗 [Agregar criterio de evaluación](#)

Asignar a


25-M-101-QUÍMICA I  Todos los alumnos 

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

Fecha de vencimiento

vie., 23 de oct. de 2020 

Hora de vencimiento

23:54 

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

Una vez configurada tu tarea, da clic en **Asignar** para que tus alumnos puedan visualizarla.

Selecciona la **Fecha de entrega** de tus tareas

Laboratorios y asignaturas experimentales

- El alumno tendrá el contenido total de su asignatura en un solo Team, incluyendo tareas y prácticas de laboratorio.
- Para dar seguimiento a las prácticas, es necesario que el Docente propietario del Team de la asignatura experimental (química, biología, física) deberá agregar como Profesor al Laboratorista de su plante asignado a ese grupo.

SUGERENCIAS:



Revisa que tengas en tu Team a todos tus grupos y que sean correspondientes a tu carga.



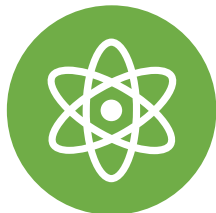
Solicita a Control Escolar de tu plantel para asegurar que se encuentran todos los alumnos de tus grupos.



Solicita a tus alumnos que revisen que cuenten con todas sus asignaturas cargadas.



Dales la bienvenida a tus alumnos en el espacio de Publicaciones con algún mensaje, dibujo.



Diferencia tu asignatura con una imagen como ícono.

AGREGAR ALUMNOS

NOMBRE O CORREO

Los docentes deben ingresar al estudiantes a las asignaturas del grupo que se le asignó, siguiendo los siguientes pasos.

1. Ingresar a **Configuración del grupo**

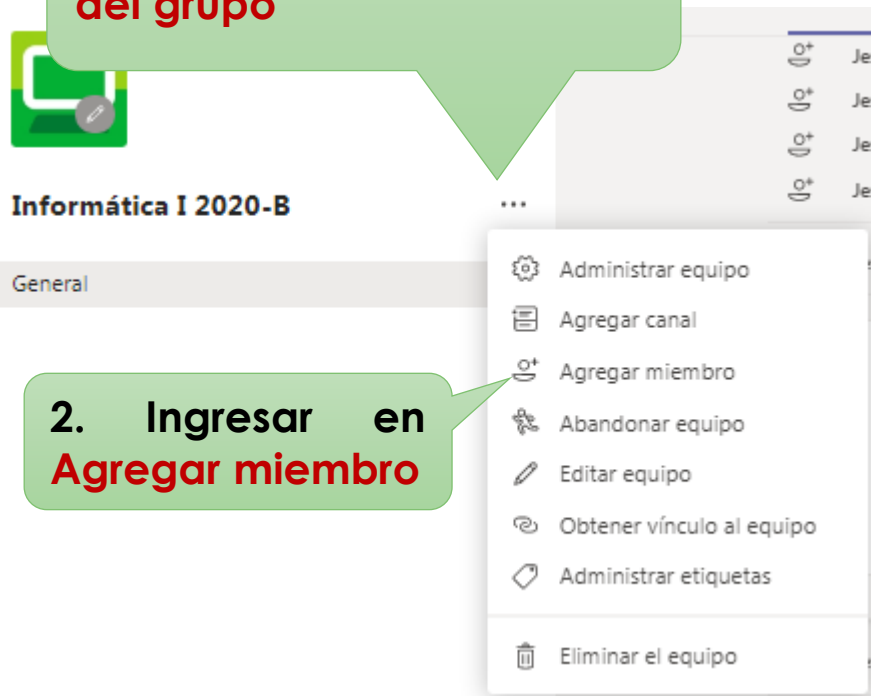
2. Ingresar en **Agregar miembro**

3. Ingresar a **Alumnos**

5. Clic en **Agregar**

4. Escribir el **nombre** del estudiante o su **correo institucional.**

6. Clic en **Cerrar**



Agregar miembros a Informática I 2020-B

Alumnos Profesores

Buscar profesores

Agregar

Cerrar

ASIGNAR UN DOCENTE A UN GRUPO



Informática I 2020-B

General

1. Ingresar a **Configuración del grupo**

2. Ingresar en **Agregar miembro**

- Administrar equipo
- Agregar canal
- Agregar miembro
- Abandonar equipo
- Editar equipo
- Obtener vínculo al equipo
- Administrar etiquetas
- Eliminar el equipo

3. Ingresar a **Profesores**

Agregar miembros a Informática I 2020-B

Alumnos **Profesores**

Buscar profesores

5. Clic en **Agregar**

Agregar

4. Escribir el **nombre** del **maestro** o su **correo institucional.**

6. Clic en **Cerrar**

Cerrar