



**Guía N°5 (B)**  
**TECNOLOGÍA**  
**CUARTO BÁSICO**  
**Profesora Desirée**

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: 08-06 Fecha recepción 22 -06

**Objetivo:** Aprender a aceptar invitación de Classroom y entregar una tarea asignada a través de la plataforma.

Queridos estudiantes espero que se encuentren bien. En la siguiente actividad se les explicará como aceptar la invitación a una clase de Classroom y además realizar la entrega de una tarea asignada en la plataforma con sus computadores o celulares.

**Instrucciones:**

1° Observa cada paso descrito, lee las instrucciones con atención.

2° Para tener certeza de que comprendiste el ingreso a Classroom y la entrega de tareas asignadas te pido que una vez leídas las instrucciones realices la siguiente tarea.

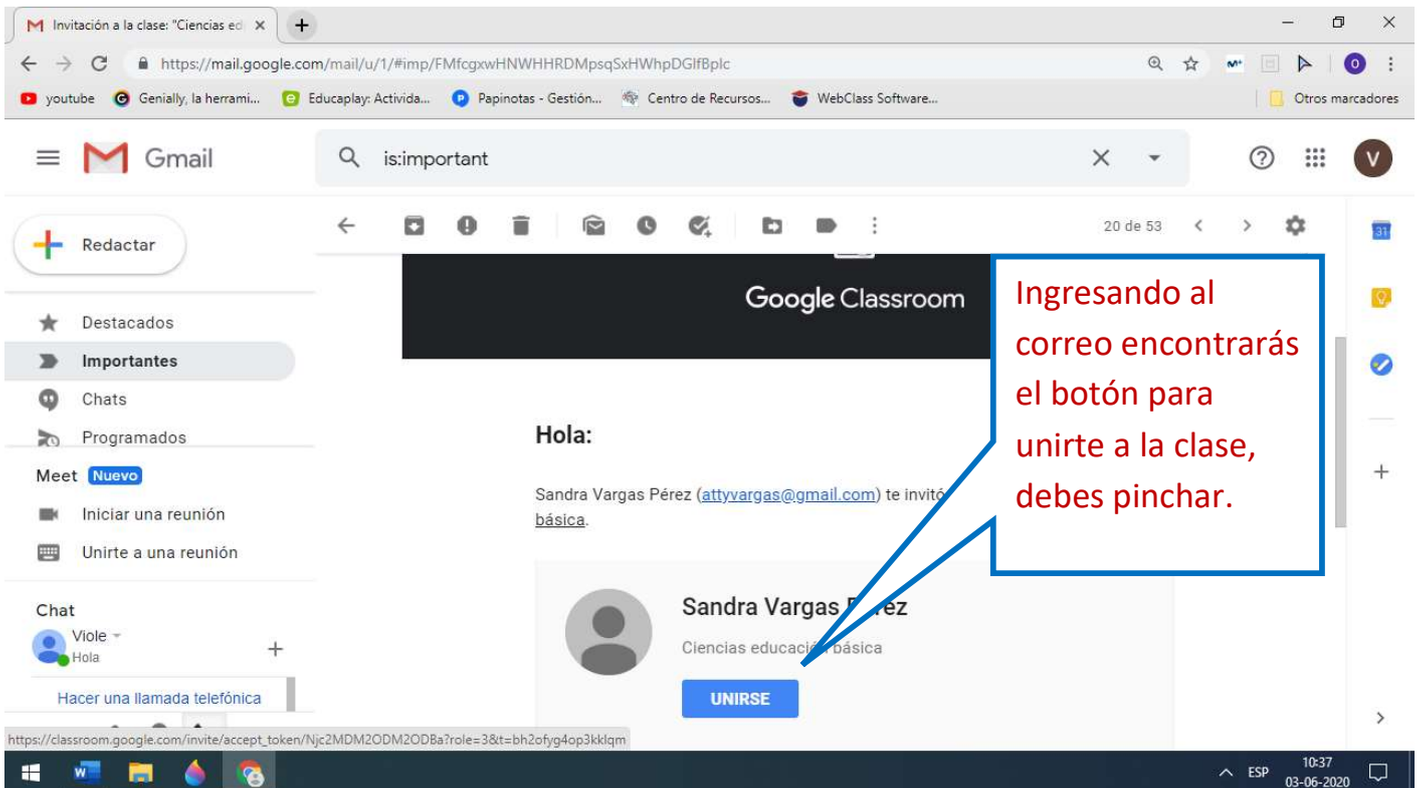
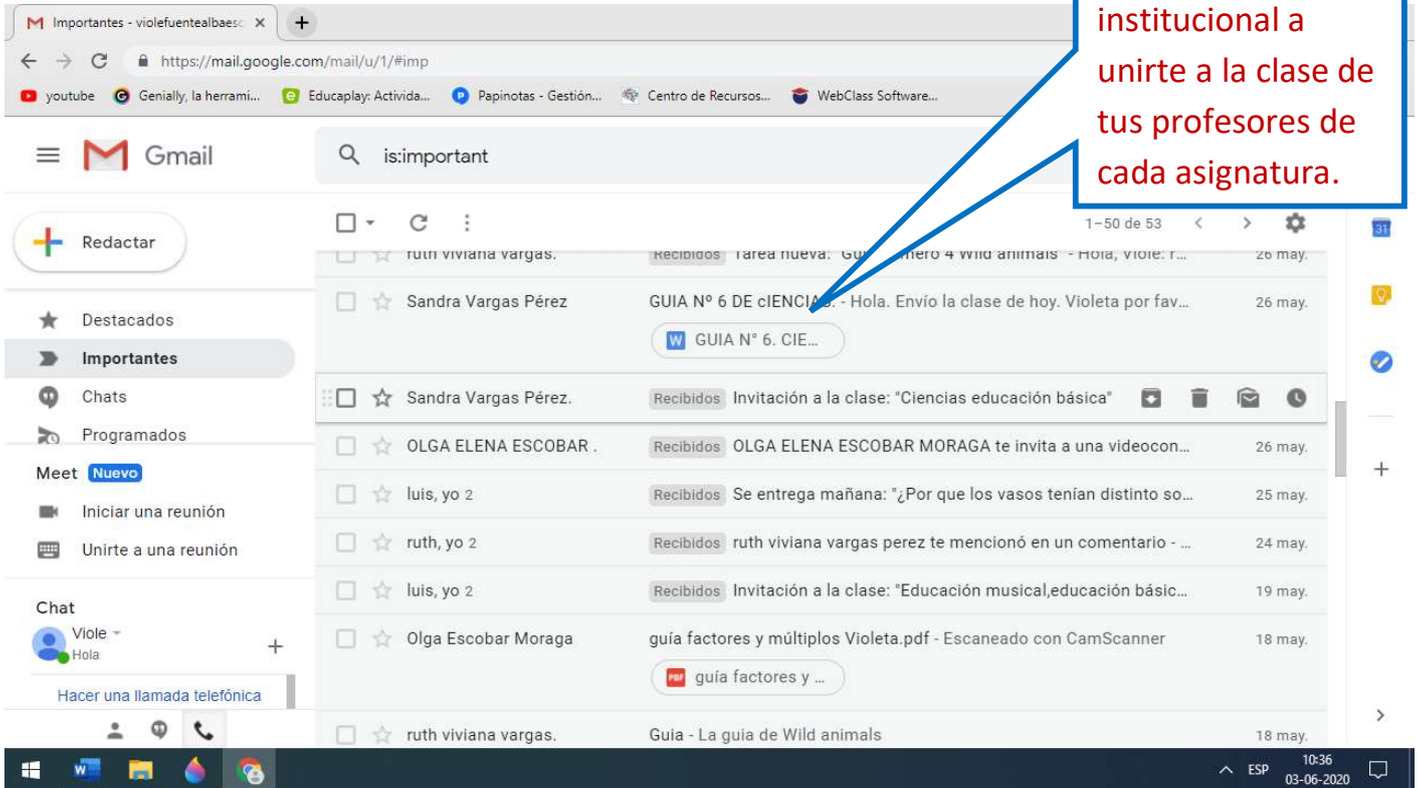
Como en la guía anterior Crear una tabla simple en Word o en un cuaderno (saca uno foto con Camscanner ) y donde respondas las siguientes preguntas

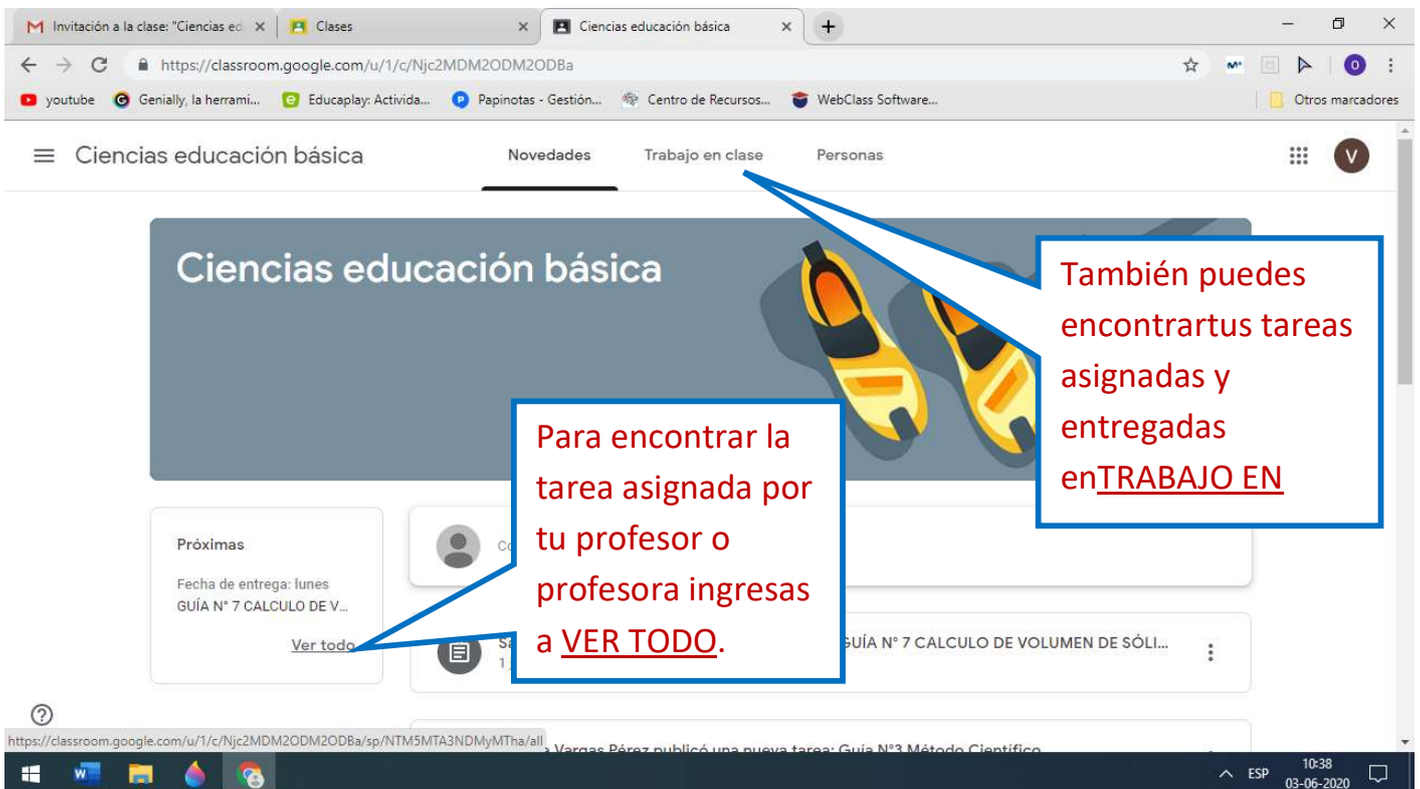
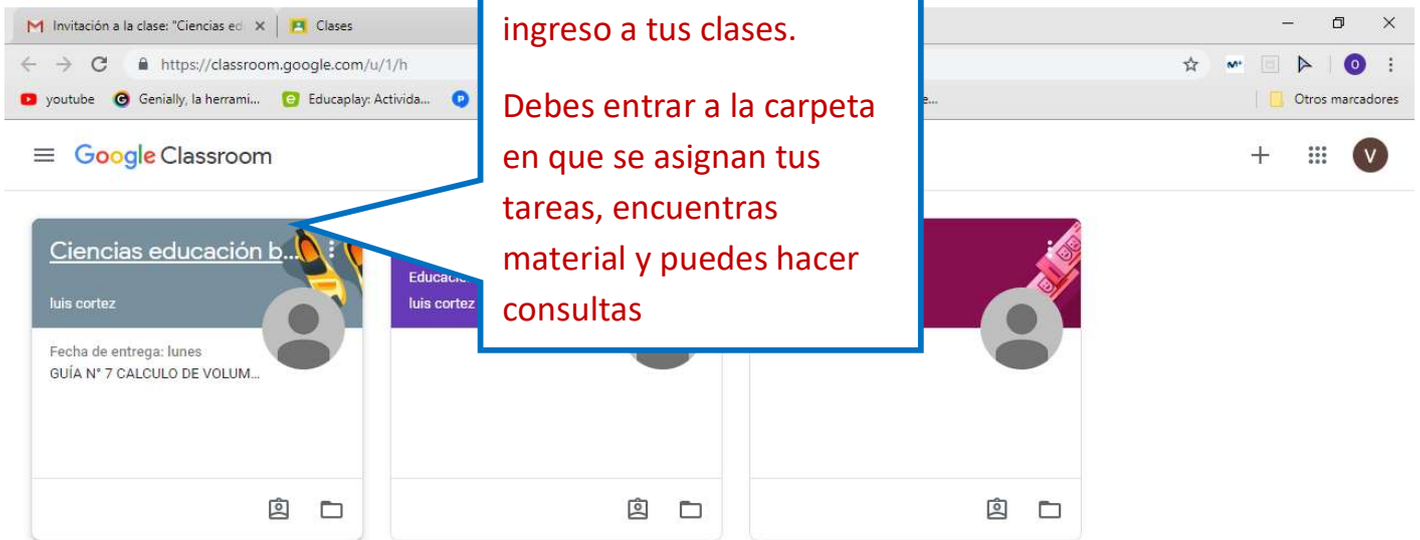
Las clases a distancia tienen de positivo	Las clases a distancia tienen de negativo
<p><b>Ejemplos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- No tengo que levantarme tan temprano</li><li>- Puedo ver televisión o jugar entre tareas</li><li>- Los y las profesores han enviado actividades muy entretenidas</li></ul>	<p><b>Ejemplos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- No puedo estar con mis compañeros y compañeras</li><li>- Cuando tengo dudas no puedo resolverlas sol@</li><li>- Me desconcentro y me cuesta terminar mis tareas a tiempo</li></ul>

6° Responde vía classroom desde el lunes 15 hasta el miércoles 17 de Junio.

# Paso a paso ingresa a tu clase virtual desde tu computador y como subir tus tareas a classroom

Recibirás la invitación en tu correo institucional a unirte a la clase de tus profesores de cada asignatura.





Invitación a la clase: "Ciencias ed" x Clases x Tu trabajo en Ciencias educación x +

https://classroom.google.com/u/1/c/Njc2MDM2ODM2ODBa/sp/NTM5MTA3NDMyMTha/all

youtube Genially, la herrami... Educaplay: Activida... Papinotas - Gestión... Centro de Recursos... WebClass Software...

Ciencias educación básica

Viole Fuentealba Escobar

Título Fecha de entrega

Título	Fecha de entrega	Estado
GUÍA N° 7 CALCULO DE VOLUMEN DE SÓLIDOS REGULARES	8 jun.	Asignada
Guía N°3 Método Científico. 📎 1	30 abr.	Entregadas Entrega tardía
GUÁ N° 4 MÉTODO CIENTÍFICO. 📎 1	Sin fecha límite	Entregadas
GUÍA N° 5. PROPIEDADES DE LA MATERIA 🗨 1 📎 1	24 may.	Entregadas Entrega tardía
Propiedades específicas de la materia 🗨 2 📎 1	31 may.	Entregadas
Guía número 2 📎 1	Sin fecha limite	100/100

Filtros

- Asignada
- Devueltas con calificación
- Sin entregar

10:38 03-06-2020

Al ingresas a VER TODO encontrarás tus tareas asignadas, con su fecha de entrega

Invitación a la clase: "Ciencias ed" x Clases x Tu trabajo en Ciencias educación x +

https://classroom.google.com/u/1/c/Njc2MDM2ODM2ODBa/sp/NTM5MTA3NDMyMTha/all

youtube Genially, la herrami... Educaplay: Activida... Papinotas - Gestión... Centro de Recursos... WebClass Software... Otros marcadores

Ciencias educación básica

Viole Fuentealba Escobar

Fecha de entrega

Título	Fecha de entrega	Estado
GUÍA N° 7 CALCULO DE VOLUMEN DE SÓLIDOS REGULARES	8 jun.	Asignada
No se adjuntó ningún trabajo		
VER DETALLES		
Guía N°3 Método Científico. 📎 1	30 abr.	Entregadas Entrega tardía
GUÍA N° 4 MÉTODO CIENTÍFICO. 📎 1	Sin fecha limite	Entregadas

Filtros

- Asignada
- Devueltas con calificación
- Sin entregar

10:39 03-06-2020

Una vez que pinches en la tarea, se despliega VER DETALLE, pincha ahí y verás la guía asignada

Invitación a la clase: "Ciencias ed" x Clases x GUÍA N° 7 CALCULO DE VOLUME x +

https://classroom.google.com/u/1/c/Njc2MDM2ODM2ODBa/a/MTM0NTc5ODM2Mzky/details

youtube Genially, la herrami... Educac... class Software... Otros marcadores

Ciencias educación básica

Fecha de entrega: 8 jun.

# GUÍA N° 7 CA SÓLIDOS REGULA

Sandra Vargas Pérez 1 jun.

70 puntos

Tu trabajo **Asignada**

+ Agregar o crear

Marcar como completada

Comentarios privados

Agregar un comentario pi ▶

Comentarios de la clase

Agregar un comentario de la clase...

https://drive.google.com/open?id=1DhOdBqyTNCkNd5lpfQrAgyst85lr3oyR&...

Windows W File Explorer FireFox Chrome

ESP 10:39 03-06-2020

Acá vemos el archivo de nuestra Tarea, pinchamos en el documento y se abrirá para que podamos verlo

Invitación a la clase: "Ciencias ed" x Clases x GUÍA N° 7 CALCULO DE VOLUME x +

https://classroom.google.com/u/1/c/Njc2MDM2ODM2ODBa/a/MTM0NTc5ODM2Mzky/details

youtube Genially, la herrami... Educaplay: Activida... Papinotas - Gestió... Centro de Recursos... WebClass Software

W GUIA N° 7. CIENCIAS.docx básica

Abrir con Documentos de Google

Colegio Emmanuel Mounier  
Progreso 700  
Peñaflor

## Unidad 1: Como se organiza y comporta la mate

### GUIA N° 3: Volumen de sólidos.

Alumna(o): **Semana 11 : 01 al 05 /06**

<b>Año:</b> 2020	<b>Profesora:</b> Sandra Vargas Pérez	<b>Asignatura:</b> Ciencias Naturales: Química	<b>Nivel</b> E. Básica
---------------------	--	--	---------------------------

**Actividad 1. Activo mi mente.**

**Palabra escondida**

Este banco está ocupado por un padre

Página hijo, si el padre se llama Juan y el hijo va

En esta opción solo podemos leer el documento ya sea PDF o WORD, si tu guía se desarrolla en tu cuaderno seguramente no necesitas imprimir.

Windows W File Explorer FireFox Chrome

ESP 10:39 03-06-2020

Invitación a la clase: "Ciencias ed"

GUÍA N° 7

Fecha de entrega: 5/06/2020

GUÍA N° 7 SÓLIDO

Sandra Vargas

Colegio Emmanuel Mounier  
Progreso 700  
Peñaflor

Unidad 1

Alumna(o): I 05 /06

Año: 2020	Profesora: Sandra Vargas Pérez	Asignatura: Ciencias Naturales: Química	Nivel: E. Básica
-----------	--------------------------------	---	------------------

Actividad 1. Activo mi mente.

Palabra escondida

Este banco está ocupado por un padre

Página hijo, si el padre se llama Juan y el hijo va

Detalle

Abrir en una ventana nueva

Pinchar para que se desplieguen las opciones

Pero si necesitas imprimir o descargar el archivo, debes pinchar en esos 3 puntos, se despliega la opción ABRIR EN UNA VENTANA NUEVA

10:40  
03-06-2020

Invitación a la clase: "Ciencias ed" x Clases x GUÍA N° 7 CALCULO DE VOLUMEN x W GUÍA N° 7. CIENCIAS.docx - Google Drive

https://drive.google.com/file/d/1DhOdBqyTNCKNd5lpfQrAgystB5r3oyR/view

youtube Genially, la herrami... Educaplay: Activa... Papinotas - Gestión... Centro de Recursos... WebClass Software...

GUÍA N° 7. CIENCIAS.docx

Abrir con Documentos de Google

Acá aparecerá la opción de descarga en tu computador

Como se organiza y comporta la materia  
Volumen de sólidos.

Semana

Alumna(o):	Año: 2020	Profesora: Sandra Vargas Pérez	Asignatura: Ciencias Naturales: Química
------------	-----------	--------------------------------	---

Actividad 1. Activo mi mente.

Palabra escondida

Este banco está ocupado por un padre

Página hijo, si el padre se llama Juan y el hijo va

- Compartir
- Destacar
- Cambiar nombre
- Buscar
- Detalles
- Descargar
- Administrar notificaciones sobre comentarios
- Enviar comentarios
- Insertar elemento...
- Denunciar abuso

10:40  
03-06-2020

Invitación a la clase: "Ciencias ed..." Clases GUÍA N° 7 CALCULO DE VOLUMEN

https://classroom.google.com/u/1/c/Njc2MDM2ODM2ODBa/a/MTM0NTc5ODM2Mzky/details

Para volver a la tarea te devuelves con la flecha a tu izquierda

Unidad 1: Como se organiza y comporta la materia  
GUIA N° 3: Volumen de sólidos.

Alumna(o):		Semana 11 : 01 al 05 /06	
Año: 2020	Profesora: Sandra Vargas Pérez	Asignatura: Ciencias Naturales: Química	Nivel E. Básica

Actividad 1. Activo mi mente.

Palabra escondida

Este banco está ocupado por un padre

Página 1 / 5 | 5 | padre

llama Juan y el hijo va

ESP 10:41 03-06-2020

Invitación a la clase: "Ciencias ed..." Clases GUÍA N° 7 CALCULO DE

https://classroom.google.com/u/1/c/Njc2MDM2ODM2ODBa/a/MTM0NTc5ODM2Mzky/details

Ciencias educación básica

Para la entrega de tu guía debes ir AGREGAR O CREAR

70 puntos

Tu trabajo Asignada

+ Agregar o crear

Marcar como completada

Comentarios privados

Agregar un comentario pi

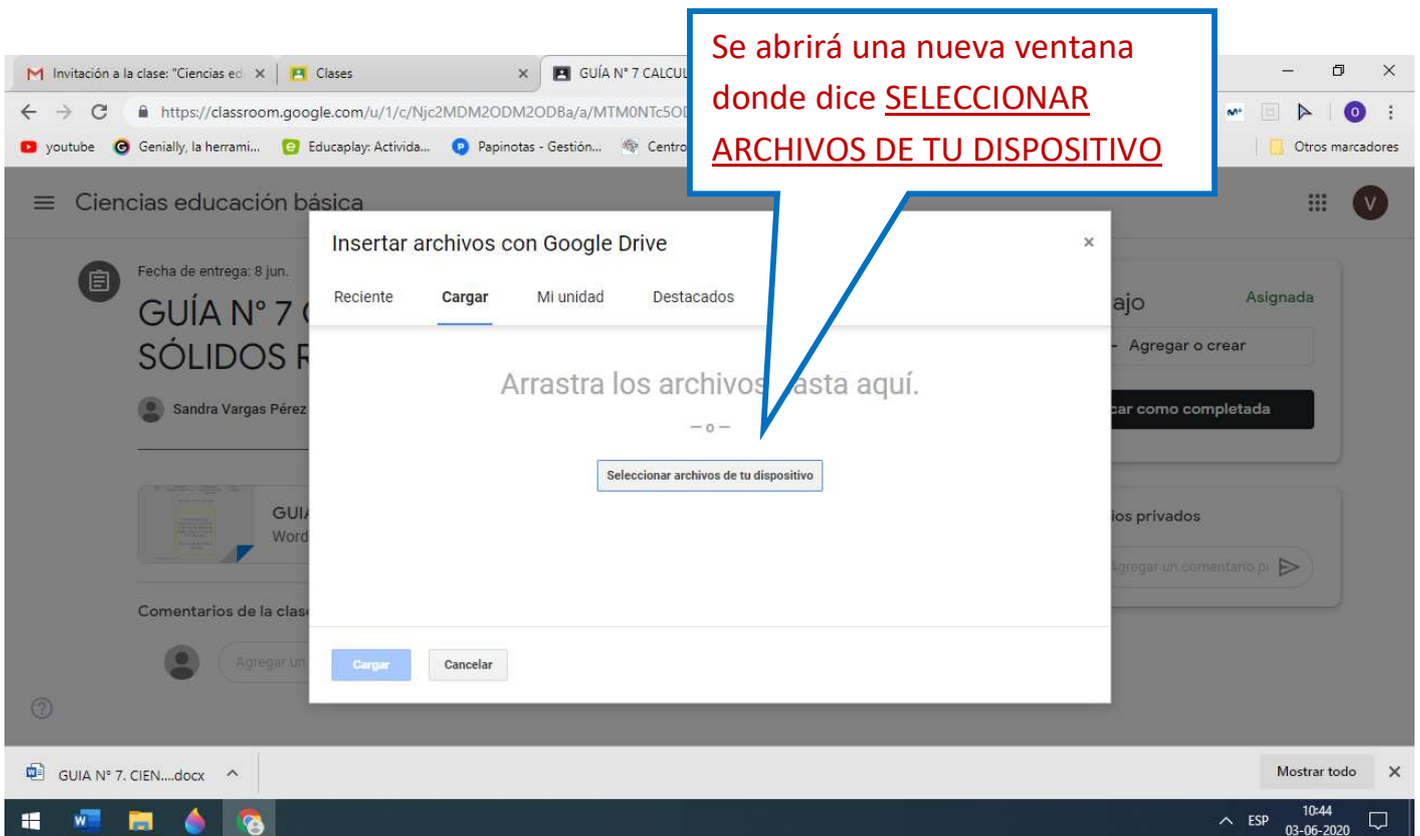
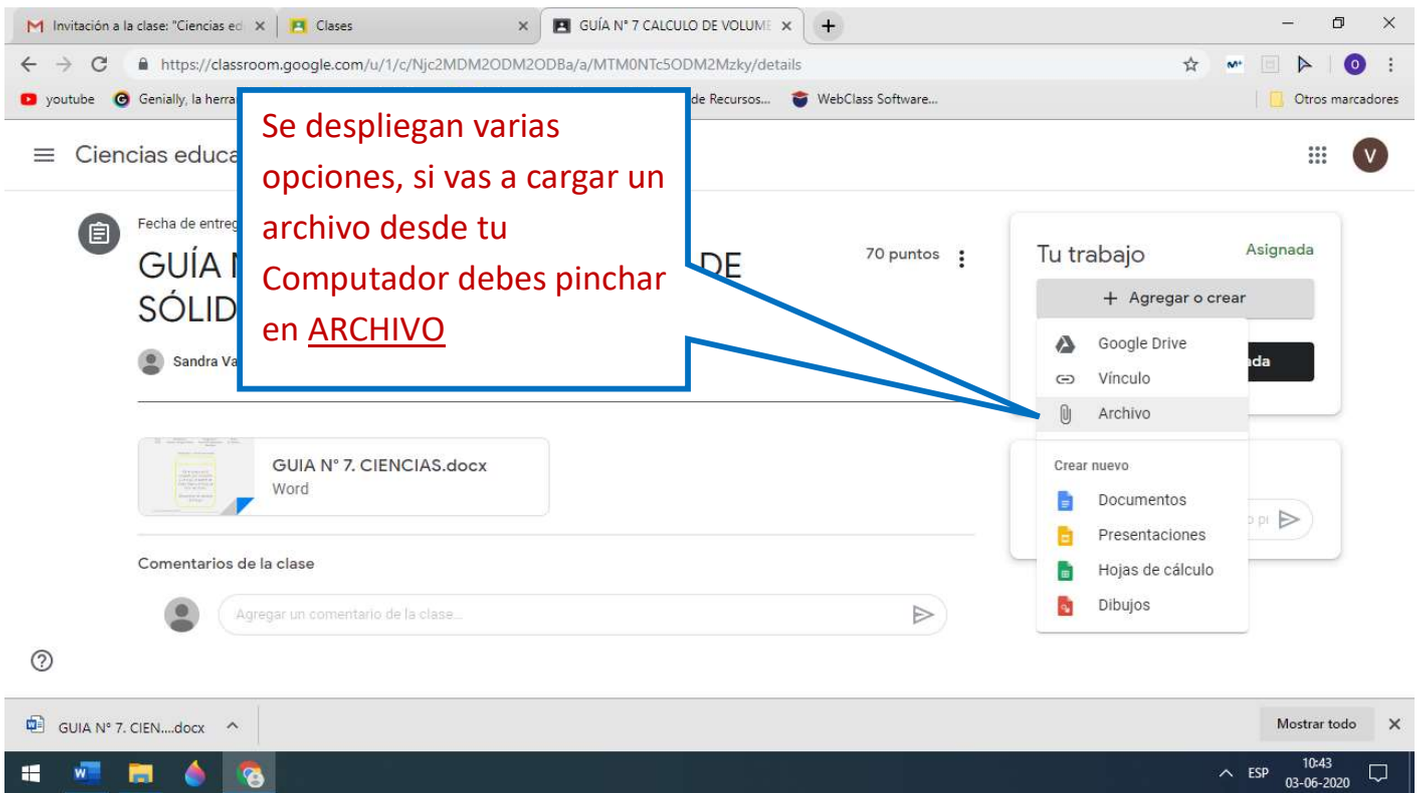
Comentarios de la clase

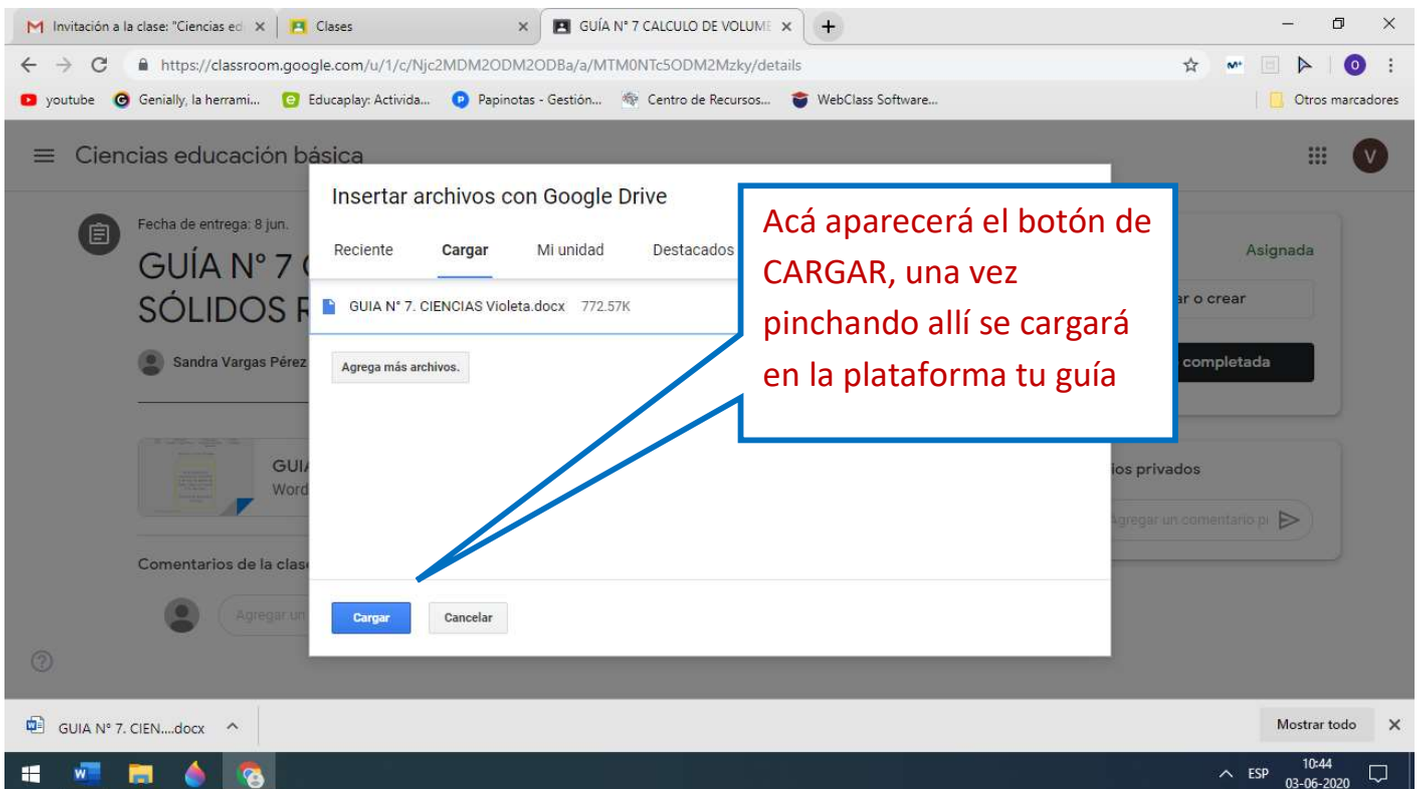
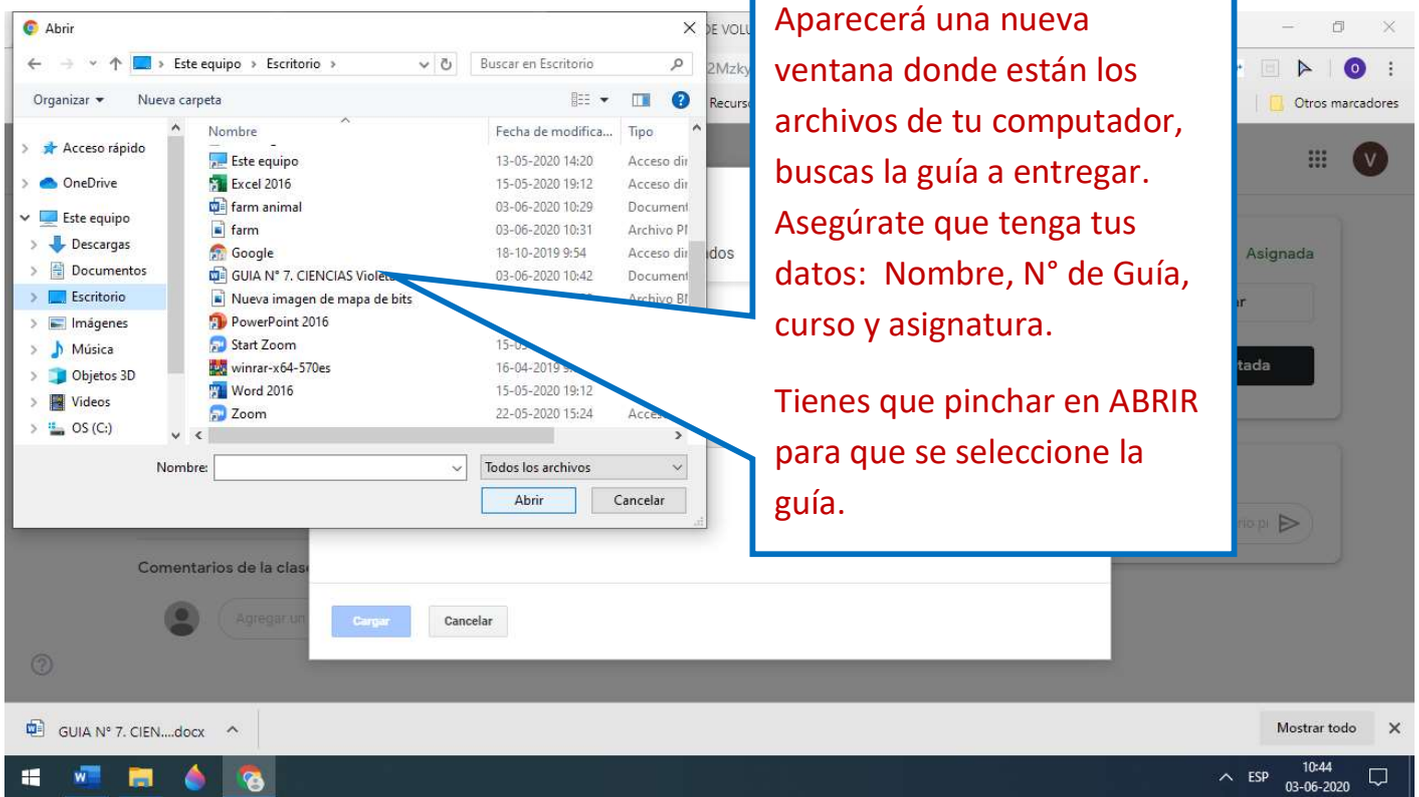
Agregar un comentario de la clase...

GUIA N° 7. CIENCIAS.docx Word

Mostrar todo

ESP 10:43 03-06-2020





Invitación a la clase: "Ciencias ed" x Clases x GUÍA N° 7 CALCULO DE VOLUMEN x +

https://classroom.google.com/u/1/c/Njc2MDM2ODM2ODBa/a/MTM0NTc5ODM2Mzky/details

youtube Genially, la herrami... Educaplay: Activida... Papinotas - Gestió... Centro de Recursos... WebClass Software... Otros marcadores

Ciencias educación básica

Fecha de entrega: 8 jun.

# GUÍA N° 7 CALCULO DE SÓLIDOS REGULARES

Sandra Vargas Pérez 1 jun.

GUÍA N° 7. CIENCIAS.docx Word

Comentarios de la clase

Agregar un comentario de la clase...

Tu trabajo Asignada

GUÍA N° 7. CIENCI... Word

+ Agregar o crear

**Entregar**

Comentarios privados

Agregar un comentario pi

GUÍA N° 7. CIEN....docx Mostrar todo x

Windows taskbar: Word, File Explorer, Chrome, 10:45 03-06-2020

Puedes ver tu archivo listo para la entrega, si pinchas ahí se despliega una nueva ventana

Una vez que se cargó el archivo, se reitera si estás segur@ de la entrega, debes pinchar en ENTREGAR

Invitación a la clase: "Ciencias ed" x Clases x GUÍA N° 7 CALCULO DE VOLUMEN x +

https://classroom.google.com/u/1/c/Njc2MDM2ODM2ODBa/a/MTM0NTc5ODM2Mzky/details

youtube Genially, la herrami... Educaplay: Activida... Papinotas - Gestió... Centro de Recursos... WebClass Software... Otros marcadores

Ciencias educación básica

Fecha de entrega: 8 jun.

# GUÍA N° 7 CALCULO DE VOLUMEN DE SÓLIDOS REGULARES

Sandra Vargas Pérez 1 jun.

GUÍA N° 7. CIENCIAS.docx Word

Comentarios de la clase

Agregar un comentario de la clase...

Tu trabajo Asignada

GUÍA N° 7. CIENCI... Word

+ Agregar o crear

**Entregar**

Comentarios privados

Agregar un comentario pi

¿Deseas entregar la tarea?

Se enviará 1 archivo adjunto para "GUÍA N° 7 CALCULO DE VOLUMEN DE SÓLIDOS REGULARES".

W GUIA N° 7. CIENCIAS Violeta.docx

Cancelar Entregar

GUÍA N° 7. CIEN....docx Mostrar todo x

Windows taskbar: Word, File Explorer, Chrome, 10:45 03-06-2020

This screenshot shows a Google Classroom assignment page. The assignment is titled "GUÍA N° 7 CALCULO DE VOLUMEN DE SÓLIDOS REGULARES" and is due on June 8th. The teacher is Sandra Vargas Pérez. The assignment is worth 70 points. A callout box with a blue border and red text points to the "Anular la entrega" button in the "Tu trabajo" section. The text in the callout box reads: "Tu guía quedará registrada y tus profesores pueden verla para su revisión". Below the callout box, another callout box with a blue border and red text points to the "Anular la entrega" button. The text in this callout box reads: "Si te equivocaste en la subida del archivo o crees que debes corregir nuevamente tu guía, puedes anular tu entrega". The bottom of the screenshot shows a Windows taskbar with the taskbar icon for the document "GUIA N° 7. CIEN...docx".

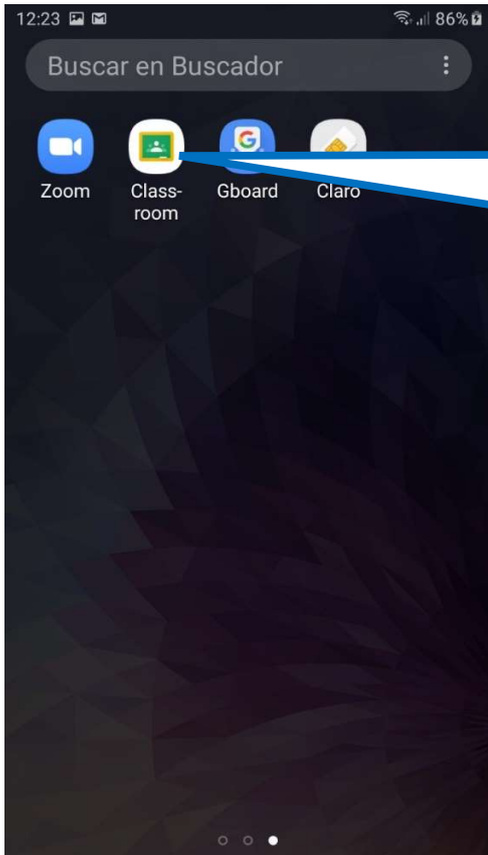
Tu guía quedará registrada y tus profesores pueden verla para su revisión

Si te equivocaste en la subida del archivo o crees que debes corregir nuevamente tu guía, puedes anular tu entrega

This screenshot shows the same Google Classroom assignment page as above, but with a confirmation dialog box open. The dialog box is titled "¿Anular la entrega?" and contains the following text: "Anula la entrega para agregar o cambiar archivos adjuntos. No olvides volver a entregarla una vez que termines." At the bottom of the dialog box, there are two buttons: "Cancelar" and "Anular la entrega". A callout box with a blue border and red text points to the "Anular la entrega" button in the dialog box. The text in the callout box reads: "Si anulas la entrega te pedirá confirmarlo en esta nueva ventana. Ahí puedes retirar tu tarea si no estás segur@ o prefieres hacer correcciones". The bottom of the screenshot shows a Windows taskbar with the taskbar icon for the document "GUIA N° 7. CIEN...docx".

Si anulas la entrega te pedirá confirmarlo en esta nueva ventana. Ahí puedes retirar tu tarea si no estás segur@ o prefieres hacer correcciones

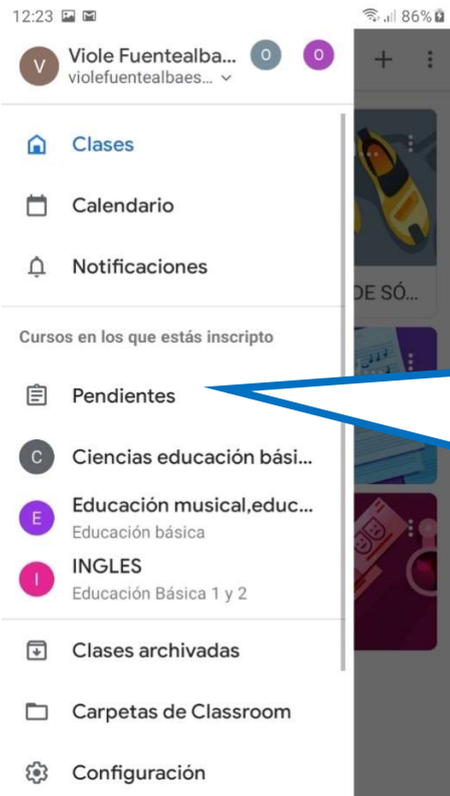
# Paso a paso ingresa a tu clase desde tu celular y como subir tus tareas a classroom



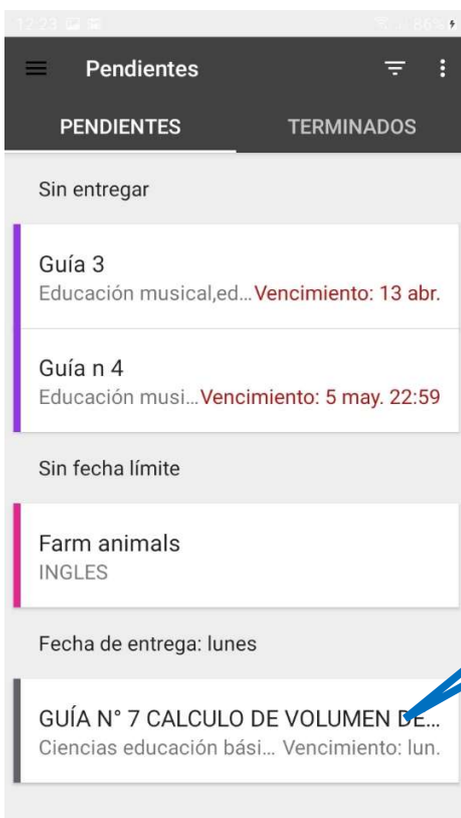
Lo primero que Debes hacer es descargar la aplicación en tu celular



Cuando ingreses se verán todas las clases a las que te has unido



Para ver rápidamente tus tareas asignadas que no has entregado o las recientes que te asignaron tus profesores, puedes pinchar en PENDIENTES



Aparecerán tus tareas pendientes, ingresas a la que quieres ver o entregar

12:23 86%

←

Fecha de entrega: lun.

# GUÍA N° 7 CALCULO DE VOLUMEN DE SÓLIDOS REGULARES

70 puntos

Agregar un comentario de la clase

Acá puedes ver la guía se desarrolla en el cuaderno

Archivos adjuntos

GUIA N° 7. CIENCIAS.docx

Tu trabajo Asignada

Agregar un comentario privado

12:24 86%

← GUIA N° 7. CIENCIA...

Colegio Emmanuel Mounier  
Programa 700  
Profesor

Unidad 1: Como se organiza y comporta la materia  
GUIA N° 3: Volumen de sólidos.

Alumna(o):	Profesora:	Semana 11 : 01 al 05 /06
Año: 2020	Sandra Vargas Pérez	Asignatura: Nivel Ciencias Naturales: E. Básica Química

Actividad 1. Activo mi mente.

**Poema escondido**

Este banco está ocupado por un padre y un hijo, el padre se llama Juan y el hijo ya te lo he dicho.  
(Encontrar el nombre del hijo)

¿Cómo se llama el hijo?

Actividad 2: Revisión actividad de Síntesis clase anterior..

Volumen de un líquido.

Matraz 300 ml, Matraz aforado 250 cc, Vaso de precipitado, Pipeta 20 ml, probeta 100 ml, Filtrador.

Anota el volumen de cada recipiente.


Cuando quieras descargar el archivo puedes pinchar en este símbolo y guardar en tu

Inicia sesión para guardar los camb...

Colégio Emmanuel Mouvier  
Progreso 700  
Pudufur

Unidad 1: Como se organiza y comporta la materia  
GUIA N° 3: Volumen de sólidos.

Alumna(o):	Profesora:	Asignatura:	Semana 11 : 01 al 05 /06
Año: 2020	Sandra Vargas Pérez	Ciencias Naturales: Química	Nivel E. Básica

Actividad 1. Activo mi mente.

**Palabra escondida**

Este banco está ocupado por un padre y un hijo, el padre se llama Juan y el hijo ya te lo he dicho.  
(Encontrar el nombre del hijo)

¿Cómo se llama el hijo? \_\_\_\_\_

Actividad 2: Revisión actividad de Síntesis clase anterior..

Volumen de un líquido.

Matraz 300 ml, Matraz aforado 250 cc, Vaso de precipitado, Pipeta 20 ml, probeta 100 ml, 1 litro

Anota el volumen de cada recipiente.

Podemos ver nuestra guía y descargarla o guardarla en el celular

Fecha de entrega: lun.

# GUÍA N° 7 CALCULO DE VOLUMEN DE SÓLIDOS REGULARES

70 puntos

Agregar un comentario de la clase

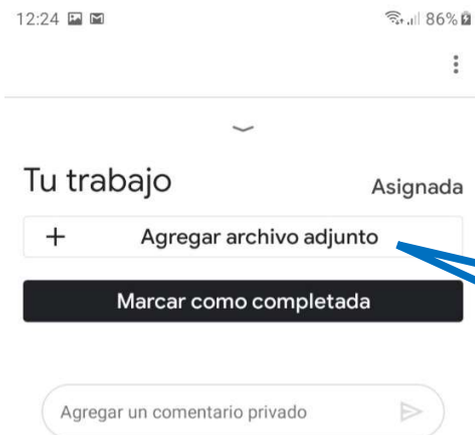
Archivos adjuntos

GUIA N° 7. CIENCIAS.docx

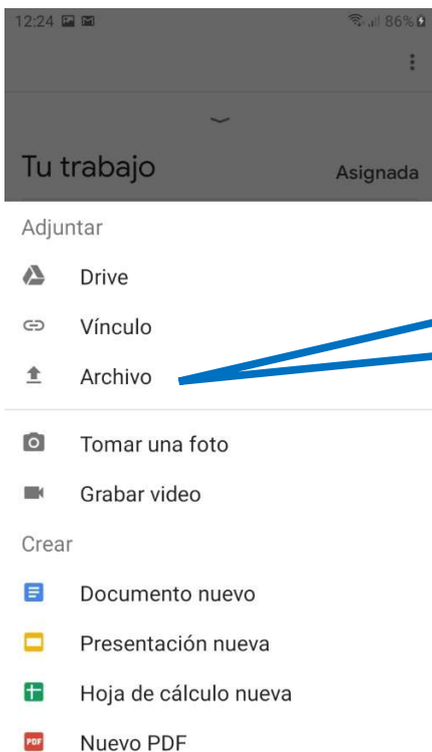
Para entregar tu guía despliega acá la opción de AGREGAR ARCHIVO

Tu trabajo Asignada

Agregar un comentario privado



Para entregar tu tarea  
pincha la opción **AGREGAR  
ARCHIVO ADJUNTO**



y busca el archivo que  
quieres subir desde tu  
celular



Recuerda que el archivo debe tener tu nombre, curso, n° de guía y asignatura



Una vez cargado aparece la opción ENTREGAR

Tu trabajo

Entregada

GUIA N° 7. CIENCIAS Violeta.docx

Anular la entrega

Agregar un comentario privado

Al cargar el archivo está listo para que sea revisado por tu profesora o profesor, también puedes anular la entrega en caso de que lo necesites

**Seguiremos buscando el mejor uso para tu Classroom en las siguientes guías.**

**Hoy más que nunca la tecnología es nuestra mejor aliada para aprender.**

