

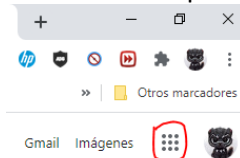
Guía de estudio Examen Extraordinario 3ra Oportunidad

El presente concentrado de temáticas y materiales de apoyo tiene la finalidad de guiarte y ayudarte en tu proceso de evaluación extraordinaria, en su fase de tercera oportunidad, así como tu autoestudio, mismo que será indispensable para presentar el examen en línea que, **se aplicará el Miércoles 02 de Septiembre del 2020**, a través de la plataforma de **Google Classroom**, en un horario **de 9:00 am – 10:30 am**.

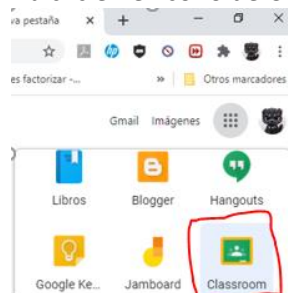
Por favor sigue el pie de la letra las instrucciones para poder acesar a Google Classroom, si es el caso que nunca has utilizado esta herramienta.

Desde una computadora

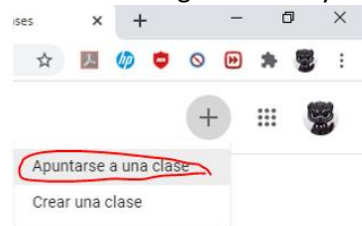
- 1- Abre una ventana del explorador Google Chrome
- 2- Inicia sesión con tu cuenta Google personal
- 3- Da clic o expande la galería de aplicaciones Google



- 4- Da clic en el icono de Classroom




- 5- Da clic en el signo de mas y selecciona unirte a una clase



- 6- Coloca la clase y da clic en unirse

2 Unirse

Has iniciado sesión como

 Omar Sanchez
ing.omars18@gmail.com [Cambiar de cuenta](#)

Código de la clase
Pídele el código de la clase a tu profesor e introdúcelo aquí.

1

Para iniciar sesión con un código de clase

- Utiliza una cuenta autorizada
- Utiliza un código de clase con 5 o 7 letras o números, sin espacios ni símbolos

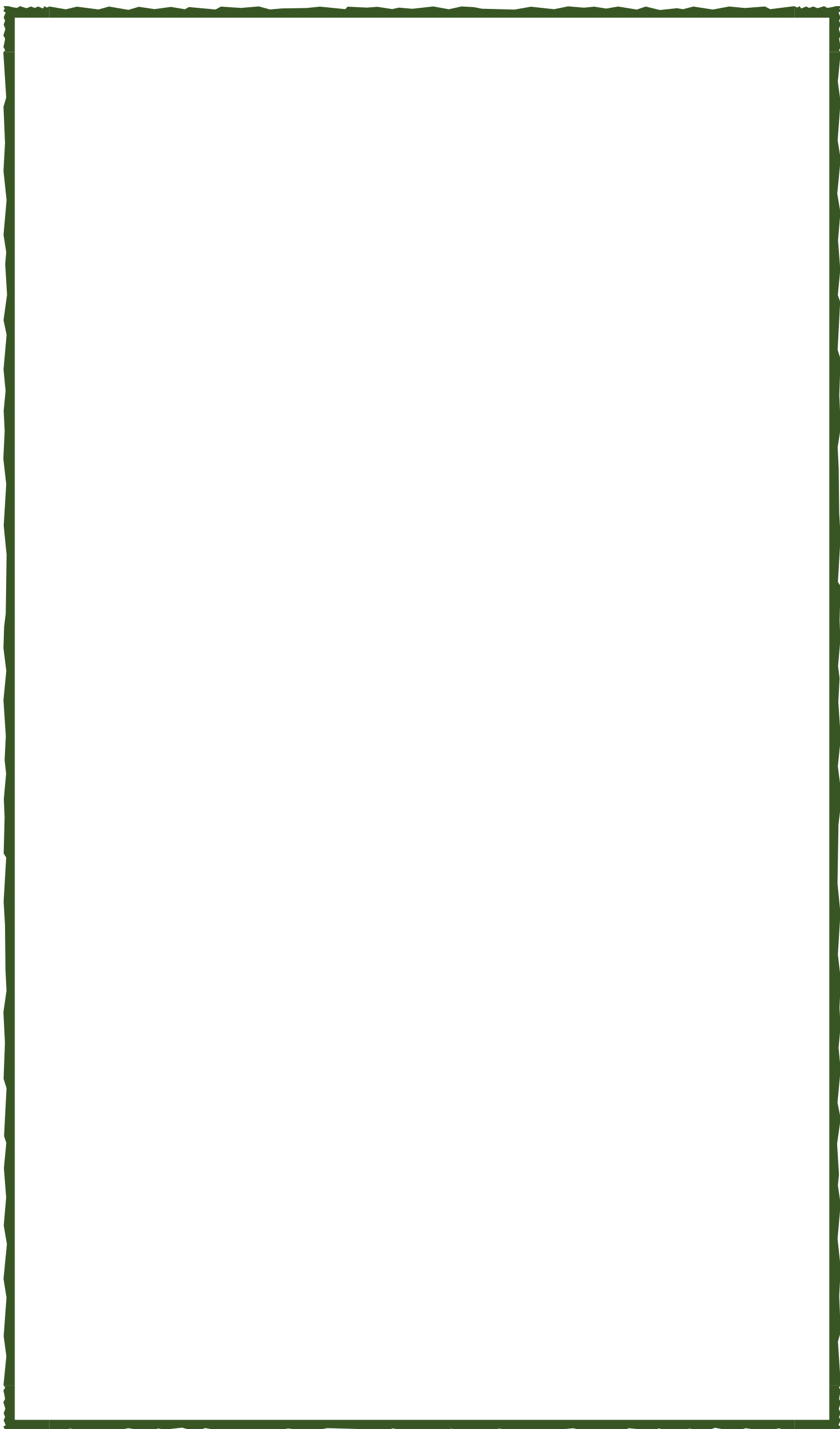
Nota este proceso es similar en el teléfono celular. Antes de realizar los pasos 5 y 6

- 1- Instala Google Classroom en tu teléfono
- 2- Abre la aplicación y selecciona tu cuenta Google
- 3- Una vez realizado este proceso puedes seguir los pasos 5 y 6

Nombre de la clase: Extra de Matemáticas 2

Clave de acceso: hdyanoh

El examen no estará disponible hasta el día y hora indicados al inicio de este documento



Mientras el día llega Revisa los siguientes temas:

Temas de estudio preparatorios al examen en línea

1- *Tipos de ángulos*

Videos de apoyo:

https://www.youtube.com/watch?v=ENLass_jwAA

<https://www.youtube.com/watch?v=-zLWJYY42GU>

2- *Transformación de ángulos*

Videos de apoyo:

<https://www.youtube.com/watch?v=nKSylFrOzRw>

<https://www.youtube.com/watch?v=j5pjx7mjmwE>

<https://www.youtube.com/watch?v=y24adeeolkw>

<https://www.youtube.com/watch?v=t9gytI3jK8I>

3- *Identidades trigonométricas*

Videos de apoyo:

<https://www.youtube.com/watch?v=TUoZTOwgn4I>

<https://www.youtube.com/watch?v=qbSkIVivDJY>

<https://www.youtube.com/watch?v=h73F-DO2fcM>

4- *Triángulos*

Videos de apoyo:

<https://www.youtube.com/watch?v=l9S1kBXLkBo>

https://www.youtube.com/watch?v=t8NuJf_J7gc

<https://www.youtube.com/watch?v=UgZiDr1gSxc>

5- *Ecuación de la recta*

Videos de apoyo:

<https://www.youtube.com/watch?v=9bWiXT5EjkM>

<https://www.youtube.com/watch?v=kDzTTOvv5dc>

6- *Ecuación de la Circunferencia*

Videos de apoyo:

https://www.youtube.com/watch?v=vQg3OSrR_Mw

<https://www.youtube.com/watch?v=IB5oFMvq0TQ>