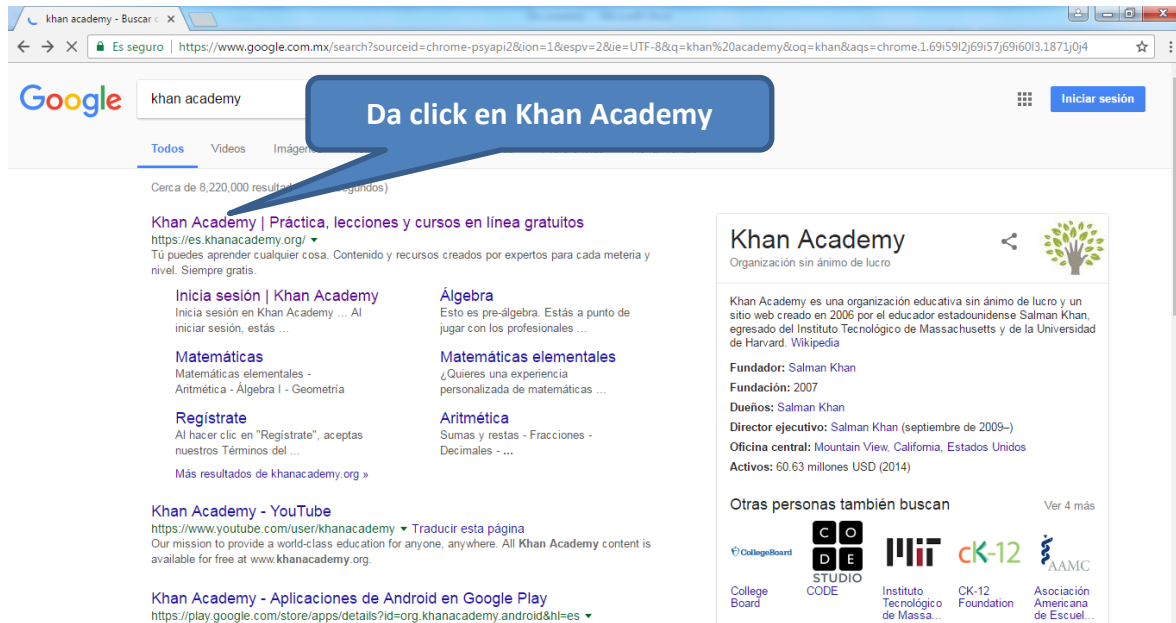


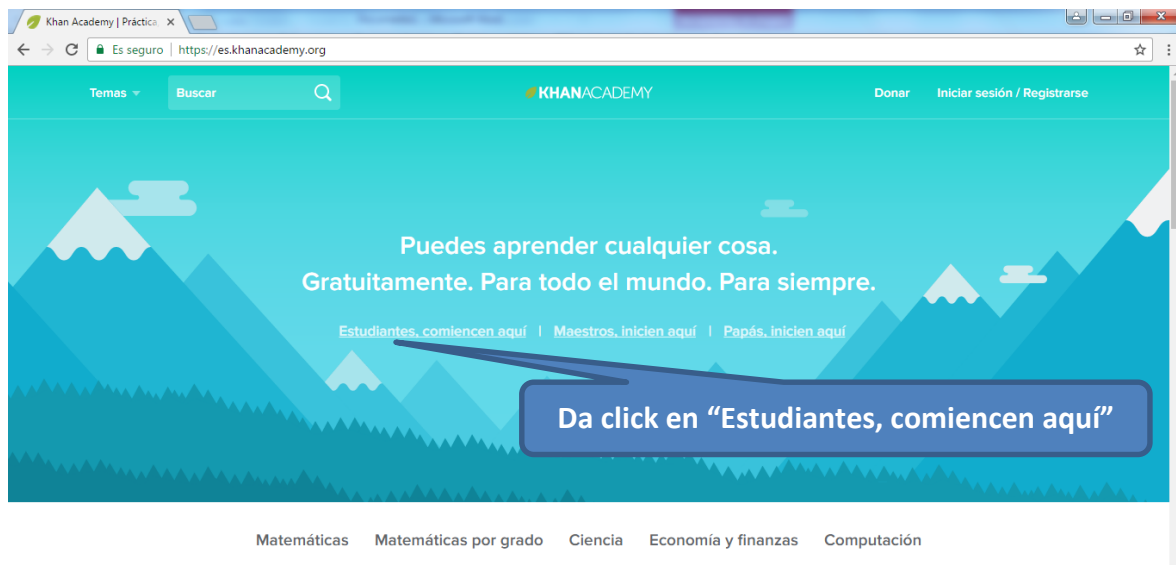


INGRESANDO POR PRIMERA VEZ

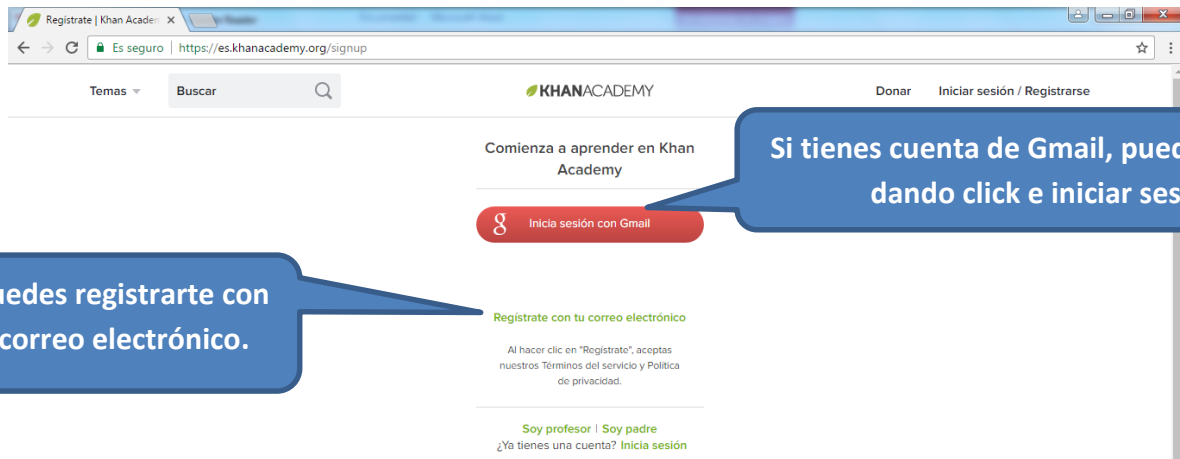
1. Utilizando un navegador (Google Chrome de preferencia), escribe en el espacio para búsquedas: khan academy



2. Se muestra la siguiente página: -



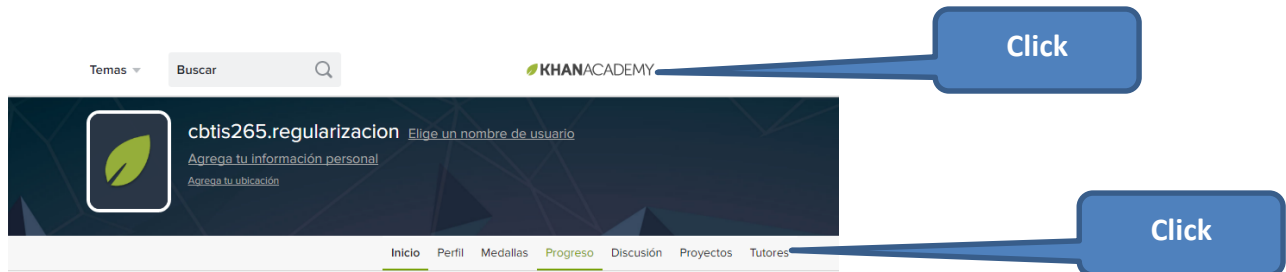
3. Se muestran las siguientes opciones:



Si tienes cuenta de Gmail, puedes ingresar dando click e iniciar sesión.

O puedes registrarte con tu correo electrónico.

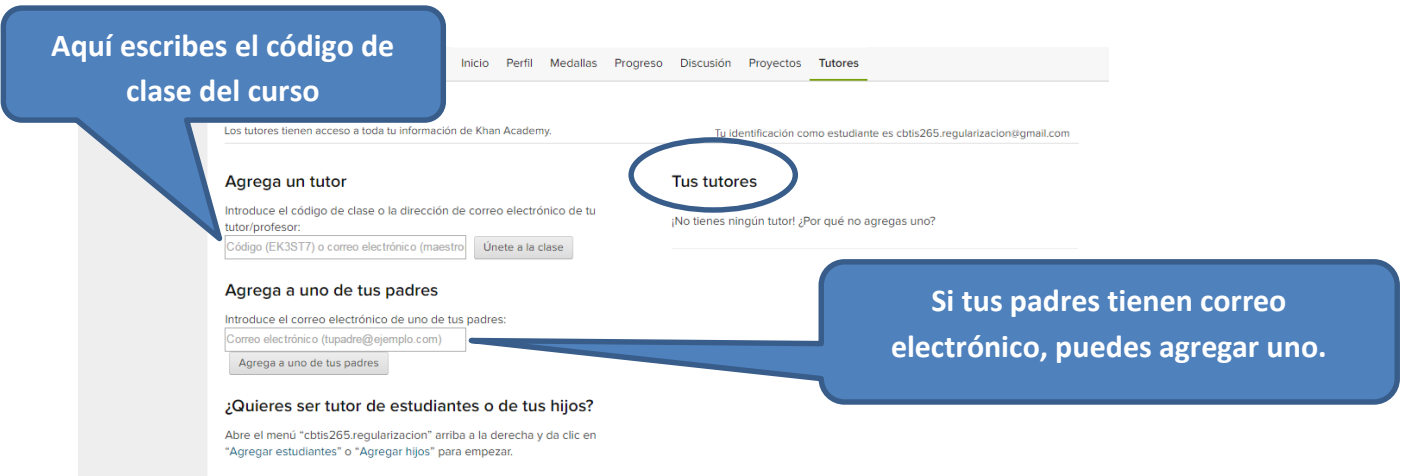
4. Una vez en Khan Academy, te piden contestar una pequeña prueba de habilidades. Después haz click en Khan Academy para que se despliegue el menú:



Click

Click

5. Al hacer click en tutores se despliegan las siguientes opciones:



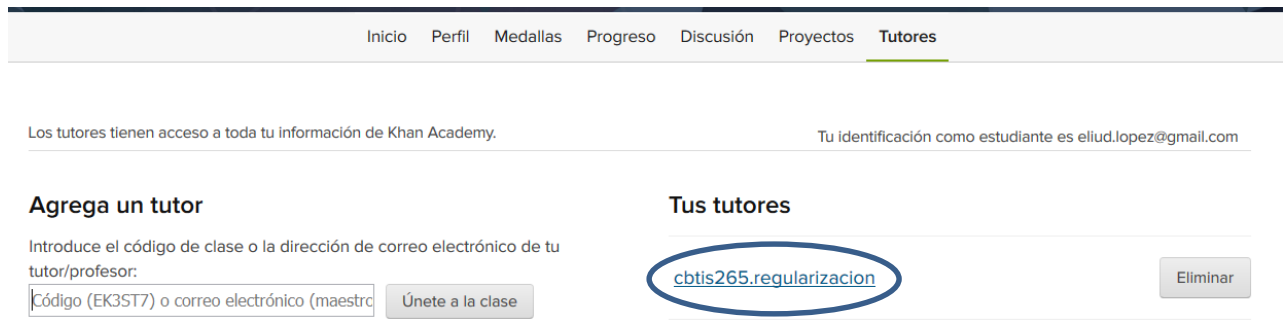
Aquí escribes el código de clase del curso

Tus tutores

Si tus padres tienen correo electrónico, puedes agregar uno.

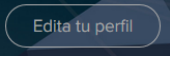
6. Después de escribir el código (consulta al final de esta página) da click en "Unirse a la clase".

7. De inmediato debe aparecer el nombre del tutor en Tus tutores que en este caso es: [cbtis265.regularizacion](#).



cbtis265.regularizacion

Eliminar

8. Para lograr un acompañamiento adecuado debes verificar algunos datos en esta plataforma, para ello debes dar click en  en la esquina superior derecha, mostrándose el lugar donde podrás escribir tu nombre real. Que deberás escribir poniendo tu Apellido_ paterno Apellido_ materno Nombre(s) y dar click en Guardar.



Edita tu información básica

NOMBRE REAL
Es así como aparecerá tu nombre en Khan Academy y como te reconocerán tus amigos y tutores.

NOMBRE DE USUARIO
Tu nombre de usuario aparecerá en tu dirección de Khan Academy, <http://www.khanacademy.org/profile/>

UBICACIÓN City, State, Country

ACERCA DE TI Cuéntale a la comunidad de Khan Academy sobre ti en 160 caracteres o menos. ¿Quién eres? ¿Cómo estás usando Khan Academy?
160 caracteres restantes

Todos pueden ver tu nombre de usuario, avatar, fondo y biografía.

9. Eso es todo, recibirás indicaciones en el documento “Actividades a realizar”.

CÓDIGOS DE CLASES:

ALGEBRA: **HTDGQB** GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA: **586W2B**

GEOMETRIA ANALITICA: **TUXJ8V** CALCULO INTEGRAL: **B8QZS3**

CALCULO DIFERENCIAL: **BRZNQG**