

Manual Khan Academy

2021



π

o

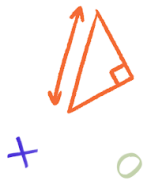


Herramienta para la Enseñanza y
el Aprendizaje de la Matemática



**Todo el contenido Khan Academy está
disponible de forma gratuita en**

<https://es.khanacademy.org>





Introducción

Khan Academy es una organización educativa sin fines de lucro cuya misión es “**proporcionar educación gratuita de nivel mundial para cualquier persona, en cualquier lugar**”. Fue creada en el 2007 por su fundador Salman Khan, egresado de MIT y Harvard, con el objetivo de crear una herramienta digital que ayude a educar a los estudiantes de forma interactiva y personalizada en su plataforma web es.khanacademy.org.

La plataforma tiene un algoritmo inteligente que permite que cada estudiante aprenda a su ritmo, recibiendo retroalimentación inmediata y sugiriendo el nivel de dificultad adecuado para alcanzar el dominio de los aprendizajes. Asimismo, en los últimos años ha priorizado su enfoque en el trabajo en el aula, convirtiéndose en un recurso educativo complementario para los maestros, logrando que entiendan mejor qué necesitan sus estudiantes y cómo pueden ayudarlos de la mejor manera.



Khan Academy ofrece ejercicios de práctica, artículos, videos instructivos y un panel de aprendizaje personalizado que permite a los estudiantes aprender a su propio ritmo, dentro y fuera del salón de clases. La plataforma aborda cursos como matemáticas, ciencia, programación de computadoras, historia, historia del arte, economía y más. Además, gracias a convenios con instituciones como la NASA, el Museo de Arte Moderno (MoMA) de Nueva York, la Academia de Ciencias de California y el Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT), también ofrece contenido especializado.¹

Khan Academy proporciona recursos educativos para estudiantes y maestros. Los cuatro componentes principales del sitio que apoyan el aprendizaje son: videos, ejercicios, artículos, datos, y una comunidad de usuarios. Todos funcionan en forma conjunta para crear lo que Khan llama “*un ambiente personalizado, perfeccionado e interactivo para el aprendizaje*”. Aunque Khan Academy ofrece contenido en varios temas, la sección de matemáticas es la más poblada y desarrollada.

¹ "Acerca de | Khan Academy." <https://es.khanacademy.org/about>. Se consultó el 21 ene.. 2020.



Índice

Crea una cuenta como profesor y configura tus clases	6
Crea tu cuenta	6
Configura tu cuenta	9
Crea una clase	13
Agrega a tus estudiantes	15
Gestiona listas	20
Agrega estudiantes que no tengan cuenta en Khan Academy a una clase	20
Elimina estudiantes de una clase	21
Deja de ser tutor de un estudiante	22
Edita el nombre de tus estudiantes	24
Khan Academy y Google Classroom	25
Importa una clase desde Google Classroom	25
Sincroniza tus listas de Khan Academy y Google Classroom	27
Navega por el sitio de Khan Academy	29
Panel del profesor	29
Página de inicio del estudiante	31
Explora nuestro contenido	33
Nuestros cursos	35
Cursos	35
Unidades y lecciones	36
Cuestionarios y pruebas de unidad	38
Encuentra el contenido correcto para tus estudiantes	41
Selecciona un curso para cada clase	41
Encuentra material para asignar	42
Crea y administra tareas para tu clase	45
Edita, copia y elimina tareas	48
Entiende la experiencia del estudiante	51
Página de inicio del estudiante	51
Revisando el menú principal	52
Puntajes y premios	54
Ver y completar tareas	56
Ejercicios para estudiantes	56
Página de inicio de un curso	58



Monitorea el avance de los estudiantes	59
Ver paneles de control del profesor	59
Reporte individual del estudiante	64
Reporte de resumen de clase	66
Movimiento de dominio	66
Recomienda temas o actividades a los estudiantes	67
8.6 Reporte de habilidades	67
El sistema de dominio	67
Dominio de curso	67
Dominio de unidad	71
Niveles de habilidades en Dominio	72
¿Cómo asigno un objetivo de dominio del curso?	73
Practicando para subir de nivel en las habilidades y el dominio	76
¿Cómo utilizar el aprendizaje para el dominio en el aula?	77
Khan Academy para maestros	78
Formación inicial para maestros	79
Recursos para maestros	80
Khan Academy para padres y tutores	81
Crea cuentas para ti y tus hijos	81
Alienta a tu hijo	85
¿Cómo personaliza Khan Academy la experiencia de aprendizaje de mi hijo?	86
¿Cómo pueden los padres dar permiso a sus hijos para tener una cuenta en Khan Academy?	87
¿Quién puede ver información acerca de mi hijo?	87
¿Cómo protege Khan Academy a los estudiantes menores de 13 años?	89
¿Qué más puedo hacer para proteger la privacidad de mi hijo?	90
Centro de ayuda	90
Errores y solución de problemas	91
Preguntas y recursos comunes	92
Pregúntale a la comunidad	93
Guías	94



1. Crea una cuenta como profesor y configura tus clases

Registrarse en Khan Academy

La plataforma permite a los usuarios trabajar con o sin necesidad de registrarse. Sin embargo, es más conveniente estar registrado, ya que el sistema guardará toda la información de lo que se realice en la plataforma por parte del usuario, sus estadísticas y resultados; en el caso de los profesores, les permitirá organizar y hacer seguimiento a sus clases, entre otros.

1.1. Crea tu cuenta

Cuando te registras como profesor, durante el proceso serás guiado paso a paso para configurar tu cuenta, así como para introducirte en la creación de clases y a cómo agregar estudiantes.

Para comenzar, accede a es.khanacademy.org y haz clic en Inicia sesión en la parte superior derecha de la pantalla.



The screenshot shows the top navigation bar of the Khan Academy website. On the left are 'Cursos' and 'Buscar' buttons. In the center is the 'Khan Academy' logo. To the right are 'Donaciones', 'Inicia sesión' (which is circled in red), and 'Regístrate'. Below the navigation is a large image of three diverse students (two boys and one girl) working together on laptops. To the right of the image is the text: 'Para cada alumno, cada salón de clases. Resultados reales.' Below this is a paragraph about Khan Academy's mission. At the bottom are three blue buttons: 'Estudiantes', 'Profesores', and 'Padres de familia'.

Si ya tienes una cuenta en Khan Academy, inicia sesión usando tu cuenta de Gmail, Facebook, Apple, Correo Electrónico o ingresa tu nombre de usuario y contraseña.



¡Qué gusto tenerte de regreso!

Al iniciar sesión en Khan Academy, aceptas nuestros [términos de uso y política de privacidad.](#)

Nuestra educación es gratuita para cualquiera que quiera aprender. Khan Academy no tiene fines de lucro ni se financia con donaciones.

Idioma: Español

País: EE.UU.

© 2020 Khan Academy

[Continúa con Google](#)

[Continúa con Facebook](#)

Correo electrónico o nombre de usuario

Contraseña

[¿Olvidaste tu contraseña?](#)

Iniciar sesión

[Crear una cuenta](#)

Si aún no tienes cuenta en Khan Academy, puedes registrarte siguiendo estos sencillos pasos:

- Haz clic en **Crear una cuenta** como se muestra en la imagen anterior y selecciona la opción **Profesor**. Hay cuatro opciones de registro: usando Gmail, Facebook, Apple o con una cuenta de correo electrónico.

Ayuda a cada estudiante a tener éxito con práctica personalizada. 100% gratis.

- Encuentra contenido alineado con los estándares
- Asigna ejercicios de práctica, videos y artículos
- Da seguimiento al avance de tus alumnos
- Únete a millones de profesores y estudiantes

Al registrarte en Khan Academy, aceptas nuestros [términos de uso y política de privacidad.](#)

Únete a Khan Academy como

Maestro Estudiante Padre

[Continúa con Google](#)

[Continúa con Facebook](#)

[Continúa con Apple](#)

[Regístrate con tu correo electrónico](#)

[¿Ya tienes una cuenta?](#)



Es muy importante que te registres como maestro, ya que de otra manera no podrás crear clases, acceder a los paneles de control, asignar tareas, etc.

- Si seleccionas la opción “**Regístrate con tu correo electrónico**”, te sugerimos ingresar el **correo electrónico que usas en tu institución educativa**, tu nombre y apellido completo, así como crear una contraseña que sea fácil de recordar. Por otro lado, si seleccionas la opción “**Continúa con Google**”, asegúrate de haber iniciado tu sesión en el dispositivo que estés usando a fin de que la sincronización sea automática.



Ayuda a cada estudiante a tener éxito con práctica personalizada. 100% gratis.

- Encuentra contenido alineado con los estándares
- Asigna ejercicios de práctica, videos y artículos
- Da seguimiento al avance de tus alumnos
- Únete a millones de profesores y estudiantes

Al registrarte en Khan Academy, aceptas nuestros [términos de uso](#) y [política de privacidad](#).

Tu correo electrónico

Nombre <input type="text" value="Javier"/>	Apellido <input type="text" value="Trigoso"/>
---	--

Crea una contraseña
Las contraseñas deben tener por lo menos 8 caracteres y tener una combinación de letras, números y otros caracteres.

[Atrás](#) **Regístrate**

- A continuación, haz clic en **Regístrate** y serás redirigido al panel del profesor. La imagen que se muestra abajo confirma que tu registro fue realizado con éxito.



¿Qué materias estás dando?



¡Bienvenido a Khan Academy!

Estamos encantados de que te hayas unido a los más 1 millón de profesores que usan Khan Academy.

[Vamos a empezar](#)

La primera vez que te registras, se te va a sugerir un tour guiado para que conozcas la plataforma. ¡Es muy corto así que te animamos a hacerlo para que empieces a usar Khan Academy!



Aprende cómo usar Khan Academy en 4 minutos.
Recorre una clase de muestra.



- Podrás confirmar o cambiar el correo electrónico de registro en Khan Academy en cualquier momento.

1.2. Configura tu cuenta

Una vez que hayas ingresado a tu cuenta de Khan Academy, haz clic en tu nombre en la parte superior derecha y luego en **Configuración**, desde acá puedes hacer lo siguiente:

- Cambia tu seudónimo (a cómo deseas que aparezca en el sitio), nombre de usuario único, contraseña, idioma principal, configuración de efectos de sonido y de continuación automática del video.
- Conecta/desconecta tu cuenta de Khan Academy a una cuenta de Google, Facebook o correo electrónico.



- Elige tu página de inicio de Khan Academy.
- Especifica tu escuela.
- Proporciona tu número de celular si quieras recibir notificaciones de Khan Academy en mensajes de texto.
- Elimina permanentemente tu cuenta en Khan Academy.

Edita la configuración de tu cuenta

Encontrarás varias opciones dentro de la pestaña **Cuenta**, tales como:

- **Lo básico:** cambia tu nombre real, nombre de usuario, fecha de nacimiento, idioma principal, efectos de sonido y continuación automática del video.

Configuración

[Cuenta](#) [Correo electrónico](#)

Lo básico

Seudónimo

Contacto Peru

Nombre de usuario

Género

No especificado



Idioma principal

español



Efectos de sonido

Video silenciado

Continuación automática del video

Guardar cambios

- **Contraseña:** cambia tu contraseña actual.



Contraseña

Contraseña actual

Nueva contraseña

Escribe otra vez tu nueva contraseña

Cambiar contraseña

- **Cuentas vinculadas:** conecta tu cuenta de Khan Academy a una cuenta de Google, Facebook o correo electrónico. También puedes desconectar cuentas.

Cuentas vinculadas

Estas cuentas vinculadas pueden utilizarse para acceder a Khan Academy:

 Google contactoperu@khanacademy.org [Desconectar](#)

 Facebook [Conectar con Facebook](#)

 Apple [Conectar con Apple](#)

 Correo electrónico contactoperu@khanacademy.org

[Vincular otro correo](#)

- **Roles:** elige tu página de Khan Academy (Estudiante, Maestro/Tutor, o Padre)



Roles

Estoy usando Khan Academy como:

- | | |
|---------------|-------------------------------------|
| Estudiante | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Maestro/Tutor | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Padre | <input type="checkbox"/> |

¿Qué página quieres como tu página de inicio?

Página de inicio Panel del profesor ▾

Guardar cambios

Te recomendamos que mantengas los roles de **Estudiante** y de **Maestro/Tutor** para que puedas hacer un seguimiento adecuado a las tareas asignadas y, sobre todo, para que puedas seguir aprendiendo, así mismo, desde acá puedes asignar tu página de inicio.

- **Eliminar cuenta:** elimina permanentemente tu cuenta de Khan Academy dándole clic al botón rojo.

Eliminar cuenta

Elimina tu cuenta



Te sugerimos que tengas una única cuenta de Khan Academy, evita en lo posible crear más de una cuenta, así no te confundirás.

Utiliza la pestaña **Correo electrónico** para cambiar tus opciones de Notificaciones, Reportes semanales de actividad y Boletines informativos. También puedes elegir la dirección de correo electrónico donde llegan estos mensajes o darte de baja de todos los mensajes.



Configuración

[Cuenta](#) [Correo electrónico](#)

General

Ocasionalmente te enviaremos algún correo electrónico que creemos que apreciarás. Si prefieres no recibir ningún correo electrónico de Khan Academy, desactivalos aquí.

Activar correo electrónico 

Enviar correo electrónico a



Si tienes menos de 13 años, solamente tus padres pueden editar la configuración de tu cuenta.

1.3. Crea una clase

Khan Academy te permite como maestro hacer un seguimiento de tus estudiantes respecto de las actividades que realizan en la plataforma y su desempeño en las diferentes actividades que desarrollen. Esta información es de mucha utilidad para conocer de manera individual o grupal, donde se producen las dificultades de sus estudiantes para alcanzar los aprendizajes matemáticos esperados y que habilidades están dominando.

Al ingresar con tu cuenta a Khan Academy siempre encontrarás en el lado superior derecho de tu página de inicio (Panel del profesor), la opción **Agregar una clase**.

Cursos ▾ Buscar  Khan Academy Javier Trigoso

Bienvenido Javier Trigoso
Agrega tu escuela

Clases Estudiantes Recursos

Tus clases Agregar una clase

Dale clic para agregar una nueva clase



Nombrá tu clase

Ingresá el nombre de tu clase 0 / 50

Nombre de la clase
ej: Grupo de 1º de Prof. Pérez

Este nombre de clase es el que verán tus alumnos.

Importá tu clase de Google Classroom

Siguiente

Empieza por ponerle un nombre a tu clase en el espacio **Nombre de la clase** proporcionado, para ello debes tener presente lo siguiente:

- Considera el nombre más cercano al nombre real de tu clase. "3ºA_2019, Math2_19, 5ºBTM_20", CER_4ºC_2020, etc.
- Puedes editar el nombre de tus clases en cualquier momento.
- Las clases aparecerán en orden alfabético en tu página de inicio (Panel del profesor)

Agrega cursos a tu clase de entre las opciones listadas. Algunos de los cursos pueden estar más abajo en la página, así que asegúrate de usar la barra de desplazamiento.

Agregar un curso te permite sugerir contenido relevante para que puedas asignarlo. **No te impedirá asignar otro contenido a tus estudiantes, y tampoco evitará que ellos practiquen en otras partes del sitio.**

Agrega cursos a tu clase

Khan Academy tiene contenido de alta calidad y estandarizado para matemáticas K-14, ciencias, historia, AP®, SAT®, y más

Matemáticas	Matemáticas por grado	Matemáticas Innova Schools
<input type="checkbox"/> Matemáticas elementales	<input type="checkbox"/> 1º Primaria	<input type="checkbox"/> 4º Grado (Innova Schools)
<input type="checkbox"/> Aritmética	<input type="checkbox"/> 2º Primaria	<input type="checkbox"/> 5º Grado (Innova Schools)
<input type="checkbox"/> Preálgebra	<input type="checkbox"/> 3º Primaria	<input type="checkbox"/> 6º Grado (Innova Schools)
<input type="checkbox"/> Fundamentos de álgebra	<input type="checkbox"/> 4º Primaria	<input type="checkbox"/> 10º Grado (Innova Schools)
<input type="checkbox"/> Álgebra I	<input type="checkbox"/> 5º Primaria	<input type="checkbox"/> 11º Grado Piloto (Innova Schools)
<input type="checkbox"/> Álgebra II	<input type="checkbox"/> 6º Primaria	
<input type="checkbox"/> Geometría básica	<input type="checkbox"/> 1º Secundaria	
<input type="checkbox"/> Geometría de	<input type="checkbox"/> 2º Secundaria	
	<input type="checkbox"/> 3º Secundaria	

Siguiente



Recuerda que el contenido de Khan Academy en el curso de matemáticas, está alineado al Currículo Nacional, lo cual hace aún más eficiente la búsqueda de recursos. Por ello te sugerimos que uses el grado que dictas.

Esta alineación ofrece una nueva organización de la plataforma para corresponder a los grados educativos de Perú, y también nuevas maneras de buscar contenido apropiado.

Para mayor información, te invitamos visitar el siguiente link:
<https://es.khanacademy.org/curriculonacional>



Khan Academy está alineado al Currículo Nacional de Educación Básica!

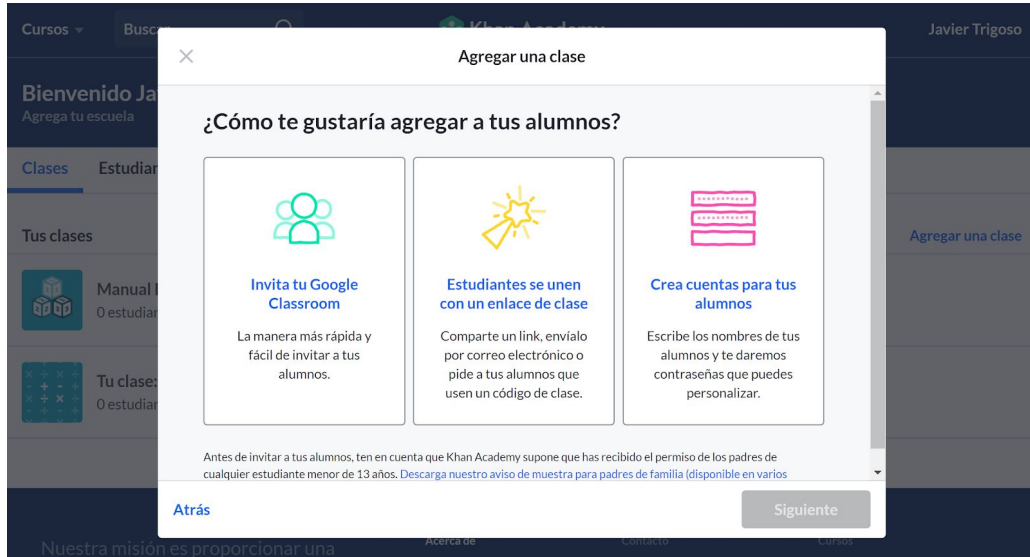
Curriculum
Nacional

PERÚ Ministerio de Educación

The graphic features a central illustration of an open book with a red ribbon seal featuring a checkmark tied around its middle. The seal is surrounded by green dashed lines and small green stars, suggesting a seal of approval or achievement.

1.4. Agrega a tus estudiantes

A continuación, vas a agregar la parte más importante de la clase: ¡los estudiantes! Hay tres maneras de agregar estudiantes a tu clase.

Bienvenido Javier Trigoso

Clases Estudiar

Tus clases

Manual de clase 0 estudiantes

Tu clase 0 estudiantes

¿Cómo te gustaría agregar a tus alumnos?

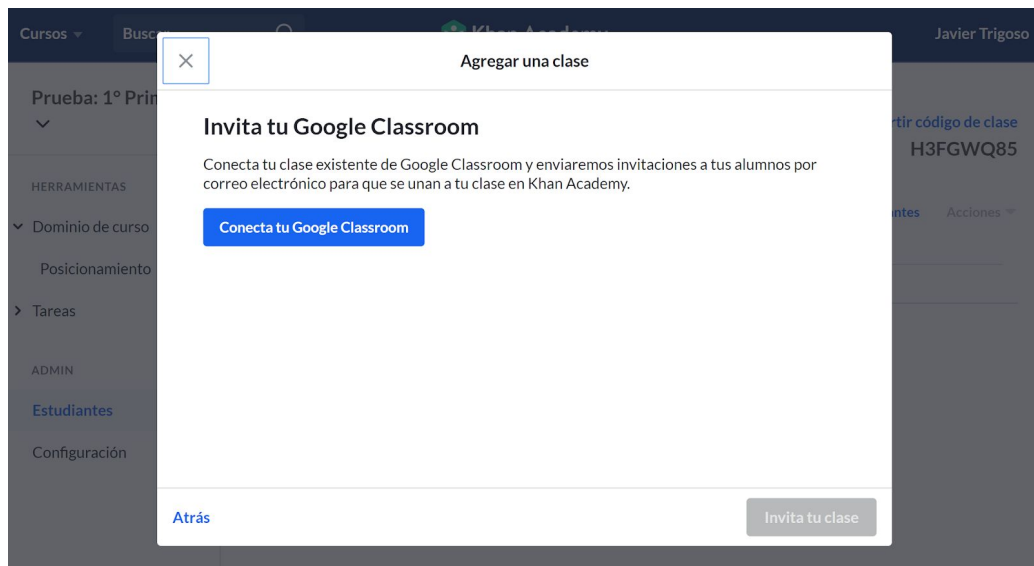
- Invita tu Google Classroom**
- Estudiantes se unen con un enlace de clase**
- Crea cuentas para tus alumnos**

Antes de invitar a tus alumnos, ten en cuenta que Khan Academy supone que has recibido el permiso de los padres de cualquier estudiante menor de 13 años. Descarga nuestro aviso de muestra para padres de familia (disponible en varios idiomas).

Atrás Siguiente

Opción 1: Importa a tus estudiantes desde Google Classroom.

Haz clic en la opción **Invita tu Google Classroom** de tu cuenta y sigue las instrucciones en la siguiente pantalla. Si tienes problemas al hacerlo, puedes encontrar más información sobre cómo importar estudiantes de Google Classroom [aquí](#).



Prueba: 1º Primaria

HERRAMIENTAS

Dominio de curso

Posicionamiento

Tareas

ADMIN

Estudiantes

Configuración

Invita tu Google Classroom

Conecta tu Google Classroom

H3FGWQ85

Atrás Invita tu clase

Opción 2: Los estudiantes pueden incorporarse ellos mismos.

Haz clic en la opción **Estudiantes se unen con un enlace de clase**. Esto quiere decir que los estudiantes podrán unirse a tu clase, para ello necesitan crear sus propias cuentas, dirigirse a <https://es.khanacademy.org/join-class> y escribir el código de 8 dígitos de la clase.



Agregar una clase

Pide a tus alumnos que creen sus propias cuentas

Copia, y después envía por correo electrónico o comparte este enlace con tus alumnos.

<https://es.khanacademy.org/join/H3FGWQ85> [Copiar](#)

O pide a tus alumnos que visiten es.khanacademy.org/join y pongan tu código de clase H3FGWQ85.

[Imprimir instrucciones](#)

Siguiente

Únete a tu clase en Khan Academy

Khan Academy ayuda a conectar a los maestros con los estudiantes y viceversa!

Ingresar

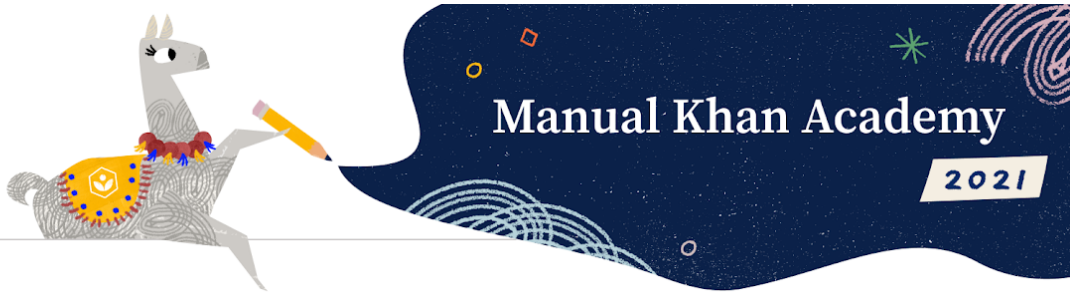
Ingresar su código de clase

XXXXXX [Añadir](#)

[Crea una cuenta nueva](#)

[Inicie sesión en su cuenta existente](#)

Dale clic a [Imprimir instrucciones](#) y te llevará a una hoja de instrucciones que puedes imprimir para tus estudiantes. Esta hoja les mostrará cómo registrarse en tu clase.



Khan Academy

Como unirte a la clase de Khan Academy de tu profesor

- ① Ve a khanacademy.org/join
- ② Ingresa el código de tu clase y haz clic en "Agregar"
- ③ Si no tienes una cuenta, selecciona "Crear una cuenta nueva". Ingresa tu fecha de nacimiento, luego inicia sesión usando Google, tu correo electrónico escolar o creando un nombre de usuario.
- ④ Selecciona tu grado y curso. ¡Ya puedes empezar a aprender!

Javier Trigoso T.
@javierjrtt - [Agrega tu información personal](#)

Edita tu perfil

0 34.021 0 0 0 0 2 4 18

RAFA 2020

Tareas

1. AM CURSO MATEMÁTICAS

Tareas

MIS COSAS

Cursos

Misiones

MI CUENTA

Avance

Mis profesores y tutores

Los profesores tienen acceso a todos tus datos de Khan Academy.

Tu identificación como estudiante es javierjrtt

Únete a una clase

Introduce un código de clase o la dirección de correo electrónico de tu profesor:

 [Únete a la clase](#)

Tus profesores

¡No tienes ningún tutor! ¿Por qué no agregas uno?

Agregar un profesor

Introduce el correo electrónico de tu profesor:

 [Agregar un profesor](#)

¿Estás buscando a tus estudiantes o hijos?

Abre el menú "Javier Trigoso T." arriba a la derecha y da clic en "Panel de profesor" o "Panel de padres" para empezar.

Opción 3: puedes crear una cuenta de Khan Academy para tus estudiantes.

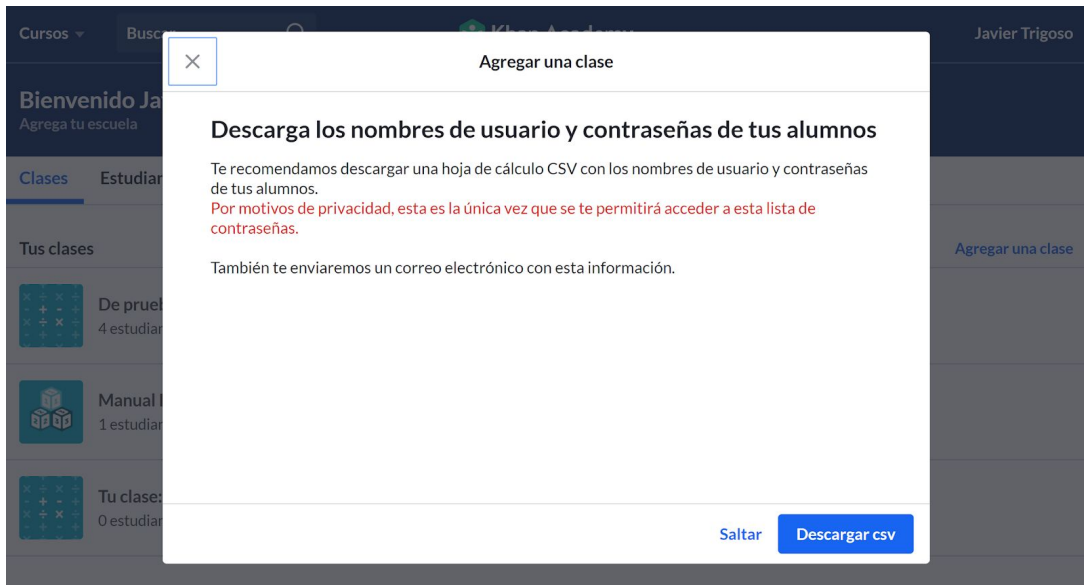
Selecciona la opción **Crea cuentas para tus estudiantes** y luego ingresa el nombre de cada estudiante. Agrega una nueva línea presionando la tecla **Enter**, por cada estudiante adicional que necesites agregar. Después de hacer la lista de tus estudiantes, haz clic en el botón **Siguiente**.



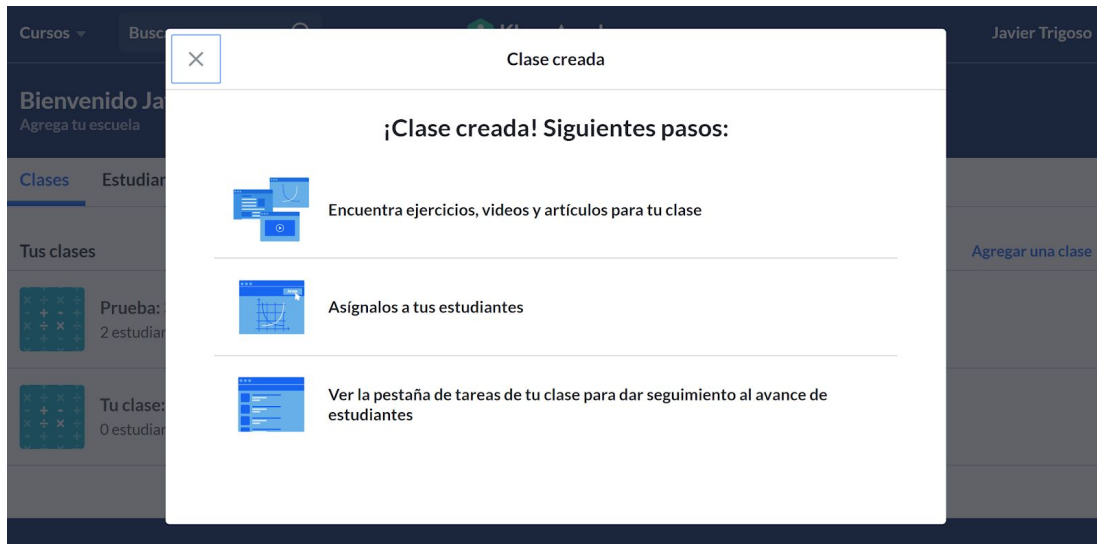
La plataforma genera automáticamente el **Nombre de usuario** y la **contraseña**. Tener presente que si deseas, **por única vez puedes editar** las contraseñas de tus estudiantes, caso contrario, haz clic en el botón **Crear cuentas**. Se abrirá una nueva pantalla. Haz clic en el botón **Descargar csv** para obtener una copia de los nombres, nombres de usuario y contraseñas de los estudiantes. (**Ojo: Es la única vez que podrás descargar esta información en el formato csv**).

NOMBRE DEL ESTUDIANTE	NOMBRE DE USUARIO ÚNICO	CONTRASEÑA
Ana	ana4037	hyexqwzu
Jorge	jorge7341	zxvlynzg
Pedro	pedro34195	hkonqohb
Rosa	rosa6887	pgtzxngr

Si vas a usar esta opción, se recomienda usar una única contraseña para todo los estudiantes, por ejemplo, **Khan_estudiante** o utilizar el número de DNI para cada estudiante.



Esta es tu única oportunidad para esto. Asegúrate de tener varias copias de los nombres de usuario y las contraseñas de tus estudiantes, y conserva al menos una a la mano en un lugar seguro. Si un estudiante no está vinculado a una cuenta para padres y pierde sus datos de acceso, será prácticamente imposible recuperar su información.



¡Felicitaciones! Ya estás listo para asignar contenido a tus estudiantes.



2. Gestiona listas

Ya sea que los estudiantes han ingresado con sus propias cuentas a la plataforma y te han aceptado como su profesor; o que tú hayas creado las cuentas de los estudiantes, es posible organizarlos de diferentes formas una vez que han ingresado al sistema. Veamos algunas de sus funcionalidades:

Al inicio del año escolar: Se recomienda hacer una limpieza de todas las clases creadas el año anterior a fin de comenzar el trabajo educativo sin distractores que puedan confundirnos.

2.1. Agrega estudiantes que no tengan cuenta en Khan Academy a una clase

¿Necesitas agregar uno o varios estudiantes a tu clase?

Llegó un nuevo estudiante a tu clase y no está registrado en Khan Academy, los siguientes pasos te ayudarán en esta tarea.

- Asegúrate de estar en el **Panel del profesor**. Puedes acceder a él al hacer clic sobre tu nombre en la esquina superior derecha de la pantalla y seleccionar **Panel del profesor** en el menú desplegable.

- Para agregar un nuevo estudiante, haz clic en el nombre de una clase.
- Selecciona la pestaña **Estudiantes** en el menú lateral izquierdo.
- Cuando estés en la pestaña **Lista de estudiantes**, haz clic en el enlace **Agregar nuevos estudiantes**



Cursos ▾ Buscar Q Khan Academy Javier Trigoso

Tu clase: El mundo de las matemáticas ▾

HERRAMIENTAS Resumen de actividad ▾ Dominio de curso Posicionamiento Avance ▾ Tareas Asignar Puntos Administrar

ADMIN Estudiantes ▾ Configuración

Panel del profesor

Lista de estudiantes

Ve cuáles estudiantes ya están en tu clase, y agrega nuevos estudiantes cuando necesites.

Tus estudiantes (12)

NOMBRE DEL ESTUDIANTE ▾	NOMBRE DE USUARIO / CORREO ELECTRÓNICO	Acciones
Ana Rojas	ana3895	<input type="checkbox"/>
Bertha	bertha75	<input type="checkbox"/>
Carlos	carlos99758	<input type="checkbox"/>
Dario	dario478	<input type="checkbox"/>
Elsa	elsa288	<input type="checkbox"/>
Freddy	freddy635	<input type="checkbox"/>
Gonzalo	gonzalo695	<input type="checkbox"/>
Hugo	hugo839	<input type="checkbox"/>
Inés	ines132	<input type="checkbox"/>

Compartir código de clase
2XYPBB6M

Agregar nuevos estudiantes Acciones ▾

- Sigue las instrucciones señaladas en el punto **1.4 Agrega a tus estudiantes**

2.2. Elimina estudiantes de una clase

¿Necesitas eliminar a un estudiante de una clase?

Algunas veces los estudiantes utilizan más de una cuenta de correo electrónico para registrarse a Khan Academy, o tal vez, un estudiante tuvo que retirarse del colegio, en estos casos, sugerimos eliminar a dichos estudiantes.

- Asegúrate de estar en el **Panel del profesor**. Puedes acceder a él al hacer clic sobre tu nombre en la esquina superior derecha de la pantalla y seleccionar **Panel del profesor** en el menú desplegable.
- Haz clic en la clase específica y luego selecciona la pestaña **Estudiantes** en el menú lateral izquierdo.
- Selecciona la casilla que está en la parte derecha de tu pantalla, delante del nombre del estudiante. Luego haz clic en el menú **Acciones** que se encuentra arriba y selecciona **Eliminar de la clase**.

Cursos ▾ Buscar Q Khan Academy Javier Trigoso

Tu clase: El mundo de las matemáticas ▾

HERRAMIENTAS Resumen de actividad ▾ Dominio de curso Posicionamiento Avance ▾ Tareas Asignar Puntos Administrar

ADMIN Estudiantes ▾ Configuración

Panel del profesor

Lista de estudiantes

Ve cuáles estudiantes ya están en tu clase, y agrega nuevos estudiantes cuando necesites.

Tus estudiantes (12)

NOMBRE DEL ESTUDIANTE ▾	NOMBRE DE USUARIO / CORREO ELECTRÓNICO	Acciones
Ana Rojas	ana3895	<input type="checkbox"/>
Bertha	bertha75	<input type="checkbox"/>
Carlos	carlos99758	<input type="checkbox"/>
Dario	dario478	<input type="checkbox"/>
Elsa	elsa288	<input type="checkbox"/>
Freddy	freddy635	<input type="checkbox"/>
Gonzalo	gonzalo695	<input type="checkbox"/>
Hugo	hugo839	<input type="checkbox"/>
Inés	ines132	<input type="checkbox"/>

Compartir código de clase
2XYPBB6M

Agregar nuevos estudiantes Acciones (3) ▾

¿Estás seguro? Estos estudiantes se eliminarán de esta clase y ya no verás su avance.

Eliminar de la clase Terminar tutoría



2.3. Deja de ser tutor de un estudiante

¿Por qué deberías dar por terminada la tutoría?

Al terminar el año escolar, te sugerimos termines la tutoría de todos tus estudiantes para que así se desvinculen sus cuentas. Acabando tutoría, seguirán apareciendo los datos pasados del estudiante, pero no aparecerá lo que haga en el futuro.

Además, se pueden eliminar a los estudiantes de las clases para que no aparezcan más, pero si no se termina la tutoría, seguirán conectadas sus cuentas.

- Asegúrate de estar en el **Panel del profesor**. Puedes acceder a él al hacer clic sobre tu nombre en la esquina superior derecha de la pantalla y seleccionar **Panel del profesor** en el menú desplegable.
- Ve a la pestaña **Estudiantes** en el menú lateral izquierdo.
- Selecciona uno o varios estudiantes al hacer clic en las casillas que se encuentran en la parte derecha de la lista de estudiantes. Haz clic en la flecha descendente que se encuentra a la derecha de la palabra **Acciones** en el lado superior derecho de la lista de estudiantes y selecciona **Terminar tutoría**. Esto eliminará a los estudiantes seleccionados de TODAS tus clases.

NOMBRE DEL ESTUDIANTE	NOMBRE DE USUARIO / CORREO ELECTRÓNICO	Acciones
Alicia Alvarado	aliciaalvarado	<input type="checkbox"/> Agregar a la clase <input checked="" type="checkbox"/> Terminar tutoría
Ana	ana4037	<input type="checkbox"/>
Ana Rojas	ana3895	<input type="checkbox"/>
Bertha	bertha75	<input checked="" type="checkbox"/> Tu clase
Carlos	carlos99758	<input type="checkbox"/>
Dario	dario478	<input type="checkbox"/>
Elsa	elsa288	<input type="checkbox"/>
Freddy	freddy635	<input type="checkbox"/>
Gonzalo	gonzalo695	<input type="checkbox"/>

- También lo puedes hacer desde la clase específica, selecciona la pestaña **Estudiantes** en el menú lateral izquierdo.
- Selecciona la casilla que está en la parte derecha de tu pantalla, delante del nombre del estudiante. Luego haz clic en el menú **Acciones** que se encuentra arriba y selecciona **Eliminar de la clase**.



Te sugerimos, además, eliminar las clases si es que quieres empezar desde cero y no tener tu página de inicio llena de clases creadas.



- Selecciona uno o varios estudiantes al hacer clic en las casillas que se encuentran en la parte derecha de la lista de estudiantes. Haz clic en la flecha descendente que se encuentra a la derecha de la palabra **Acciones** en el lado superior derecho de la lista de estudiantes y selecciona **Terminar tutoría**. Esto eliminará a los estudiantes seleccionados de TODAS tus clases.

2.4. Edita el nombre de tus estudiantes

Muchas veces nuestros estudiantes al momento de registrarse en lugar de colocar sus nombres, ponen apodos o nombres incompletos y el maestro no puede identificarlos con facilidad en la lista o panel de control, esta opción te ayudará a corregir lo hecho por tus estudiantes.

- Asegúrate de estar en el **Panel del profesor**. Puedes acceder a él al hacer clic sobre tu nombre en la esquina superior derecha de la pantalla y seleccionar **Panel del profesor** en el menú desplegable.
- Haz clic en la pestaña **Estudiantes**. Verás a tus estudiantes listados por sus nombres de usuario. Para cambiarlos, coloca el puntero encima del nombre del estudiante. Aparecerá un enlace a la derecha. Haz clic en **Edita el nombre que se muestra**. Esto abrirá un campo donde podrás cambiar el nombre de tus estudiantes y poner cualquiera que te haga más fácil identificarlos y organizarlos.

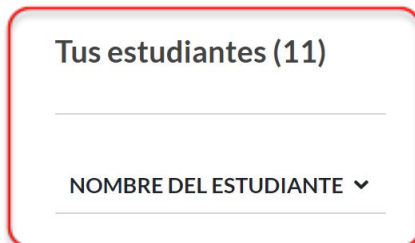
NOMBRE DEL ESTUDIANTE ▾	NOMBRE DE USUARIO / CORREO ELECTRÓNICO	<input type="checkbox"/>
Ana	ana3895	Edita el nombre que se muestra <input type="checkbox"/>



- Edita el nombre y dale clic a **Guarda el nombre que se muestra**.

NOMBRE DEL ESTUDIANTE ▾	NOMBRE DE USUARIO / CORREO ELECTRÓNICO	<input type="checkbox"/>
Ana Rojas	ana3895	Guarda el nombre que se muestra <input type="checkbox"/>

¿Te gusta que todo esté en orden alfabético? Haz clic en la pequeña flecha que está junto al **Nombre del estudiante** en la parte superior de la lista de estudiantes para organizarla en orden alfabético. ¡Vuelve a hacer clic para invertir el orden alfabético!



3. Khan Academy y Google Classroom

Aprende cómo importar tus listas de Google Classroom y sincronizarlas durante todo el año escolar.

3.1. Importa una clase desde Google Classroom

¿Ya tienes una clase configurada en Google Classroom? ¡Perfecto! Ahorra tiempo importando tu lista de Google Classroom directamente a Khan Academy.

- En la parte de agregar estudiantes al crear una nueva clase en Khan Academy, tendrás la oportunidad de seleccionar **Importa una clase de Google Classroom**.

The screenshot shows the 'Agregar una clase' (Add Class) dialog box. It has two main options:

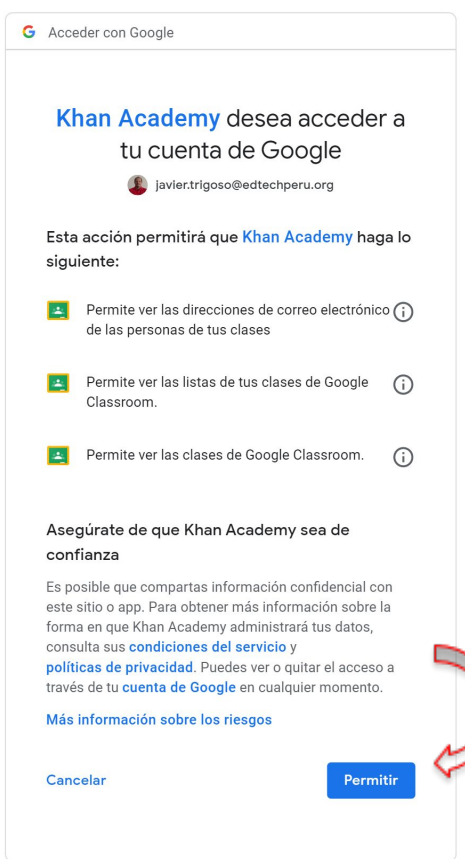
- Ingresá el nombre de tu clase** (Enter the name of your class): This is selected with a radio button. Below it, there's a text input field labeled 'Nombre de la clase' (Class name) with a placeholder 'ej: Grupo de 1º de Prof. Pérez'. To the right of the input field is a character count '0 / 50'.
- Importá tu clase de Google Classroom** (Import your class from Google Classroom): This is an unselected radio button option.

Below the input fields, there's a note: 'Este nombre de clase es el que verán tus alumnos.' (This class name is what your students will see.)

At the bottom right of the dialog box is a 'Siguiente' (Next) button.



- Una vez que hayas seleccionado esta opción, haz clic en **Conecta una cuenta de Google Classroom**
- Selecciona tu cuenta. Una vez que lo hayas hecho, Google te dará varias instrucciones para permitir que Khan Academy vincule tu clase. Específicamente, se te pedirá que permitas a Khan Academy acceder a la información referente a las clases que impartes en Google Classroom.



- Una vez que hayas permitido el acceso de Khan Academy a tu cuenta de Google Classroom, selecciona la clase que quieres importar a Khan Academy.



Bienvenido Javier Trigoso

Clases Estudiantes

Tus clases

- Prueba: 3º Primaria 2 estudiantes
- Tu clase: El mundo 11 estudiantes

Nuestra misión es proporcionar una educación gratuita de clase mundial, accesible para toda persona en cualquier lugar.

Agregar una clase

Nombre tu clase

Ingresa el nombre de tu clase
 Importa tu clase de Google Classroom

Matemáticas IB

Siguiente

- Todos los estudiantes que importes de Google Classroom recibirán por correo electrónico una invitación para unirse a Khan Academy y estudiar en tu clase de Khan Academy. Si un estudiante ya tiene una cuenta en Khan Academy registrada con la dirección de correo electrónico que utiliza en Google Classroom, se le invitará a unirse a tu clase con esa misma cuenta.

Bienvenido Javier Trigoso

Clases Estudiantes

Tus clases

- Matemáticas IB 0 estudiantes
- Prueba: 3º Primaria 2 estudiantes
- Tu clase: El mundo 11 estudiantes

Haz que tus estudiantes ingresen a Khan Academy con Google

Hemos enviado invitaciones por correo electrónico a tus estudiantes. Si ellos no tienen acceso a su bandeja de entrada de correo electrónico, simplemente pídeles que visiten Khan Academy y seleccionen "Registrarse".

Los estudiantes aparecerán automáticamente en tus reportes de clase una vez que se registren. Los estudiantes que han usado Khan Academy previamente ya están incluidos.

Agregar una clase

Siguiente

- A continuación, sigue las instrucciones para finalizar la configuración de tu clase.

3.2. Sincroniza tus listas de Khan Academy y Google Classroom

Nota: sincronizar una clase de Khan Academy con una de Google Classroom no borrará estudiantes de tu clase de Khan Academy. Únicamente agregará a los estudiantes que todavía no están en tu clase de Khan Academy. Además, la sincronización jamás modificará tu lista de Google Classroom.



- Si ya agregaste estudiantes en tu cuenta de Google Classroom y quieres añadirlos también a tu clase de Khan Academy, dirígete a tu **página de inicio** y selecciona la clase que quieras actualizar.

Bienvenido Javier Trigoso
Agrega tu escuela

Clases Estudiantes Recursos

Tus clases Agregar una clase

- Matemáticas IB: AP® Calculus AB**
0 estudiantes
- Prueba: 3º Primaria**
2 estudiantes
- Tu clase: El mundo de las matemáticas**
11 estudiantes

- Haz clic en **Estudiantes**.
- Selecciona **Agregar nuevos estudiantes**.
- Selecciona la opción **Invita tu Google Classroom** y haz clic en **Coneectar una cuenta de Google Classroom**.

¿Cómo te gustaría agregar a tus alumnos?

- Invita tu Google Classroom**
La manera más rápida y fácil de invitar a tus alumnos.
- Estudiantes se unen con un enlace de clase**
Comparte un link, envíalo por correo electrónico o pide a tus alumnos que usen un código de clase.
- Crea cuentas para tus alumnos**
Escribe los nombres de tus alumnos y te daremos contraseñas que puedes personalizar.

Siguiente

- Aparecerá un menú desplegable. Selecciona la clase que quieras sincronizar y luego haz clic en el botón “**Siguiente**”, el cual te permitirá **sincronizar con Google, este se encuentra** en la parte inferior de la página.



- También puedes hacer la sincronización desde la pestaña **Configuración** en el menú lateral izquierdo de la página de tu clase. Accede a ella desde el [Panel del profesor](#).

4. Navega por el sitio de Khan Academy

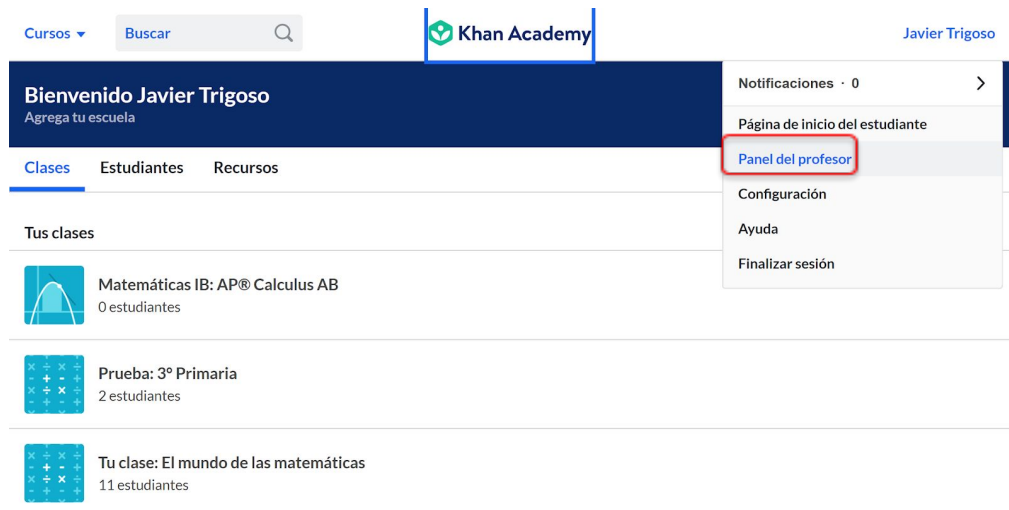
Aprende cómo acceder al *Panel de control del profesor*, ver la vista previa de la versión para estudiantes del sitio y navegar por nuestro contenido.

4.1. Panel del profesor

El panel del profesor es la página de inicio en Khan Academy para maestros o profesores. Hay dos maneras de regresar a tu página de inicio:



1. Haciendo clic en el logo de Khan Academy en la parte central superior de la página
2. Haciendo clic en tu nombre de usuario en la esquina superior derecha del sitio y elige **Panel del profesor**.



Bienvenido Javier Trigoso
Agrega tu escuela

Clases Estudiantes Recursos

Tus clases

-  Matemáticas IB: AP® Calculus AB
0 estudiantes
-  Prueba: 3º Primaria
2 estudiantes
-  Tu clase: El mundo de las matemáticas
11 estudiantes

Javier Trigoso

Notificaciones · 0 >

Página de inicio del estudiante

Panel del profesor

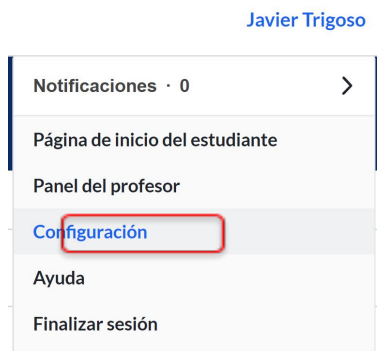
Configuración

Ayuda

Finalizar sesión

Pero ¿qué pasa si al hacer clic en el logo de Khan Academy no te lleva al Panel del profesor?

Eso significa que necesitas cambiar la configuración. Haz clic en **Configuración** en el menú de selección superior derecho.



Javier Trigoso

Notificaciones · 0 >

Página de inicio del estudiante

Panel del profesor

Configuración

Ayuda

Finalizar sesión

Luego, en esa página, desplázate hacia abajo hasta **Roles** y elige **Panel del profesor** como página de inicio. Haz clic en el botón **Guardar cambios**.



Roles

Estoy usando Khan Academy como:

- | | |
|---------------|-------------------------------------|
| Estudiante | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Maestro/Tutor | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Padre | <input type="checkbox"/> |

¿Qué página quieras como tu página de inicio?

Página de inicio Panel del profesor

[Guardar cambios](#)

Bienvenido Javier Trigoso
Perú

Clases Estudiantes Recursos

Tus clases

Agregar una clase

- De prueba 0 estudiantes
- Feb2020: Matemáticas elementales 2 estudiantes
- Matemáticas IB: Cálculo I 0 estudiantes

1. Botón **nombre del usuario** (haz clic para enseñar la lista desplegable)
2. Botón **Khan Academy** dirige a la página de inicio seleccionada por el profesor (se puede cambiar eso en configuraciones)
3. Botón **Cursos**
4. Barra **Buscar**
5. Botones: **Clases, Estudiantes y Recursos**

4.2. Página de inicio del estudiante

¿Tienes curiosidad de saber lo que los estudiantes ven cuando ingresan a Khan Academy? Selecciona **Página de inicio del estudiante** en el menú de selección que aparece al dar clic en el nombre de usuario en la parte superior derecha.

Javier Trigoso

Notificaciones · 0 >

Página de inicio del estudiante

Panel del profesor (highlighted)

Configuración

Ayuda

Finalizar sesión



Los estudiantes verán sus tareas **activas y vencidas** en la parte superior de la página cuando inicien su sesión en Khan Academy.



The screenshot shows the student profile of 'Javier Trigoso'. On the left sidebar, under 'TU CLASE', the 'Tareas' tab is selected. In the main content area, the 'Mis tareas' section is displayed with two tabs: 'Activa' (highlighted with a red box) and 'Vencida'. Below these tabs, there is a table with two rows of tasks:

TODAS LAS PRÓXIMAS TAREAS	CLASE	FECHA Y HORA LÍMITE	ESTADO
★ Decimales: Cuestionario 1	Tu clase	Mañana, 11:59 PM	Empezar
★ Decimales: Cuestionario 2	Tu clase	Mañana, 11:59 PM	Empezar

Los estudiantes pueden también hacer clic en la pestaña **Cursos** para ver la lista completa de cursos en los que se ha matriculado, inclusive puede editarlos.



The screenshot shows the student profile of 'Javier Trigoso'. On the left sidebar, under 'MIS COSAS', the 'Cursos' tab is selected. In the main content area, the 'Mis cursos' section is displayed with a table showing three courses:

MATÉMATICA ELEMENTAL	VER TODOS (8)	EDITAR CURSOS
Contar	Empezar	(highlighted with a red box)
Introducción a las sumas y restas		
Valor posicional (decenas y centenas)		

Cualquier estudiante puede ir a la pestaña de **Profesores** en el menú lateral de su página de inicio o ir a es.khanacademy.org/coaches y unirse a la clase de su profesor por medio de su correo electrónico o el código de la clase.



Cursos ▾ Buscar 

 Khan Academy Javier Trigoso

Javier Trigoso @JavierJRTT13 · Agrega tu información personal Edita tu perfil

0 3,398 0 0 0 0 0 0 0 2

TU CLASE

- Tareas
- MIS COSAS
- Cursos
- MI CUENTA
- Avance
- Perfil
- Profesores**

Mis profesores y tutores

Los profesores tienen acceso a todos tus datos de Khan Academy. Tu identificación como estudiante es JavierJRTT13

Únete a una clase

Introduce un código de clase o la dirección de correo electrónico de tu profesor: Código (EK3ST7QU) o correo electrónico Únete a la clase

Tus profesores

Javier Trigoso (pen...) Aceptar Ignorar

Agregar un profesor

Introduce el correo electrónico de tu profesor: Correo electrónico (luprofesor@ejem) Agregar un profesor

¿Estás buscando a tus estudiantes o hijos?

4.3. Explora nuestro contenido

Te recomendamos que la primera opción de búsqueda de contenido sea por grado, esto debido a que el contenido ha sido alineado a nuestro Currículo Nacional de la Educación Básica y esto facilita mucho la asignación del contenido.

Dale clic a la pestaña **Cursos** en la parte superior izquierda y selecciona el grado que dictas, por ejemplo **6º Primaria**.

Cursos ▾ Buscar 

 Khan Academy Javier Trigoso

Matemáticas	Matemáticas por grado	Matemáticas Avanzadas	Preparación Educación Superior	Computación
Matemáticas elementales 8%	1º Primaria	Cálculo I	Matemáticas	Programación de computadoras
Aritmética	2º Primaria	Cálculo II	Ciencias	Ciencias de la computación
Preálgebra 1%	3º Primaria	Estadística	Ciencia	La Hora de Código
Fundamentos de álgebra 2%	4º Primaria		Física	Animación digital
Álgebra I	5º Primaria 3%	Matemáticas Innova Schools	Química	Khan para Maestros
Álgebra II	6º Primaria	4º Grado (Innova Schools)	Biología	Formación inicial
Geometría básica	1º Secundaria	5º Grado (Innova Schools) 1%	Ingeniería eléctrica	
Geometría	2º Secundaria	6º Grado (Innova Schools) 1%		
Trigonometría	3º Secundaria	10º Grado (Innova Schools)	Economía y finanzas	
Probabilidad y estadística	4º Secundaria	11º Grado Piloto (Innova Schools)	Microeconomía	
Precálculo	5º Secundaria	Schools)	Macroeconomía	
Cálculo			Mercados financieros y de capitales	
Ecuaciones diferenciales				
Álgebra lineal				

Desde acá podrás visualizar todas las unidades y lecciones sugeridas para este grado.



Cursos ▾ Buscar 

Khan Academy Javier Trigoso

Matemáticas
6º Primaria

11.300 Puntos de nivel Dominado disponibles en este curso

Resumen del Curso

- Otros sistemas de numeración
- Decimales y fracciones
- Operaciones con decimales
- Operaciones con fracciones

Razones

Desafío del curso

Pon a prueba tu conocimiento de las habilidades en este curso.



Otros sistemas de numeración

Dominio no disponible 

Maya
Romano

A continuación para ti:
Decimales y fracciones

0/1300 puntos de dominio

Fracciones y decimales simples
Valor posicional con decimales
Reescribir fracciones como decimales usando valor posicional

Comparación y orden de decimales
Decimales en la recta numérica

Empieza

Operaciones con decimales

0/2000 puntos de dominio

Suma con decimales
Multiplicación de decimales y números naturales

También puedes hacerlo usando el buscador de Khan Academy, ya sea para recursos o para ayuda; solamente tienes que escribir una palabra en el buscador en la parte superior de la pantalla.

Cursos ▾ Buscar 

Khan Academy Javier Trigoso

Ten presente que puedes precisar los resultados por tipo de recurso: **Videos, Artículos, Ejercicios o Programas**, haciendo clic en el tipo de recurso que necesitas.

Cursos ▾ Buscar 

Khan Academy Javier Trigoso

Buscar

Todo Videos Artículos Ejercicios Programas Ordenar por: Relevancia 

Fracciones | Aritmética | Matemáticas | Khan Academy



En este tema vamos a explorar a las **fracciones** de manera conceptual y vamos a sumar, restar, multiplicar y dividir **fracciones**.

Simplifica fracciones (práctica) | Khan Academy



Practica escribir **fracciones** en la forma más simple.

Reconoce fracciones (práctica) | Fracciones | Khan Academy



5. Nuestros cursos

Entre los cursos, encontrarás: Matemáticas elementales, Aritmética, Preálgebra, Fundamentos de álgebra, Álgebra I, Geometría básica, Geometría de preparatoria, Álgebra II, etc.

5.1. Cursos

Khan Academy ofrece prácticas y recursos educativos a lo largo de una gama creciente de temas y grados.

Para ver la lista actual de cursos, haz clic en **Cursos** en la esquina superior izquierda del sitio web de Khan Academy.

Cursos	Buscar	Khan Academy	Javier Trigoso
Matemáticas	Matemáticas por grado	Matemáticas Avanzadas	Preparación Educación Superior
Matemáticas elementales	1º Primaria	Cálculo I	Computación
Aritmética	2º Primaria	Cálculo II	Programación de computadoras
Preálgebra 1%	3º Primaria	Estadística	Ciencias
Fundamentos de álgebra 2%	4º Primaria		La Hora de Código
Álgebra I	5º Primaria 9%	Matemáticas Innova Schools	Animación digital
Álgebra II 1%	6º Primaria	4º Grado (Innova Schools)	Ciencia
Geometría básica	1º Secundaria	5º Grado (Innova Schools) 1%	Física
Geometría	2º Secundaria	6º Grado (Innova Schools) 1%	Química
Trigonometría	3º Secundaria	10º Grado (Innova Schools)	Biología
Probabilidad y estadística	4º Secundaria	11º Grado Piloto (Innova Schools)	Ingeniería eléctrica
Precálculo	5º Secundaria		Economía y finanzas
Cálculo			Microeconomía
Ecuaciones diferenciales			Macroeconomía
Algebra lineal			Mercados financieros y de capitales



Recuerda que, para el caso de Perú tenemos cursos para: Educación Básica Regular (1ro primaria a 5to secundaria); para Innova Schools (4to, 5to y 6to de primaria - todos con Dominio habilitado para el inicio escolar 2020); preparación para la educación superior (estudiantes de 5to de secundaria o egresados en preparación); Matemáticas Avanzadas (cursos de cálculo y estadística para los primeros años de universidad).

Recordemos que el contenido de Khan Academy está organizado de la siguiente manera:

Cursos > Unidades > Lecciones > Videos, Artículos, Prácticas, Cuestionarios y Pruebas de unidad.



5.2. Unidades y lecciones

Nuestro contenido está dividido en **Unidades** y cada unidad está dividida en **Lecciones**.

11.300
Puntos de nivel Dominado disponibles en este curso

Resumen del Curso

Otros sistemas de numeración

Decimales y fracciones

Operaciones con decimales

Operaciones con fracciones

Desafío del curso

Otros sistemas de numeración

Maya

Romano

A continuación para ti:
Decimales y fracciones

Fracciones y decimales simples

Valor posicional con decimales

Reescribir fracciones como decimales usando valor posicional

Comparación y orden de decimales

Decimales en la recta numérica

Empieza

Operaciones con decimales

Al seleccionar un curso (ej.: 6º Primaria), en la parte superior izquierda podrás ver los **Puntos de nivel Dominado disponibles en este curso**, esto es lo que el estudiante necesita para dominar este curso (todas las unidades y lecciones) y debajo de esto encontrarás el **Resumen del Curso**.

En la parte derecha de la pantalla aparecen las unidades y lecciones que conforman este curso, así por ejemplo en la unidad **Decimales y fracciones**, tiene un total de 1 300 puntos de dominio y está distribuida en 5 lecciones:

1. Fracciones y decimales simples
2. Valor posicional con decimales
3. Reescribir fracciones como decimales usando valor posicional
4. Comparación y orden de decimales
5. Decimales en la recta numérica

Si haces clic en **Empieza**, una nueva ventana te mostrará las 5 lecciones y el contenido de cada una de ellas.

Así, por ejemplo: en la página del curso abierto. (**6º Primaria**) > unidad (**Decimales y fracciones**) > lección (**Fracciones y decimales simples**) encontrarás 1300 Puntos de dominio posibles.



En esta lección hay un video, un artículo y ejercicios debajo de **Practica**. Estos conjuntos de ejercicios componen las habilidades de la unidad.

Cursos ▾ Buscar ?

Khan Academy Javier Trigoso

6º Primaria

Decimales y fracciones

1.300 Puntos de dominio posibles

Nivel 1 325 puntos para Nivel 2 >

Resumen de habilidad ?

- Fracciones y decimales simples
- Valor posicional con decimales
- Cuestionario 1:5 preguntas
- Reescibir fracciones como decimales usando valor posicional
- Cuestionario 2:5 preguntas
- Prueba de unidad

Pon a prueba tu conocimiento de todas las habilidades en esta unidad

Fracciones y decimales simples

Aprende

- ▶ Fracciones comunes y números decimales
- ◀ Fracciones comunes y números decimales

Practica

A continuación para ti:
Escribir decimales comunes como fracciones
¡Obtén 5 de 7 preguntas para subir de nivel!

Empezar

0/100 puntos

Valor posicional con decimales

Aprende

- ▶ Valor posicional con decimales
- ▶ Valor posicional decimal
- ▶ Comparar valores posicionales decimales
- ◀ Repaso de valor posicional decimal
- ▶ Escribe decimales en notación desarrollada
- ◀ Repaso de decimales en notación desarrollada

Practica

Los nombres de los valores posicionales
¡Obtén 5 de 7 preguntas para subir de nivel!

Practica

El valor del un dígito
¡Obtén 5 de 7 preguntas para subir de nivel!

Practica

0/100 puntos


Icono de video


Icono de artículo

Si haces clic en **Empezar**, una ventana te mostrará el número de preguntas que tiene esta práctica y el tiempo estimado que debe demorar resolverla.



Asignar a MAT 6ºB ▾ Todos los estudiantes ▾ haciendo Diferentes preguntas ▾ para entregar el feb. 10º, 11:59 PM ▾ Guardar Asignar

1.300 Puntos de la unidad

Escribir decimales comunes como fracciones [Ir a la página de la lección](#)

Resumen

Fracciones

Valor posición

Cuestionario

Práctica lo que aprendiste en este nivel en las siguientes habilidades:

Reescribir decimales comunes como fracciones usando val

Prueba de la unidad

Pon a prueba tus conocimientos de las habilidades de esta unidad.

¿Listo para practicar?

¡Vale, muéstranos lo que puedes hacer!

7 preguntas • 7 - 11 minutos

Vamos

Asignar a MAT 6ºB ▾ Todos los estudiantes ▾ haciendo Diferentes preguntas ▾ para entregar el feb. 11º, 11:59 PM ▾ Guardar Asignar

Decimales y fracciones

Escribir decimales comunes como fracciones [Ir a la página de la lección](#)

1.300 Puntos de la unidad

Resumen

Fracciones

Valor posición

Cuestionario

Práctica lo que aprendiste en este nivel en las siguientes habilidades:

Reescribir decimales comunes como fracciones usando val

Prueba de la unidad

Pon a prueba tus conocimientos de las habilidades de esta unidad.

Convierte el número decimal a una fracción simplificada sin usar calculadora.

0,25 =

¿Atorado? [Ver un video o usar una pista.](#) Reportar un problema

Obtén 5 de 7 preguntas para subir de nivel a Familiar

Comprobar

5.3. Cuestionarios y pruebas de unidad

Al abrir las lecciones podrás realizar pruebas intermedias de habilidades individuales (**cuestionarios**). También podrás hacer la **prueba de la unidad** que comprende todas las habilidades de esa unidad. Así mismo tienes la **meta de dominio** que verás más adelante.



Cuestionario 1

Sube de nivel en las habilidades anteriores y obtén hasta 400 puntos de Dominio

[Inicia cuestionario](#)



Si haces clic en **Inicia cuestionario**, una ventana te mostrará el número de preguntas que tiene este cuestionario y el tiempo estimado que debe demorar resolverlo.

Asignar a MAT 6ºB ▾ Todos los estudiantes ▾ para entregar el feb. 11º, 11:59 PM ▾ Guardar Asignar

1.30 Punto

X Cuestionario 1

Resu...

Fracc...

Valor...

Cuest...

Prueb...

Pon a...

conoc...

habili...

unida...

¿Hora de un cuestionario?

Prepárate para unas preguntas sobre lo que has visto de la unidad hasta ahora.

5 preguntas • 5 - 10 minutos

Vamos

Asignar a MAT 6ºB ▾ Todos los estudiantes ▾ para entregar el feb. 11º, 11:59 PM ▾ Guardar Asignar

1.30 Punto

X Cuestionario 1

Resu...

Fracc...

Valor...

Cuest...

Prueb...

Pon a...

conoc...

habili...

unida...

Convierte el número decimal a una fracción simplificada sin usar calculadora.

0,25 =

Reportar un problema

Haz 5 problemas ○ ○ ○ ○ Comprobar



Prueba de unidad

¡Sube de nivel en todas las habilidades en esta unidad y obtén hasta 1300 puntos de Dominio!

[Empezar la prueba de unidad](#)

Si haces clic en **Empezar la prueba de unidad**, una ventana te mostrará el número de preguntas que tiene esta prueba y el tiempo estimado que debe demorar resolverla.

Asignar a MAT 6ºB ▾
Todos los estudiantes ▾
para entregar el feb. 11º, 11:59 PM ▾
Guardar
Asignar

Prueba de unidad

1.300 Puntos

Resu... Fracc... Valor... Prueb... Pon a... cono... habili... unidad...

¿Todo listo para la prueba de unidad?

Bienvenido a la prueba de unidad — ¡dónde se ponen a prueba tus habilidades de toda la unidad!

10 preguntas • 10 - 20 minutos

[Vamos](#)

Asignar a MAT 6ºB ▾
Todos los estudiantes ▾
para entregar el feb. 11º, 11:59 PM ▾
Guardar
Asignar

Prueba de unidad

1.300 Puntos

Resu... Fracc... Valor... Prueb... Pon a... cono... habili... unidad...

¿En cuál de los siguientes números el dígito 2 representa el valor 0,002?

Escoge 1 respuesta:

8,032

162

0,324

[Reportar un problema](#)

[Haz 10 problemas](#) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

[Comprobar](#)



Creadores de contenido

El contenido de Khan Academy lo crea un grupo de profesores, ex profesores y expertos en las materias. Sus biografías están disponibles en las páginas de [Especialistas en contenido](#) y [Nuestro equipo](#).

6. Encuentra el contenido correcto para tus estudiantes

Khan Academy es un recurso que dispone de una colección de videos y un motor de ejercicios para practicar los temas tratados. La particularidad de estos recursos es que exponen de manera creciente diferentes temáticas para los diferentes grados del currículo escolar. Un desafío importante del trabajo con Khan Academy es ser capaz de encontrar aquellos que necesitamos para implementar en las prácticas de aula o reforzar y/o aprender por parte de nuestros estudiantes.

6.1. Selecciona un curso para cada clase

Asegúrate de seleccionar un curso al crear tu clase. Puedes revisar los cursos que cubren nuestros recursos al hacer clic en el menú desplegable **Cursos** que se encuentra en la esquina superior izquierda de nuestro sitio. Cuando seleccionas un curso, nos ayudas a guiarte hacia los recursos más comúnmente asignados para ese curso.

Matemáticas	Matemáticas por grado	Matemáticas Innova Schools
<input type="checkbox"/> Matemáticas elementales	<input type="checkbox"/> 1º Primaria	<input type="checkbox"/> 4º Grado (Innova Schools)
<input type="checkbox"/> Aritmética	<input type="checkbox"/> 2º Primaria	<input type="checkbox"/> 5º Grado (Innova Schools)
<input type="checkbox"/> Preálgebra	<input type="checkbox"/> 3º Primaria	<input type="checkbox"/> 6º Grado (Innova Schools)
<input type="checkbox"/> Fundamentos de álgebra	<input type="checkbox"/> 4º Primaria	<input type="checkbox"/> 10º Grado (Innova Schools)
<input type="checkbox"/> Álgebra I	<input type="checkbox"/> 5º Primaria	<input type="checkbox"/> 11º Grado Piloto (Innova Schools)
<input type="checkbox"/> Álgebra II	<input type="checkbox"/> 6º Primaria	
<input type="checkbox"/> Geometría básica	<input type="checkbox"/> 1º Secundaria	
<input type="checkbox"/> Geometría de	<input type="checkbox"/> 2º Secundaria	
	<input type="checkbox"/> 3º Secundaria	

Nota: seleccionar un curso para tu clase no te impedirá asignar otro contenido a tus estudiantes ni evitará que ellos practiquen en otras partes de nuestro sitio.

Puedes seleccionar cualquier contenido del sitio —dentro o fuera de tu curso— y asignarlo a estudiantes específicos o a toda tu clase.



Siempre puedes cambiar el curso que hayas seleccionado para tu clase: ve a la pestaña **Configuración** de una clase y haz clic en **Cambia curso**.

Cursos ▾ Buscar Javier Trigoso

Feb2020: Matemáticas elementales

HERRAMIENTAS

Resumen de actividad

Dominio de curso

Posicionamiento

Avance

Tareas

ADMIN

Estudiantes

Configuración

Panel del profesor

Configuración

Información de clase

Nombre de la clase 7 / 50
Feb2020

Código de la clase F98BQAYK

Curso

Matemáticas elementales

Descargar datos de los estudiantes Consulta las tareas de los estudiantes, el estado de finalización y sus calificaciones

Preparación para la prueba SAT

6.2. Encuentra material para asignar

Con miles de ejercicios, artículos y videos educativos que cubren temas de matemáticas a nivel primaria y bachillerato, además de ciencias, economía, computación, historia y más, Khan Academy puede ser útil en todos los niveles. Pero, ¿cómo encuentras los recursos más adecuados para asignar a tus estudiantes?

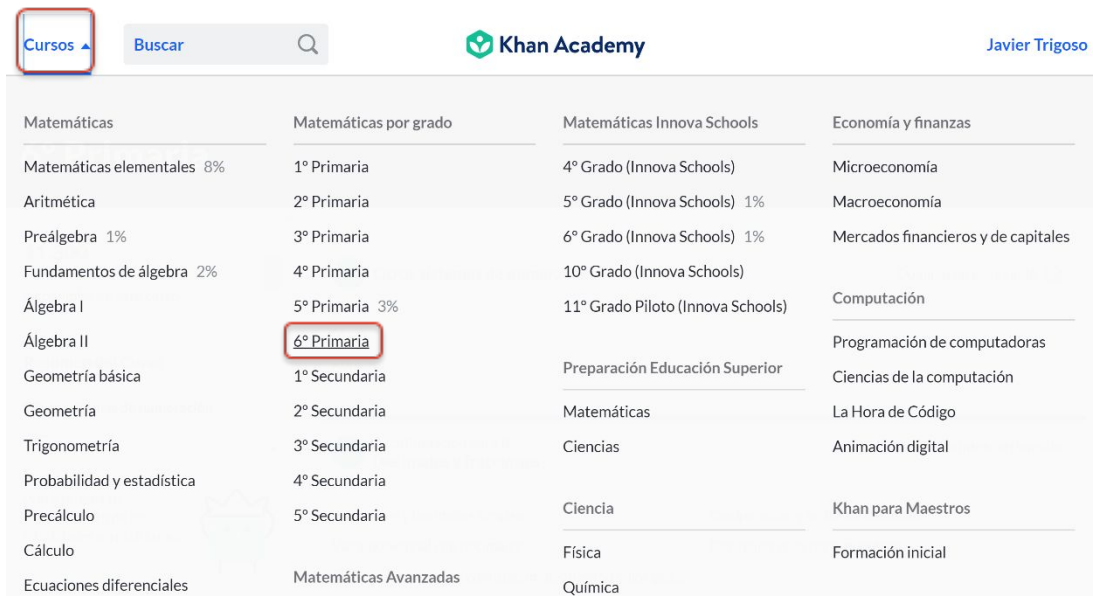
Opción 1: navega el contenido de los cursos y las áreas

A menudo, querrás asignar material relacionado con lo que tus estudiantes están aprendiendo en clase.

Supongamos que eres maestro de 6º de primaria y estás enseñando a tus estudiantes el tema: **Suma y resta de fracciones con denominadores distintos**.

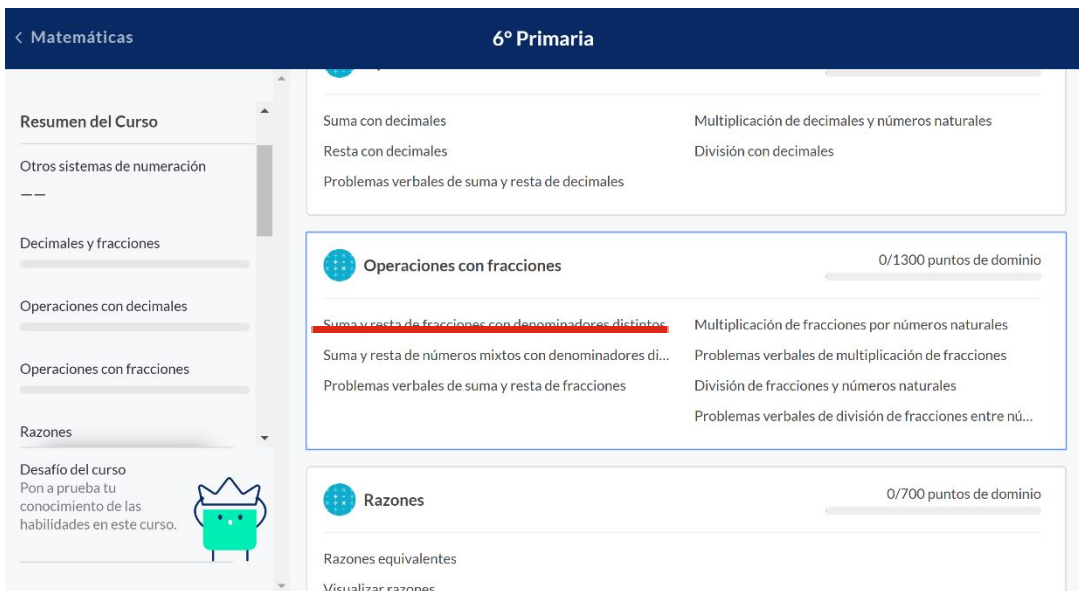


- Dale clic a **Cursos** y selecciona **6º Primaria**.



Matemáticas	Matemáticas por grado	Matemáticas Innova Schools	Economía y finanzas
Matemáticas elementales 8%	1º Primaria	4º Grado (Innova Schools)	Microeconomía
Aritmética	2º Primaria	5º Grado (Innova Schools) 1%	Macroeconomía
Preálgebra 1%	3º Primaria	6º Grado (Innova Schools) 1%	Mercados financieros y de capitales
Fundamentos de álgebra 2%	4º Primaria	10º Grado (Innova Schools)	
Álgebra I	5º Primaria 3%	11º Grado Piloto (Innova Schools)	Computación
Álgebra II	6º Primaria	Preparación Educación Superior	Programación de computadoras
Geometría básica	1º Secundaria	Matemáticas	Ciencias de la computación
Geometría	2º Secundaria	Ciencias	La Hora de Código
Trigonometría	3º Secundaria	Ciencia	Animación digital
Probabilidad y estadística	4º Secundaria	Física	Khan para Maestros
Precálculo	5º Secundaria	Química	Formación inicial
Cálculo	Matemáticas Avanzadas		
Ecuaciones diferenciales			

- Desplázate hacia abajo hasta encontrar la unidad que cubre la suma y resta de fracciones con denominadores distintos. Está en la cuarta unidad en el plan de estudios de Khan Academy para 6º de primaria: **Operaciones con fracciones**.



6º Primaria

Resumen del Curso

- Suma con decimales
- Resta con decimales
- Problemas verbales de suma y resta de decimales

Operaciones con fracciones

- Suma y resta de fracciones con denominadores distintos** (destacada con un cuadro rojo)
 - Multiplicación de fracciones por números naturales
 - División de fracciones
- Suma y resta de números mixtos con denominadores di...
- Problemas verbales de suma y resta de fracciones
- Multiplicación de fracciones por números naturales
- Problemas verbales de multiplicación de fracciones
- División de fracciones y números naturales
- Problemas verbales de división de fracciones entre nú...

Razones

- Razones equivalentes
- Visualizar razones



- Luego, dale clic a la lección buscada y selecciona todos aquellos recursos que deseas asignar a tus estudiantes.

6º Primaria

Operaciones con fracciones

1.300 Puntos de dominio posibles

Nivel 1 325 puntos para Nivel 2

Resumen de habilidad

- Suma y resta de fracciones con denominadores distintos
- Suma y resta de números mixtos con denominadores distintos
- Problemas verbales de suma y resta de fracciones
- Cuestionario 1:5 preguntas
- Prueba de unidad

Pon a prueba tu conocimiento de todas las habilidades en esta unidad

Suma y resta de fracciones con denominadores distintos

Aprende	Practica
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sumar fracciones con denominadores diferentes ▶ Cómo sumar fracciones que tienen denominadores diferentes ▶ Restar fracciones con denominadores diferentes ▶ Sumar y restar 3 fracciones ▶ Encontrar la fracción faltante 	<p>A continuación para ti:</p> <p>Suma fracciones con denominadores diferentes</p> <p>¡Obtén 5 de 7 preguntas para subir de nivel!</p> <p>Empezar</p> <p>Restar fracciones con denominadores diferentes</p> <p>¡Obtén 5 de 7 preguntas para subir de nivel!</p> <p>Practica</p> <p>Suma y resta fracciones</p> <p>¡Obtén 3 de 4 preguntas para subir de nivel!</p> <p>Practica</p>

Opción 2: busca un tema o recurso

A veces, puede que quieras asignar un video o ejercicio de un tema o grado escolar distinto al de tu clase. O tal vez no estés seguro de dónde encontrar un recurso o tema específico en Khan Academy.

Supongamos que eres maestro de matemáticas de 1.º de secundaria, pero a tu clase se le dificultan las ecuaciones lineales. En este caso, puedes confiar en la barra de búsqueda que está en la parte superior izquierda del sitio para guiarte y llegar al recurso adecuado. Empieza por escribir **Ecuaciones lineales**.



Cursos ▾ Buscar 



Todo Videos Artículos Ejercicios Programas Ordenar por: Relevancia ▾

[Ecuaciones lineales en cualquier forma \(practica\) | Khan Academy](#)


Ya has estado practicado con diferentes formas de ecuaciones lineales. Ahora usa tus habilidades.

[Ecuaciones lineales con coeficientes desconocidos \(practica ...\)](#)


Resuelve una ecuación lineal en la que los coeficientes se representan por letras.

[Culminación de los sistemas de ecuaciones lineales \(practica ...\)](#)


Resuelve sistemas de ecuaciones con cualquier número de soluciones usando cualquier método de solución.

Cuando aparezcan los resultados, podrás ordenarlos por tipo de recurso: **Videos, Artículos, Ejercicios o Programas**, haciendo clic en el tipo de recurso que necesitas. Entra a mirar alguno de los recursos y, si te gusta, puedes asignarlo.

6.3. Crea y administra tareas para tu clase

Las tareas te permiten asignar videos, artículos, ejercicios, cuestionarios, pruebas de unidad a toda una clase o a alumnos específicos. Una variedad de reportes para los distintos tipos de tareas te permiten ver el avance de tus estudiantes, seguir su progreso e incluso identificar lagunas en la comprensión de algunos contenidos específicos

Para asignar contenido en tu clase debes tener por lo menos a un estudiante asignado.

Crear tareas

Para crear una tarea para una clase, selecciona el contenido en el que quieras que tu(s) estudiante(s) trabaje(n) desde la pestaña de **Contenido** dentro de la clase utilizando las cajas a la derecha y haciendo clic en **Asignar**.



Cursos ▾ Buscar Q Khan Academy Javier Trigoso

Tu clase: El mundo de las matemáticas ▾

HERRAMIENTAS

- Resumen de actividad
- Dominio de curso
- Posicionamiento
- Avance
- Tareas
- Asignar**
- Puntos
- Administrar

ADMIN

- Estudiantes

Panel del profesor

Asigna contenido

Cuando asignes contenido específico a un estudiante, esos materiales de aprendizaje se mostrarán en su página de inicio en "tareas".

Matemáticas ▾

Asignar (2)

- Matemáticas elementales Unidad
- 3.er grado Unidad
- Introducción a la multiplicación Lección
- Multiplicación como grupos iguales Lección
- Grupos iguales Video - 2 minutos
- Grupos iguales Ejercicio - 4 preguntas
- Introducción a la multiplicación. Video - 3 minutos

Haciendo clic en el ejercicio seleccionado, por ejemplo, **Grupos iguales**, tendrás una vista rápida de todas las preguntas que contiene este ejercicio.

Cursos ▾ Buscar Q Khan Academy Javier Trigoso⁴

Tu clase: El mundo de las matemáticas ▾

HERRAMIENTAS

- Resumen de actividad
- Dominio de curso
- Posicionamiento
- Avance
- Tareas
- Asignar**
- Puntos
- Administrar

ADMIN

- Estudiantes

Vista del alumno

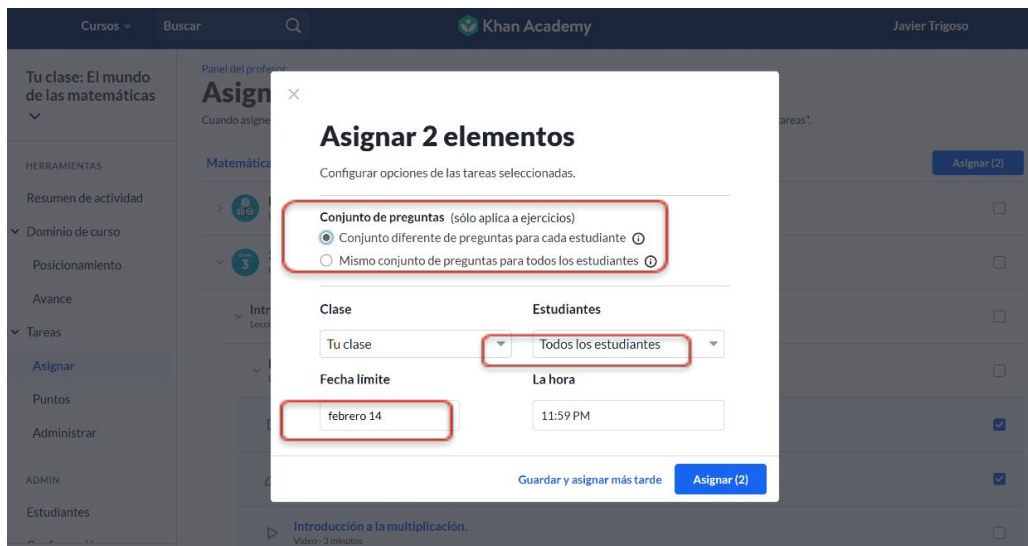
Grupos iguales

Los estudiantes harán 4 de estas 12 preguntas

Cuenta salteado para encontrar el número total de morsas.  Entonces hay <input type="text"/> morsas en total.	Cuenta salteado para encontrar el número total de bellotas.  Entonces hay <input type="text"/> bellotas en total.	Cuenta salteado para encontrar el número total de cerdos.  Entonces hay <input type="text"/> cerdos en total.
Cuenta salteado para encontrar el número total de huevos.  Usa la siguiente imagen para ayudar a llenar los rectángulos. 		

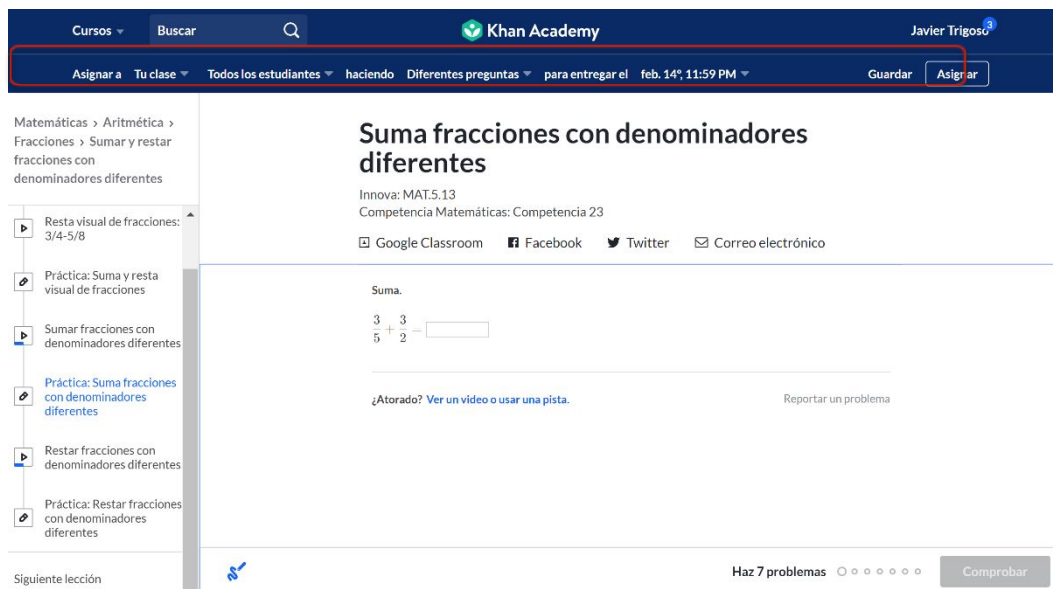
Asignar (1)

Al hacer clic en **Asignar**, una ventana emergirá donde podrás escoger si quieres que los estudiantes completen el mismo conjunto de problemas o un conjunto diferente, cuándo es la fecha de entrega de la tarea y cuáles estudiantes recibirán la tarea.

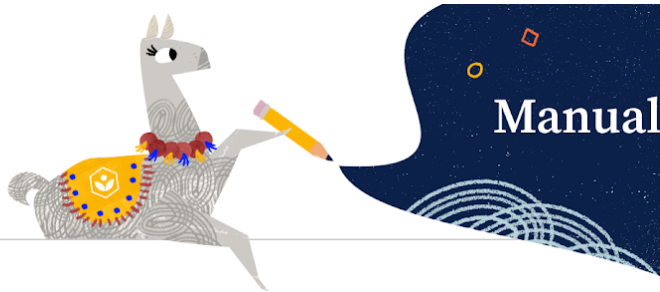


Para crear una tarea desde una página de contenido en específico, busca en nuestra biblioteca hasta que encuentres material con el que quieras que tus estudiantes interactúen. Esto puede ser un video, un artículo o un ejercicio. Una vez hagas clic en un recurso, verás una barra de herramientas cerca de la parte superior de la página.

Usando esta barra de herramientas puedes seleccionar la clase, estudiante(s) y fecha de entrega deseada. Después, hacer clic en **Asignar** asignará el material inmediatamente y hacer clic en **Guardar** guardará la tarea en la pestaña **Guardada** donde podrás editarla y publicarla más tarde.



Nota: Seleccionar una tarea para tu clase no te impide asignar otro contenido a los estudiantes, o que los estudiantes practiquen en otras partes del sitio. Puedes elegir cualquier contenido del sitio dentro o fuera de tu curso, y asignarlo a



estudiantes específicos o a toda la clase. También puedes cambiar el curso seleccionado para tu clase en cualquier momento. Ve a la pestaña **Configuración** y haz clic en **Cambia curso**.

Tareas en secuencia

Los estudiantes verán las tareas enlistadas por fecha de entrega. Las tareas próximas a entregar aparecerán arriba de la lista. Si deseas hacer una secuencia de tareas en un orden específico, considera asignarlas con fechas de entrega ligeramente diferentes. Por ejemplo, si quieres que tus estudiantes accedan a un video o un artículo antes de resolver un ejercicio, considera asignar el video y/o el artículo con una fecha ligeramente anterior a la del ejercicio correspondiente para alentar a tus estudiantes a aprender más acerca del concepto antes de que practiquen la habilidad.

6.4. Edita, copia y elimina tareas

Después de crear una tarea, puedes **editarla**, **copiarla** o **eliminarla**. Dirígete a tu panel de profesor, haz clic en una de tus clases, selecciona la pestaña de **Tareas** (y asegúrate de que estén ordenadas **por tarea**) y haz clic en el botón **Acciones** a la derecha de una tarea.

NOMBRE DE LA TAREA	FECHA Y HORA LÍMITE	ASSIGNED ON	COMPLETADO	Eliminar	Acciones
Suma fracciones con denominadores diferentes Ejercicio - Diferente conjunto de preguntas	viernes, 11:59 PM	Hoy	0 / 12	Ver reporte	Acciones
Representa e interpreta datos: Cuestionario 1 Cuestionario	viernes, 11:59 PM	Hoy	0 / 12	Ver reporte	Acciones
Más con multiplicación y división: Prueba de unidad Prueba de unidad	viernes, 11:59 PM	Hoy	0 / 12	Ver reporte	Acciones
Representa e interpreta datos: Prueba de unidad Prueba de unidad	viernes, 11:59 PM	Hoy	0 / 12	Ver reporte	Acciones
Representa e interpreta datos: Cuestionario 2 Cuestionario	viernes, 11:59 PM	Hoy	0 / 12	Ver reporte	Acciones

- **Editar:** Editar una tarea te permite ajustar la fecha de entrega y el grupo específico de estudiantes dentro de una clase que recibe la tarea. Haz clic en pestaña **Guardar cambios** para volver a asignar la tarea.



The screenshot shows the Khan Academy teacher interface. On the left, there's a sidebar with navigation links like 'Cursos', 'Buscar', 'Tu clase: El mundo de las matemáticas', 'HERRAMIENTAS', 'Resumen de actividad', 'Dominio de curso', 'Posicionamiento', 'Avance', 'Tareas', 'Asignar', 'Puntos', 'Administrador', 'ADMIN', and 'Estudiantes'. The main area is titled 'Panel del profesor' and 'Administra tareas'. A modal window titled 'Editar' is open, containing fields for 'Clase' (set to 'Tu clase'), 'Estudiantes' (set to 'Todos los estudiantes'), 'Fecha límite' (set to 'febrero 14' at '11:59 PM'), and a note: 'Precaución: estás editando una tarea existente. Eliminar a cualquier estudiante o editar la fecha para algunos estudiantes puede causar que se pierda permanentemente el trabajo que los estudiantes han realizado. Si deseas conservar la información de esa tarea, selecciona Copiar y asigna esa copia a nuevos estudiantes, o cambiar la fecha de vencimiento de la copia.' At the bottom of the modal are 'Cancelar' and 'Guardar cambios' buttons.

Precaución: Ten en cuenta que eliminar a cualquier estudiante o editar la fecha para solo algunos estudiantes puede causar que se pierda permanentemente el trabajo que los estudiantes han realizado. En esos casos, si quieres conservar la información de esa tarea, selecciona **Copiar** y asigna esa copia a nuevos estudiantes o cambia la fecha de entrega de la copia.

- **Copiar:** Copiar una tarea te permite crear una tarea idéntica para una clase diferente.

This screenshot shows the same teacher interface as the previous one, but the modal window is now titled 'Copiar' (Copy). It contains the same fields as the 'Editar' modal: 'Clase' (Tu clase), 'Estudiantes' (Todos los estudiantes), and 'Fecha límite' (febrero 14 at 11:59 PM). Below these fields are two buttons: 'Guardar y asignar más tarde' (Save and assign later) and 'Asignar' (Assign). The rest of the interface is identical to the first screenshot, including the sidebar and the list of assignments below the modal.

- **Eliminar:** Eliminar una tarea la eliminará tanto de la página de tareas como de las páginas de tareas de los estudiantes. Esta acción no puede deshacerse.



Cursos ▾ Buscar 🔍 Khan Academy Javier Trigoso

Tu clase: El mundo de las matemáticas ▾

HERRAMIENTAS Resumen de actividad

Dominio de curso

- Positionamiento
- Avance

Tareas

- Asignar
- Puntos
- Administrar**

ADMIN Estudiantes

[Haz clic en este enlace](#)

Panel del profesor

Administra tareas

Aquí están las tareas en las que trabajan tus estudiantes. Puedes agregar más tareas, o cambiar las existentes, y se mostrarán aquí.

Todo el tiempo		ACTIVA	SAVED	NOMBRE DE LA TAREA	FECHA Y HORA LÍMITE	ASSIGNED ON	COMPLETADO	ELIMINAR (1)	
				Representa e interpreta datos: Cuestionario 1 Cuestionario	viernes, 11:59 PM	Hoy	0 / 11	Ver reporte	Acciones ▾
				Más con multiplicación y división: Prueba de unidad Prueba de unidad	viernes, 11:59 PM	Hoy	0 / 11	Ver reporte	Acciones ▾ <input checked="" type="checkbox"/>
				Representa e interpreta datos: Prueba de unidad Prueba de unidad	viernes, 11:59 PM	Hoy	0 / 11	Ver reporte	Acciones ▾
				Representa e interpreta datos: Cuestionario 2 Cuestionario	viernes, 11:59 PM	Hoy	0 / 11	Ver reporte	Acciones ▾
				Representa e interpreta datos: Cuestionario 3 Cuestionario	viernes, 11:59 PM	Hoy	0 / 11	Ver reporte	Acciones ▾

Nota: Al eliminar una tarea, se eliminará tanto de la página de la tarea como de las páginas de las tareas de los estudiantes.

Ver y editar tareas vencidas y guardadas

Una vez haya pasado la fecha de entrega de una tarea, esta aparecerá en la pestaña **Activa** pero quizás necesites desplazarte por la página y hacer clic en el botón **Siguiente** para encontrarla. Los datos de desempeño de tus estudiantes se guardarán para que los veas más tarde. Aún puedes extender la fecha de entrega, editar, duplicar o eliminar tareas vencidas.

Si guardas una tarea, aparecerá en la pestaña **Guardada**. Puedes publicar las tareas guardadas en cualquier momento.

Para asignar una tarea guardada, haz clic en **Acciones** junto a la tarea, selecciona **Editar**, haz los cambios que deseas a la fecha de entrega o al grupo de estudiantes que la recibirán y luego haz clic en **Asignar**.

Autoasignar tareas a nuevos estudiantes

Cuando navegas por una clase en la que algún estudiante se haya agregado desde tu última visita, la ventana que se aprecia en la captura de pantalla aparecerá. Desde allí, podrás:

- hacer clic en **Actualizar** - Esto agregará a los nuevos estudiantes a todas las tareas que no han vencido (activas y guardadas).
- hacer clic **No, gracias** - Los nuevos estudiantes no serán agregados a las tareas.
- hacer clic fuera de la ventana para descartarla. Esta emergirá la próxima vez que accedas a la clase.

Cuando agregues nuevos estudiantes (ya sea creándolos o importándolos desde Google Classroom), la ventana debería abrirse casi inmediatamente después de agregarlos.



Cursos ▾ Buscar Javier Trigoso

Tu clase: El mundo de las matemáticas

HERRAMIENTAS

- Resumen de actividad
- Dominio de curso
- Posicionamiento
- Avance
- Tareas
- Asignar
- Puntos
- Administrar

ADMIN

- Estudiantes
- Configuración

Configuración

Información de clase

Nombre de la clase: Tu clase

Código de la clase: 2XYPBB6M

Curso: El mundo de las matemáticas

Descargar datos de los estudiantes

Preparación para la prueba SAT

Activar reportes de preparación para la prueba SAT

Sincronizar con Google Classroom

Sincronizar con Google Classroom

Actualizar tareas

Tienes 1 nuevo estudiante en esta clase.

¿Te gustaría actualizar las tareas existentes con estos nuevos estudiantes?

Esto solo afectará las tareas que se le asignaron a todo el grupo, ya sean las tareas activas o los borradores, pero no las tareas cuya fecha límite ya pasó.

No, gracias Actualizar

7. Entiende la experiencia del estudiante

Sabemos lo útil que es para los maestros entender a fondo la experiencia de los estudiantes cuando usan un recurso didáctico como Khan Academy. Por eso, a continuación te mostramos exactamente qué es lo que tus estudiantes encontrarán en Khan Academy.

7.1. Página de inicio del estudiante

Los estudiantes pueden iniciar sesión al crear una cuenta en es.khanacademy.org. Primero, los estudiantes seleccionan su grado escolar.

Cursos ▾ Buscar Javier Trigoso

Javier @JavierJRTT15

TU CLASE

- Tareas
- MIS COSAS
- Cursos
- MI CUENTA
- Avance
- Perfil
- Profesores

Personaliza Khan Academy

¿En qué cursos podemos ayudarte a aprender? Elige 4-5 y reuniremos las lecciones correctas para ti.

Matemáticas

<input type="checkbox"/> Matemáticas elementales	<input type="checkbox"/> Aritmética	<input type="checkbox"/> Preálgebra
<input type="checkbox"/> Fundamentos de álgebra	<input type="checkbox"/> Álgebra I	<input type="checkbox"/> Álgebra II
<input type="checkbox"/> Geometría básica	<input type="checkbox"/> Geometría de preparatoria	<input type="checkbox"/> Trigonometría
<input type="checkbox"/> Estadística de bachillerato	<input type="checkbox"/> Precálculo	<input type="checkbox"/> Cálculo
<input type="checkbox"/> Ecuaciones diferenciales	<input type="checkbox"/> Álgebra lineal	

Matemáticas por grado

Atrás Paso 2 de 2 • • **Elige 1 curso para continuar**



Luego, selecciona uno o más cursos para estudiar en Khan Academy. Por ejemplo, el siguiente estudiante de 5º de secundaria seleccionó Geometría básica y Trigonometría.

Después de hacer sus selecciones, los estudiantes tendrán acceso a una página de inicio personalizado que muestra su avatar, medallas ganadas y cursos, entre otros.

7.2. Revisando el menú principal

Esta opción proporciona valiosos datos sobre el progreso que se tiene en el trabajo con la plataforma, así como la administración de la misma. Veamos en detalle las opciones que nos proporciona:



Mi perfil

1 Escaparate Tutores

2 Recuento de medallas Ver todos Tutores

3 Estadísticas del usuario Busca nuevas medallas y avatares

4 Racha Todos

5 Discusión Ver todos Todos

1 Escaparate: Colgar las medallas que se han ganado.

2 Recuento de medallas: Contabilización de las medallas ganadas por el usuario.

3 Estadísticas del usuario: Fecha en que comenzó a trabajar en el sistema, Puntos de energía ganados y Videos completados

4 Racha: Las últimas actividades realizadas y su estado en cada uno de ellas

5 Discusión: Acceso a los foros de discusión y sus aportes.

1. **Escaparate:** Colgar las medallas que se han ganado.

2. **Recuento de medallas:** Contabilización de las medallas ganadas por el usuario.

3. **Estadísticas del usuario:** Fecha en que comenzó a trabajar en el sistema, Puntos de energía ganados y Videos completados

4. **Racha:** Las últimas actividades realizadas y su estado en cada uno de ellas

5. **Discusión:** Acceso a los foros de discusión y sus aportes.

¿Cómo hago para cambiar mi avatar?

Para cambiar tu avatar, debes estar en la [Página de inicio del estudiante](#). Una vez que estés acá, haz clic en el avatar del lado superior izquierdo.

Esto abrirá la ventana de selección de avatares.

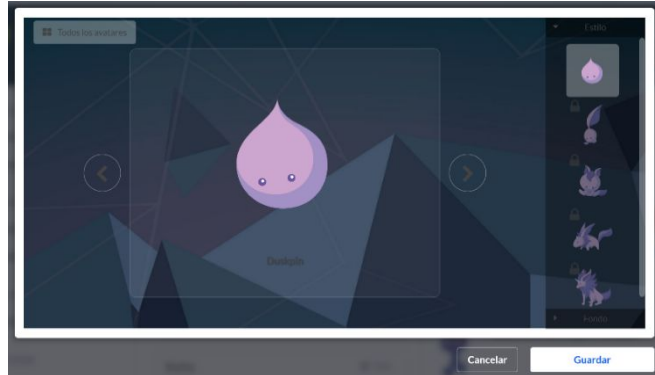
Cursos ▾ Buscar Khan Academy Javier Trigoso

Javier Trigoso
@JavierJRTT13 - [Agrega tu información personal](#) Edita tu perfil

COACHES INNOVA - FEBRERO 2020 1 8:259 8 0 0 0 0 0 0 0 0 4

Mi perfil

Navega en la ventana de selección al hacer clic en los círculos de cada lado del avatar actual, o haz clic en el botón **Todos los avatares** del lado superior izquierdo y usa la barra de desplazamiento. El avatar seleccionado actualmente aparecerá con fondo gris. Haz clic en **Guardar** para escogerlo. Si no ves el botón **Guardar**, intenta desplazar hacia abajo o disminuir el zoom de tu página web.



¡El avatar seleccionado ahora aparecerá en tu biografía!

7.3. Puntajes y premios

En esta sección se muestra todos los premios (medallas) y puntos obtenidos por el usuario.

Las medallas que se obtienen pueden ser: meteoritos (que son las más fáciles de obtener cuando se comienza); lunas; tierra; sol; agujero negro; y galaxia (que corresponde cuando se completa totalmente un desafío).

[< Perfil](#)

Mis medallas

Distintivos de desafío	Medallas Agujero negro	Medallas Sol	Medallas Tierra	Medallas Luna	Medallas Meteorito

[Busca nuevas medallas y avatares](#)

Meteorite badges are common and easy to earn when just getting started.

Medallas ganadas

	Buenos Hábitos Última obtenida hace 14 días		¡Cinco es estar vivo! Última obtenida hace 20 días en Matemáticas		100 Agarrando velocidad Última obtenida hace 2 meses en Problemas verbales de proporciones
	Hace al maestro Última obtenida hace 2 meses en Matemáticas				



Si te desplazas hacia abajo en esta sección, se indica qué se hizo o qué debe realizarse para obtener medallas. Estos logros están asociados a tiempo trabajado, cantidad de ejercicios, eficiencia en el desarrollo de los ejercicios, participación, etc. Si quieres conocer más sobre las diferentes medallas, ingresa a:

<https://es.khanacademy.org/badges>

Mis profesores y tutores

Los profesores tienen acceso a todos tus datos de Khan Academy. Tu identificación como estudiante es JavierJRTT13

Únete a una clase	Tus profesores
<input type="text" value="Código (EK3ST7QU) o correo electrónico"/> <input type="button" value="Únete a la clase"/>	Javier Trigoso <input type="button" value="Eliminar"/>
<input type="text" value="Correo electrónico (tuprofesor@ejemplo)"/> <input type="button" value="Agregar un profesor"/>	Cainã <input type="button" value="Eliminar"/>

¿Estás buscando a tus estudiantes o hijos?

Abre el menú "Javier Trigoso" arriba a la derecha y da clic en "Panel de profesor" o "Panel de padres" para empezar.

Cursos ▾ Buscar Khan Academy Javier Trigoso

Mi avance [Conoce más.](#)

La actividad más reciente puede tardar 10 minutos para aparecer a continuación.

ACTIVIDAD	FECHA	NIVEL	CAMBIO	CORRECTOS/PROBLEMAS TOTALES
↳ Cómo encontrar contenidos Khan para Maestros	ene. 04, 2020 a las 18:29	-	-	-
↳ Suma fracciones con denominador...	ene. 04, 2020 a las 18:24	-	-	-
↳ Cómo encontrar contenidos				



7.4. Ver y completar tareas

A medida que los maestros asignan tareas, los estudiantes las verán tanto en su página de inicio como en la pestaña de **Tareas**, aquí ellos podrán ver tanto las tareas **Activas** y **Vencidas** al hacer clic en la pestaña indicada.

TODAS LAS ANTERIORES	CLASE	FECHA Y HORA LÍMITE	ESTADO
* Productos notables de polinomios: ...	Tu clase	ene. 17º, 11:59 PM	100%
* Multiplica binomios por polinomios	Tu clase	ene. 14º, 11:59 PM	Intenta de nuevo 75%
* Decimales: Cuestionario 1	Tu clase	Late: ene. 9º, 11:59 PM	Empezar
* Decimales: Cuestionario 2	Tu clase	Late: ene. 9º, 11:59 PM	Empezar

7.5. Ejercicios para estudiantes

La pantalla de ejercicios tiene varias características:



1. El rastreador de avance que está en la parte inferior de la pantalla muestra el historial de respuestas del estudiante, incluyendo qué preguntas fueron contestadas correcta e incorrectamente.
2. Debajo de cada problema hay un indicador para [ver un video o usar una pista](#). Ver un video no afectará el avance del estudiante, pero usar una pista contabilizará el problema como incorrecto.
3. En la esquina inferior izquierda de la pantalla de ejercicios se encuentra un ícono de marcador que abre un bloc de notas para realizar los problemas en una tablet, teléfono móvil o computadora.

Cuando el estudiante termina un conjunto de problemas, hay tres categorías de desempeño:



Menos del 70% correcto: si un estudiante obtiene menos del 70% correcto, la estrella y el círculo que la rodea permanecen grises.

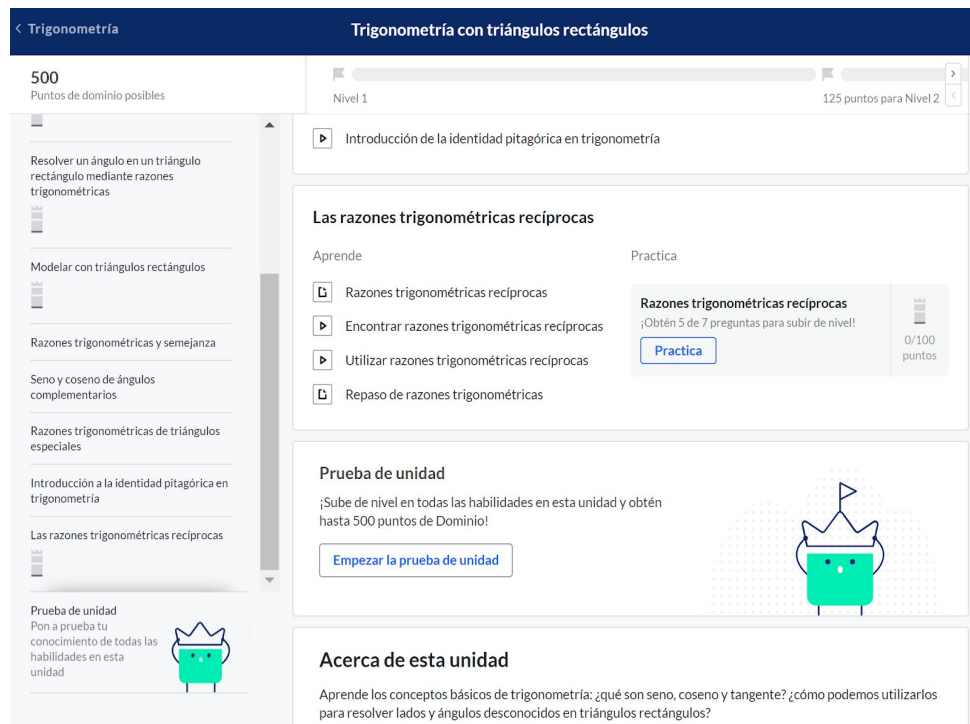
Entre el 70% y el 100% correcto: este puntaje cuenta como **Practicado**. La estrella ahora está rellena, pero el círculo que la rodea permanece gris.

100% correcto: cuando un estudiante obtiene un puntaje perfecto, tanto la estrella como el círculo que la rodea están llenos.



7.6. Página de inicio de un curso

Cuando un estudiante hace clic en un curso, encontrará:

Asignar un tema ayuda a dirigir la atención a un contenido determinado, pero no te impide usar o asignar contenido de otros temas.

Si quieres encontrar TODOS los temas de matemáticas, deberás seleccionar: **“El mundo de las matemáticas”**

También puedes asignar más de un tema, cambiar o editar el tema en cualquier momento en [Configuración](#)

8. Monitorea el avance de los estudiantes

Una vez que el estudiante te acepte como profesor, y comience a registrar actividad en la plataforma, todo lo que realice autenticado en ella quedará registrado y tu podrás revisarlo, con el objeto de realizar el seguimiento y orientación para un mejor logro de los aprendizajes esperados.

A continuación, veremos la diversidad de información que nos proporciona esta opción para el seguimiento de los estudiantes.

8.1. Ver paneles de control del profesor

Después de asignarles actividades a tus estudiantes, es importante verificar su desempeño, su progreso al finalizar el curso o el dominio de las habilidades. De esta manera, podrás implementar nuevas estrategias educativas para ayudarlos de una manera personalizada. Podrás lograrlo con los reportes de Khan Academy.



Primero, entra al Panel del profesor y selecciona la clase a la que quieras darle seguimiento. Khan Academy ofrece tres reportes diferentes:

1. Dominio de curso

Al trabajar con metas de dominio de curso o habilidades específicas, puedes acceder a un reporte que muestra el porcentaje completado de un curso o unidad. Además, podrás visualizar fácilmente el nivel de dominio de cada habilidad.

En el menú vertical, haz clic en **Dominio de curso** y luego en **Avance** para abrir el reporte como se muestra en la siguiente imagen:

Panel del profesor

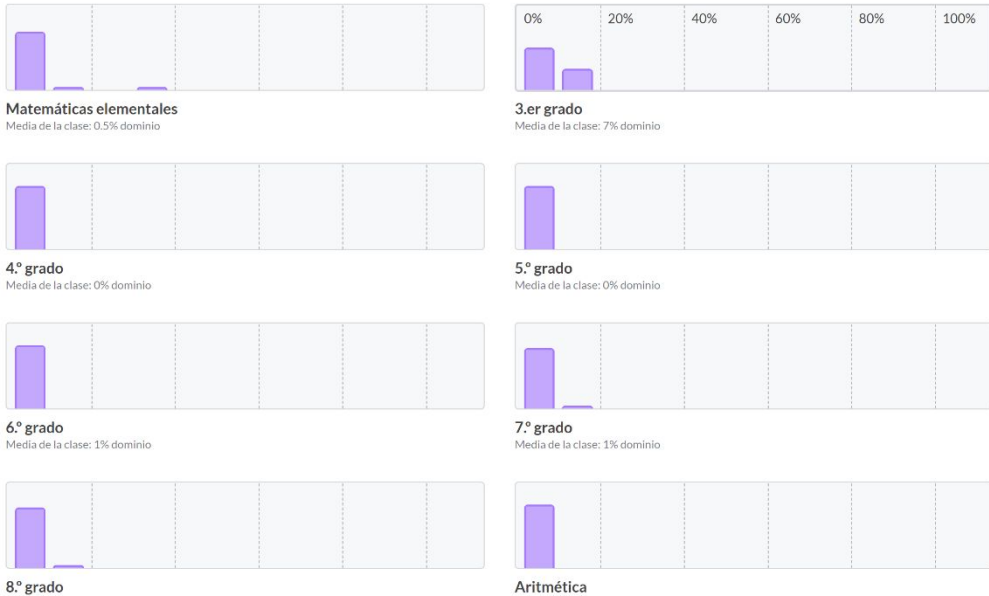
Avance de dominio del curso

Aquí está cómo van tus estudiantes. Puedes cambiar entre cursos para ver los estudiantes que están retrasados o adelante.

% Dominio de curso	Muestra estudiantes
1% Mediana	0% 0 puntos
20%	26260 puntos
40%	52520 puntos
60%	78780 puntos
80%	105040 puntos
100%	131300 puntos

Al navegar por las barras de progreso, los nombres de los estudiantes en esa etapa aparecerán en negritas. La plataforma también indica el promedio de la clase, que se calcula tomando en cuenta el contenido de todo el curso y el progreso de toda la clase.

En esta página también encontrará las unidades del curso. Al hacer clic en una de ellas, verás un reporte específico sobre las habilidades que lo integran.


Unidades (39)

[« Avance](#)
Fundamentos de álgebra
[Muestra estudiantes](#)

Dominio de habilidades

Habilidades	No ha empezado	Intentado	Familiar	Competente	Dominados
➤ Números negativos en la recta numérica	15 estudiantes	2 estudiantes	0 estudiantes	6 estudiantes	1 estudiante
➤ Sumar números negativos	15 estudiantes	2 estudiantes	0 estudiantes	6 estudiantes	1 estudiante
➤ Restar números negativos	15 estudiantes	2 estudiantes	0 estudiantes	6 estudiantes	1 estudiante

La imagen de arriba muestra el nivel de dominio que cada estudiante ha alcanzado para cada habilidad. Los niveles son:

- **No ha empezado:** el estudiante no realizó ninguna actividad que desarrolle esta habilidad.
- **Intentado:** el estudiante realizó actividades relacionadas con la habilidad, pero obtuvo un rendimiento inferior al 70%.
- **Familiar:** el estudiante logró un rendimiento entre 70 % y 99% en actividades relacionadas con la habilidad.
- **Competente:** el estudiante logró el 100 % de rendimiento en actividades relacionadas con las habilidades.



- **Dominado:** el estudiante obtuvo un rendimiento igual al 100 % en la prueba de unidad o desafío de curso.

Sugerencia

Los estudiantes que están en el nivel **Intento** pueden tener muchas dificultades, pero puedes darles una oportunidad para que alcancen el nivel Dominado. Selecciona la habilidad, y luego haz clic en **Asignar**. Puedes hacer esta asignación para todos los estudiantes que la necesiten.

2. Reporte de asignaciones

En el menú vertical, haz clic en **Tareas** y luego en **Puntos** (deberás haber asignado al menos un video, ejercicio o artículo a tus estudiantes).



Puntuación de tareas

Aquí está cómo te fue a tus estudiantes en el contenido que les asignaste. Puedes pulsar un nombre de tarea para obtener reportes más detallados.

ESTUDIANTES	Cálcular perímetro de un círculo a partir de su circunferencia nov. 16	Ecuación de una parábola a partir de su foco y directriz nov. 16	Gráfica cuadráticas en forma canónica e de vértice ago. 21	Cálculo: formas y características de funciones cuadráticas	Intersecciones a partir de una ecuación jun. 23	Pendiente a partir de la resolución jun. 23	Escribir ecuaciones de rectas paralelas y perpendiculars jun. 23	Introducción a la forma pendiente-ordenada al origen may. 22
7dariogs	[]	[]	100	[]	25	100	25	[]
Alonso	[]	[]	[]	[]	100	100	100	[]
Baltazar	[]	[]	[]	[]	75	100	75	[]
Brahim	[]	[]	[]	[]	100	100	100	[]
cayetano	[]	[]	100	[]	50	100	75	[]
dwetzell	[]	[]	[]	[]	100	100	100	[]
Fabricio	[]	[]	[]	[]	100	100	50	[]
franco	[]	[]	75	100	50	75	50	[]

Puedes buscar una asignación específica por período o ver todas las actividades asignadas. La información está organizada de la siguiente manera: en el lado izquierdo está la lista de nombres de los estudiantes en la clase y frente a cada estudiante se encuentran las actividades asignadas.

Los símbolos en la parte superior indican si la actividad fue un ejercicio, un video o un artículo. La calificación alcanzada por cada estudiante aparece en los cuadros identificados por color para facilitar la lectura de la clase. Si el estudiante no ha realizado la actividad, el cuadro permanecerá en gris.

Desplaza el cursor por los cuadros con las notas y haz clic en **Ver reporte** para acceder a una página donde verás los detalles de la práctica de tu estudiante como en la siguiente imagen:



Puntuación de tareas

Intersecciones a partir de una ecuación

Diversas preguntas para todos los estudiantes

7dariogs

INTENTO

Último ✓ Último ✓ Primero ✓

equivocadas.

P10 × | 0 ✓ 1

P1 × | 0 ✓ 1

P2 × | 0 ✓ 1

P3 × | 0 ✓ 1

P4 × | 0 ✓ 1

P5 × | 0 ✓ 1

P6 × | 0 ✓ 1

Determina los puntos de intersección de la recta con los ejes coordinados.
 $y = 11x + 6$

Intersección con el eje x: (,)

Intersección con el eje y: (,)

Respuestas Dibujar Pistas

Revelar respuesta

Respuesta 1
0 1 estudiante

Respuesta 2
0 1 estudiante

Respuesta 3
-0.545 1 estudiante

Respuesta 4
6 1 estudiante

La imagen de arriba es un ejemplo de un reporte de ejercicios que contenía diez preguntas. En el lado izquierdo, puedes seleccionar el primer o el último intento para resolver las preguntas y también hacer clic en cada una de las preguntas para ver cómo respondieron los estudiantes. La pregunta seleccionada resaltará en el centro de la pantalla.

En el lado superior derecho puedes seleccionar un estudiante específico o toda la clase. Haz clic en **Respuestas** para ver el resumen de corrección, errores e intentos y también si el estudiante utilizó alguna pista. Puedes usar la pizarra de la pestaña **Dibujar** para resolver el problema junto con los estudiantes (lo ideal es que usar un proyector para que todos puedan verlo en pantalla). En la pestaña de **Pistas** puedes ver la ayuda que estaba a disposición de los estudiantes.

3. Reporte de actividad

Haz clic en **Resumen de actividad** en el menú vertical. Este reporte muestra todo lo que los estudiantes han hecho en la plataforma en cada acceso.



Cursos ▾ Buscar Q Khan Academy Javier Trigoso

Math 11ºA SP 2019:
El mundo de las matemáticas ▾

HERRAMIENTAS

- Resumen de actividad**
- ✓ Dominio de curso
- Posicionamiento
- Avance
- ✓ Tareas
- Asignar
- Puntos
- Administrar
- ADMIN
- Estudiantes

Panel del profesor

Resumen de actividad

Mira la actividad de tus estudiantes, incluyendo el tiempo que trabajaron en lo que les asignaste y aprendiendo otras cosas en Khan Academy. Su última actividad puede tardar 10 minutos en aparecer a continuación.

Hoy	TOTAL DE MINUTOS DE APRENDIZAJE	HABILIDADES MEJORADAS	HABILIDADES SIN PROGRESO ▾
✓ Hoy	0	0	0
Los últimos 7 días	0	0	0
Los últimos 30 días	0	0	0
Rango personalizado	0	0	0
pietro	0	0	0
Mauricio	0	0	0
Mariano	0	0	0
marcelo	0	0	0
Luis Antonio	0	0	0

Selecciona el período que deseas ver podrás ver el **total de minutos de aprendizaje**, las **habilidades mejoradas** y las **habilidades en progreso** en un período de tiempo activo. Para evitar que los estudiantes ganen créditos mientras están en otra ventana del navegador, este rastreador se apagará después de **10 minutos** de inactividad.

El reporte de actividades puede ser interesante para saber si los estudiantes están utilizando Khan Academy fuera del entorno escolar y qué materias están estudiando.

8.2. Reporte individual del estudiante

Si haces clic en el nombre de un estudiante individual, eso te llevará al **Reporte Individual de Estudiante**, que incluye minutos de ejercicios, minutos de aprendizaje total y un Registro de actividades. Este registro se puede ordenar por período de tiempo, material y tipo de actividad. Nuestra nueva y universal medición de tiempo no incluye el tiempo dedicado a navegar en partes del sitio web que no son de aprendizaje, por lo que tendrás una idea aún más precisa del tiempo dedicado a aprender.



Cursos ▾ Buscar 

Khan Academy Javier Trigoso

Tu clase: El mundo de las matemáticas

HERRAMIENTAS

Resumen de actividad

Dominio de curso

Posicionamiento

Avance

Tareas

Asignar

Puntos

Administrar

Panel del profesor • Lista de estudiantes
Ana Rojas cambiar estudiante ▾

Aquí está en lo que este estudiante está trabajando y cómo lo está haciendo. La actividad más reciente puede tardar 10 minutos para aparecer a continuación.

Registro de actividad Tareas Configuración

Los últimos 7 días ▾ Todo el contenido ▾ Todas las actividad... ▾ 0 minutos de ejercicio 0 total de minutos de aprendizaje

Sin resultados

Ajusta los filtros o revisa de nuevo después de que los estudiantes inicien el uso de Khan Academy.

Cursos ▾ Buscar 

Khan Academy Javier Trigoso

Tu clase: El mundo de las matemáticas

HERRAMIENTAS

Resumen de actividad

Dominio de curso

Posicionamiento

Avance

Tareas

Asignar

Puntos

Administrar

Panel del profesor • Lista de estudiantes
Ana Rojas cambiar estudiante ▾

Aquí está en lo que trabaja tu estudiante y cómo va.

Registro de actividad **Tareas** Configuración

FECHA Y HORA LÍMITE	TAREA	ESTADO	INTENTOS	MEJOR PUNTUACIÓN
ene. 17°, 11:59 PM	* Productos notables de polinomios: cuadrado perfecto	Sin terminar	0	-
ene. 14°, 11:59 PM	* Multiplica binomios por polinomios	Sin terminar	0	-
ene. 9°, 11:59 PM	* Decimales: Cuestionario 1	Sin terminar	0	-
ene. 9°, 11:59 PM	* Decimales: Cuestionario 2	Sin terminar	0	-
ene. 5°, 11:59 PM	* Suma fracciones con denominadores diferentes	Sin terminar	0	-

Los estudiantes también pueden ver esta página yendo a su Perfil y haciendo clic en Avance.



8.3. Reporte de resumen de clase

La página **Resumen de actividad** muestra a los estudiantes en una clase específica, el total de minutos de aprendizaje, cuántas habilidades han mejorado y cuántas habilidades han trabajado, pero no han progresado (habilidades sin progreso).

ESTUDIANTE	TOTAL DE MINUTOS DE APRENDIZAJE	HABILIDADES MEJORADAS	HABILIDADES SIN PROGRESO
Ana Rojas	0	0	0
Bertha	0	0	0
Carlos	0	0	0
Dario	0	0	0
Elsa	0	0	0
Freddy	0	0	0
Gonzalo	0	0	0

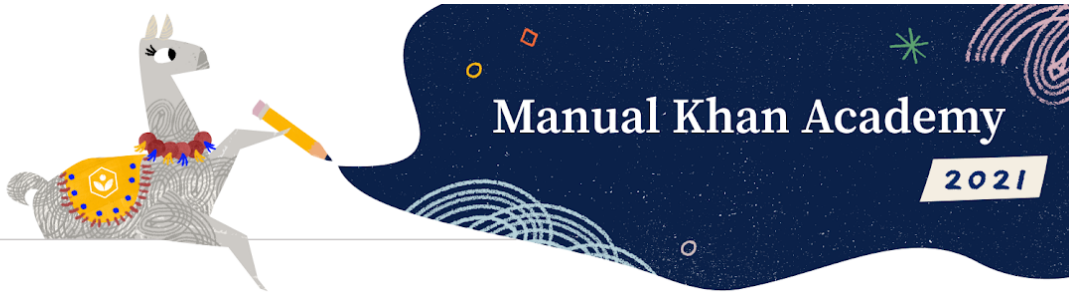
8.4. Movimiento de dominio

En el Registro de Actividades, para los ejercicios, el cambio en el nivel de dominio es el cambio que resulta de este ejercicio. Para cuestionarios y pruebas de unidad, mostramos las múltiples habilidades que cambiaron los niveles debido al trabajo realizado en este cuestionario o prueba específica.

Algunas veces, los cuestionarios, pruebas de unidad y los desafíos del curso en Khan Academy incluyen habilidades que se basan en otras habilidades previas. Cuando los estudiantes ven y completan estas habilidades, también impacta su nivel de dominio de las habilidades previas. Es por eso que a veces puede ver a un estudiante que ha subido o bajado de nivel en más habilidades que las preguntas que completó en un cuestionario, prueba de unidad o desafío del curso.

8.5. Recomienda temas o actividades a los estudiantes

Para que los estudiantes reciban apoyo personalizado, los maestros necesitan herramientas que les ayuden a identificar las dificultades y aptitudes de cada uno. Por ello, los reportes de



rendimiento son tan importantes, ya que se actualizan inmediatamente después del final de cada actividad y muestran el recorrido de cada estudiante para alcanzar la meta del dominio.

8.6. Reporte de habilidades

En este panel puedes observar el avance de tus estudiantes en todas las unidades y habilidades de un curso, identifica rápidamente las habilidades en las que tu clase necesita apoyo y reunir toda la información que necesitas en un diseño nuevo y actualizado.

9. El sistema de dominio

¿Qué son cursos y unidades de dominio?

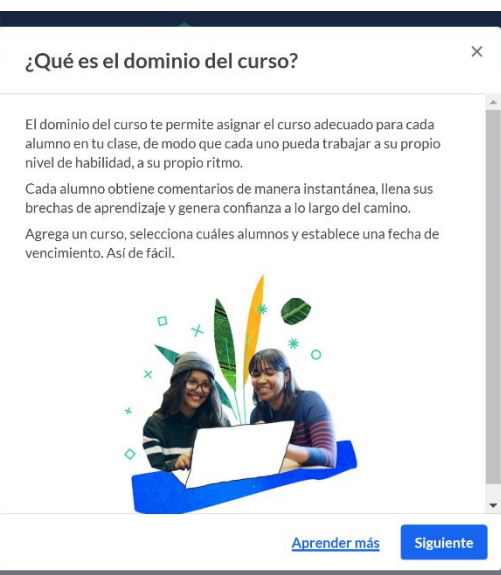
Aprender para dominar es un tema central de la metodología de Khan Academy. Esto significa que buscamos que un estudiante obtenga un alto nivel de comprensión sobre un concepto determinado antes de avanzar a un nivel más avanzado.

Este enfoque implica que la progresión del contenido está estructurada por niveles de comprensión y que la enseñanza se adapta a las necesidades de cada estudiante.

9.1. Dominio de curso

Los objetivos de dominio del curso son una característica de ritmo propio en la que los estudiantes pueden trabajar a través del contenido de un año a su propio ritmo.

Con dominio, los estudiantes tienen autonomía para avanzar y tienen la oportunidad de revisar conceptos anteriores en cualquier momento.



The screenshot shows the Khan Academy teacher dashboard. On the left, there's a sidebar with 'Cursos' and 'Buscar' buttons. The main area shows a course list: 'MAT 6ºB: 6º Primaria'. Below it, under 'Panel del Profesor' (Teacher Panel), there are sections for 'HERRAMIENTAS' (Tools), 'Resumen de actividad' (Activity summary), 'Dominio de curso' (Domain of course), 'Posicionamiento' (Positioning), 'Avance' (Progress), 'Tareas' (Tasks), 'Asignar' (Assign), 'Puntos' (Points), and 'Administrar' (Manage). A 'Help with this page' link is at the bottom. A modal window titled '¿Qué es el dominio del curso?' is open in the center. It contains text about the domain of the course, mentioning that it allows assigning the right course for each student based on their level. It also features an illustration of two students working on a laptop. At the bottom of the modal are 'Aprender más' and 'Siguiente' buttons.



La misión de Khan Academy es ofrecer una educación gratis y de primera clase a cualquiera, en cualquier lugar. Para movernos hacia esta misión, una de las cosas en las que el equipo de Khan Academy provee es un sistema que permite dar seguimiento al progreso de los estudiantes en todos los cursos, todos los dispositivos y en muchos idiomas. Nosotros llamamos a esto el Sistema de Dominio.²

El sistema de dominio está disponible para los siguientes cursos: matemáticas elementales, aritmética, preálgebra, álgebra I, álgebra II y en el caso del Perú, para el año académico 2020, tres grados del currículo nacional estarán habilitados para el dominio: ~~5to, 6to de Primaria y 2do de Secundaria~~, y seguiremos trabajando para que más grados cuenten con esto.

Los cursos que tienen el Dominio de curso habilitado muestran:

- La fracción entera de puntos de dominio que has logrado en el curso.
- El porcentaje del curso que has dominado.
- Tu nivel de dominio de curso (ver **Niveles de Dominio** abajo para más información)

Para obtener más puntos de energía y elevar el nivel de dominio, los estudiantes deben alcanzar un nivel **Competente** en las diversas habilidades que conforman las lecciones. El nivel de dominio de las habilidades se obtiene al completar exitosamente el desafío del curso, una evaluación similar a la prueba de unidad y que cubrirá todas las habilidades del curso.

² "¿Qué es el Dominio de curso y el Dominio de unidad? – Khan"

<https://khanacademy.zendesk.com/hc/es/articles/115002552631--Qu%C3%A9-es-el-Dominio-de-curso-y-el-Dominio-de-unidad->. Se consultó el 5 feb.. 2020.



Desafío del curso

Pon a prueba tu conocimiento de las habilidades en este curso.
¿Tienes un examen pronto? El desafío del curso puede ayudarte a comprender qué necesitas repasar.

[Comenzar el desafío del curso](#)



Puedes encontrar los Desafíos de Dominio en los cursos de matemáticas con dominio habilitado en Khan Academy.

Tendrás habilitados **Desafíos de Dominio** que aparecerán en la parte superior de las páginas de los cursos. Para desbloquear un Desafío de Dominio, necesitas tener el nivel de Competente por lo menos en una habilidad y el nivel de Familiaren 3 o más habilidades. Antes de que se agregaran los Desafíos de Dominio, la única manera para subir de nivel de Competente a Dominado, era al obtener un 100% en las Pruebas de Unidad y en los desafíos del Curso. Muchos estudiantes nos dijeron que era frustrante subir de nivel a Dominado porque era difícil obtener el 100% y cometer un error hacia bajar de nivel. Tomamos en cuenta estos comentarios cuando creamos los Desafíos de Dominio.



Con los **Desafíos de Dominio** puedes subir más rápido de nivel en tus habilidades, y si cometes un error en una pregunta, tus habilidades no bajarán de nivel. Cada Desafío de Dominio incluye seis preguntas personalizadas, dos preguntas de cada una de las tres habilidades que ya practicaste. Si contestas de manera correcta las dos preguntas de una habilidad, subirás de nivel en esa habilidad. Si fallas en una pregunta, tu habilidad permanecerá en el mismo nivel. Si respondes mal las dos preguntas, tu nivel bajará.

9.2. Dominio de unidad

Al abrir la página de una unidad, verás diferentes indicadores de aprendizaje para el dominio.



La página de Unidad tiene varios elementos, y están etiquetados en la imagen superior:

1. Número total de puntos de dominio disponibles en la unidad. Por ejemplo, en la unidad **Fracciones** de 5º de primaria, hay un total de 1 400 puntos disponibles y 100 para cada habilidad.
2. La barra en la parte superior muestra el nivel actual y cuántos puntos quedan para alcanzar el siguiente nivel.
3. El resumen de habilidades de cada lección que compone la unidad (cada torre representa una habilidad), lo cual te permite ver tu avance en cada habilidad.
4. Los ejercicios indican qué habilidades se desarrollan y muestran el nivel de dominio actual.

Los niveles de dominio de unidad se basan en el porcentaje de finalización de contenido:

- En el Nivel 1, el estudiante completó menos del 25 % de la unidad.
- En el Nivel 2, se concluyó entre el 25 % y el 49 % de la unidad.
- En el Nivel 3, se completó entre el 50 % y el 74 % de la unidad.
- En el Nivel 4, se completó entre el 75 % y el 89 % de la unidad.
- En el Nivel 5 se completó entre el 90 % y el 99 % de la unidad
- ¡El Nivel 6 se alcanza cuando la unidad está completa al 100%!

El dominio no es alcanzado fácilmente, y esto es intencional. Trabajar arduamente para alcanzarlo probará que te lo has ganado (¡y aprendido!). Esperamos que los que están en el nuevo sistema de Dominio disfruten avanzar en los niveles y llegar al 100% del Dominio de Curso y de Unidad.



9.3. Niveles de habilidades en Dominio

Cada habilidad vale un total de 100 puntos de Dominio. Al practicar tus habilidades y contestar preguntas en los cuestionarios y las pruebas de Unidad, tu nivel para esa habilidad subirá (o bajará si pierdes preguntas en los cuestionarios o en la prueba de unidad).

Subir a Familiar da 50 de los 100 puntos. Subir al nivel Competente te dará 80 puntos. Alcanza el nivel Dominado en una habilidad para llegar a los 100 puntos de Dominio disponibles.

Cuando el estudiante no ha realizado actividades relacionadas con una habilidad determinada, se encuentra en el nivel **No ha empezado**. Para pasar al nivel **Intentado**, el rendimiento en los ejercicios debe ser inferior al 70 %. Para alcanzar el nivel **Familiar**, debe obtener un puntaje entre 70 % y 80 % y para alcanzar el nivel **Competente**, debe obtener 100 % de precisión en los ejercicios. El nivel **Dominado** sólo se obtiene cuando el estudiante inicie un desafío de curso, prueba de nivel de competencia o prueba de unidad y responda correctamente todas las preguntas.

¡Ojo! Los niveles de dominio de habilidad no son fijos. Queremos que los estudiantes aprendan de forma real, y que no se dediquen a memorizar conceptos. Por lo tanto, cada vez que el estudiante realiza una actividad relacionada con una habilidad previamente trabajada, el nivel de dominio puede aumentar o disminuir, de acuerdo con su desempeño en ese ejercicio.



9.4. ¿Cómo asigno un objetivo de dominio del curso?

- Desde tu [Panel del profesor](#), selecciona una de tus clases.
 - Selecciona el curso (puedes asignar un curso nuevo a la clase haciendo clic en [Configuración > Cambia curso](#)).
 - Haz clic en [Dominio de curso > Posicionamiento](#) en el menú vertical.
 - Haz clic en [Crear meta](#).
-
- Decide qué tareas asignar y recuerda que puedes establecer una meta para estudiantes específicos o para toda la clase.
 - Una vez que seleccionas el curso, puedes elegir qué clases, estudiantes, fecha de vencimiento y hora para el objetivo de dominio.
 - Te sugerimos que asigne la fecha de vencimiento para el final del año, ya que tus estudiantes trabajarán en un contenido de todo un año como parte de su objetivo de dominio.

Tus estudiantes ahora verán su nueva meta de dominio en su página de inicio.



Si deseas eliminar un objetivo de dominio del curso, puedes hacerlo desde la página **Posicionamiento**. Al eliminar una meta, se eliminará para todos los estudiantes a los que se les haya asignado esa meta.

Los profesores pueden asignar el dominio de curso como meta a través de la pestaña de contenido para cualquier curso que tenga la opción de meta de dominio.

¡Puedes alentar el dominio de tu estudiante de una unidad en específico en cualquier momento! Asigna una unidad a la clase, grupo o individuo directamente desde la página de **Avance** para tomar decisiones basadas en la información sobre las tareas. Khan Academy apoya la autonomía de los estudiantes para generar sugerencias sobre el trabajo que seguirá para motivación y claridad de movimiento a través del curso.



9.5. Practicando para subir de nivel en las habilidades y el dominio

Al comenzar un ejercicio, un cuestionario, una prueba de unidad o un desafío de curso, verás una tarjeta que comparte rápidamente información sobre cuántas preguntas habrá y aproximadamente cuánto tiempo les tomó a otros estudiantes responderlas.

También verás una tarjeta después de haber terminado un ejercicio, cuestionario, prueba de unidad o desafío del curso. A la izquierda, podrás ver rápidamente en cuántas habilidades subiste o bajaste de nivel, así como cuántas habilidades permanecieron en el mismo. A la derecha puedes encontrar una descripción detallada de cada cambio de nivel de las habilidades.



Esta tarjeta también puede recomendar lecciones para que tomes con base en tu desempeño en las preguntas.

9.6. ¿Cómo utilizar el aprendizaje para el dominio en el aula?

- Explica a los estudiantes cuál es la meta de dominio del curso, cómo trabajarán para alcanzarla y cuál es la fecha límite. Es importante que los estudiantes entiendan lo que están haciendo y, cuando sea posible, que sean parte de la toma de decisiones en el camino del aprendizaje.
- Establece una rutina de uso de Khan Academy para que los estudiantes trabajen en alcanzar la meta de dominio. Recomendamos dedicarle al menos 30 minutos a la semana.
- Evalúa el desempeño de los estudiantes utilizando reportes de progreso. Puedes intervenir cuando sea necesario. Es posible que algunos estudiantes no puedan avanzar debido a la falta de conocimientos previos, por lo que tú podrás asignar actividades personalizadas a los estudiantes dependiendo de lo que se les dificulta o facilita.

Recuerda: dominar todas las habilidades de un curso puede llevar mucho tiempo. Por lo tanto, sugerimos que revises la planeación de tus lecciones y te asegures de que los estudiantes puedan alcanzar la meta dentro del plazo establecido.



La combinación de práctica personalizada al ritmo del estudiante y de dominio tiene varias ventajas:



10. Khan Academy para maestros

En esta sección, encontrarás herramientas útiles para aprovechar al máximo Khan Academy. Podrás acceder a un curso en línea con el que dominará los aspectos básicos del uso de la plataforma. Además, contarás con recursos para enriquecer tu proceso de enseñanza.

Formación inicial para maestros

Khan Academy ha diseñado un curso en línea para maestros, con el que podrás dominar los



aspectos básicos al iniciar tu experiencia dentro de Khan Academy.

10.1. Recursos para maestros

En este espacio, podrás encontrar recursos útiles para promover el uso de Khan Academy en tu colegio.



11. Khan Academy para padres y tutores

Khan Academy te permite rastrear el avance de tus hijos para que puedas apoyar sus necesidades individuales de aprendizaje. Registrarse es completamente gratis para ti y para tus hijos.

11.1. Crea cuentas para ti y tus hijos

- **Crea tu cuenta**

Todas las cuentas para adultos (>13 años de edad) tienen las mismas capacidades, ya sea que selecciones "**Maestros inicien aquí**" o "**Padres inicien aquí**" al registrarte. Cada cuenta tiene la opción para aprender, o para gestionarla como tutor o padre.

Nota: Al hacer clic en "**Padres inicien aquí**" durante el registro, el sitio te guiará por el proceso de crear tu cuenta y la de tus hijos. Si tu hijo tiene menos de 13 años, su cuenta tendrá consideraciones especiales de privacidad.

- **Crear cuenta de hijos**

Estas instrucciones te guiarán por el proceso de crear las cuentas de tus hijos, ya sea que tengan menos de 13 años o no, o también si tienes varios hijos.

Si eres parente y ya tienes una cuenta de Khan Academy, ingresa al **Panel de padres** dándole clic a tu nombre en la parte superior derecha, y luego haz clic en el botón **Agregar a tu hijo**, si aún no tienes una cuenta, dale clic a este [enlace](#) para crear una.



Una vez que hagas clic en **Agregar a tu hijo**, se te pedirá que ingreses el cumpleaños de su hijo:

Se necesita el cumpleaños de tu hijo para determinar los permisos. Las cuentas de los estudiantes menores de 13 años son administradas por un parent para proteger la privacidad del niño. Puedes encontrar más información sobre cuentas para estudiantes menores de 13 años en el ítem [11.6. ¿Cómo protege Khan Academy a los estudiantes menores de 13 años?](#)

Si tu hijo es menor de 13 años

Recibirás un formulario para completar para tu hijo (debes tener en cuenta que la cuenta es una cuenta infantil restringida):



Completa el formulario y haz clic en **Siguiente** para crear la cuenta.

Si tu hijo tiene 13 años o más

Se te preguntará si tu hijo tiene una dirección de correo electrónico. Si tu hijo tiene una dirección de correo electrónico, puedes enviarle una invitación para unirse a Khan Academy o puedes crear la cuenta para tu hijo:

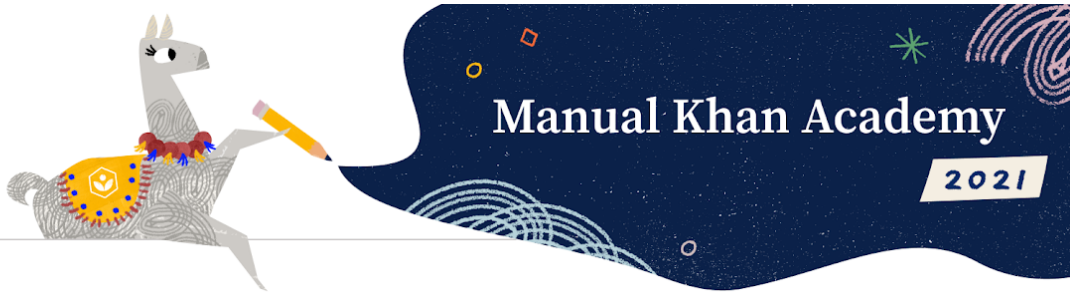
Si tu hijo no tiene una dirección de correo electrónico (o si eliges crear la cuenta



tú mismo), recibirás un formulario similar al formulario si tu hijo fuera menor de 13 años:

Si tienes más hijos, puedes continuar creando cuentas ahora haciendo clic en **Agregar otro hijo**.

En el siguiente enlace puedes descargar la [Guía para padres sobre el uso de Khan Academy.](#)



11.2. Alienta a tu hijo

7 consejos para ayudar a tu hijo a tener éxito en Khan Academy

En Khan Academy los padres y mentores son clave en el apoyo al aprendizaje de sus hijos. Aquí te presentamos siete excelentes consejos para ayudar a tu hijo a tener éxito:

1. Monitorea el progreso de tu hijo

Usa tus reportes del tutor y correos a los padres para averiguar cuánto tiempo está pasando tu hijo en Khan Academy, qué está practicando, y con qué está teniendo problemas.

2. Celebra los éxitos y aprende de los retos

Felicita a tu hijo cuando gane medallas o domine habilidades. Recuérdale que observe las pistas o vea el video correspondiente cuando se atore en un problema.

3. Establece objetivos y metas

Trabaja con tu hijo para establecer un objetivo grande y metas de avance más pequeñas para lo que logrará cada día, semana o mes. Estas metas más pequeñas pueden dar transparencia, reducir la ansiedad y motivar a los estudiantes a lograr el objetivo más grande.

Una vez que has establecido esos objetivos, revísalos con tu hijo de manera regular. Una opción popular es que los estudiantes lleven un diario con sus metas y cualquier trabajo en borrador. ¡Es emocionante tachar objetivos de una lista!

4. Recompensa a tus hijos por cumplir sus metas

Las recompensas pueden variar bastante de familia a familia. Aquí algunos ejemplos:



- Escoger el siguiente tema a aprender
- No hacer una tarea del hogar en la semana
- Crear un juego o una obra de arte con la plataforma de programación de Khan Academy
- Irse a dormir 15 minutos más tarde de lo normal
- Ir al parque

5. Da el ejemplo

Muéstrale a tu hijo cómo se ve el aprendizaje de toda la vida al trabajar en una misión por tu cuenta, en algo que nunca hayas visto en la escuela o en algo que simplemente quieras repasar. Mejor aún, elige un tema para aprender con tu hijo, como programación de computadoras. De cualquier forma, puedes modelar conductas de aprendizaje positivas como tomar apuntes y escuchar activamente durante los videos.

6. Habla con los profesores de tu hijo

Explica cómo estás usando Khan Academy. Anima al maestro a involucrarse por medio de la creación de una cuenta para que tu hijo pueda agregarlo como tutor.

7. Haz de Khan Academy una actividad familiar

Compete con tu hijo para ver quién puede obtener más puntos de energía, o alienta a tus hijos a que compitan entre ellos.

Observa un video con toda la familia y discútalo durante la cena. ¡Siéntete libre de explorar todo el contenido del menú [Cursos](#), desde [Historia del Arte](#) hasta el contenido asociado de importantes museos y organizaciones como la [NASA](#)!

11.3. ¿Cómo personaliza Khan Academy la experiencia de aprendizaje de mi hijo?

Saber cómo usan Khan Academy nuestros estudiantes nos ayuda a mejorar su experiencia de aprendizaje. En particular, nuestros objetivos son...

Personalizar la experiencia de aprendizaje de cada niño

Ejemplo: si tu hijo ya domina la división básica, recordaremos eso y le mostraremos la siguiente lección de la serie en su próxima visita.

Mejorar nuestros materiales

Ejemplo: si vemos que muchos estudiantes están teniendo problemas con un determinado ejercicio, es posible que editemos ese ejercicio para hacer más claras las instrucciones.

Ayudar a los padres a apoyar el aprendizaje de sus hijos

Ejemplo: hacemos un seguimiento de los logros de tu hijo para poderlos compartir contigo en un boletín de correo electrónico semanal. ¡Así puedes utilizar esta información para felicitar a tu hijo y animarlo a seguir aprendiendo!



Personalizar tu experiencia de acuerdo a tu región

Ejemplo: si sabemos que tu dispositivo se encuentra en Perú, te podemos dirigir a nuestro sitio en idioma español.

11.4. ¿Cómo pueden los padres dar permiso a sus hijos para tener una cuenta en Khan Academy?

Los estudiantes de más de 13 años pueden crear su propia cuenta de Khan Academy. Sin embargo, si un estudiante tiene menos de 13, tomamos precauciones adicionales para evitar que creen cuentas por sí solos. Queremos apoyarte, como parente, en la tarea de estar involucrado y al pendiente de la experiencia en línea de tu hijo. Si tu hijo trata de crear una cuenta de Khan Academy, recibirás un correo donde se te solicita que des permiso y que crees una cuenta para tu hijo.

El proceso es fácil. Los padres pueden crear cuentas para sus hijos menores de 13 años al seguir estos dos sencillos pasos:

1. Crea una cuenta de parente mediante Facebook, Google u otra cuenta de correo electrónico. Usarás tu cuenta para ver el progreso de tu hijo y administrar su cuenta de Khan Academy.
2. Crea una cuenta para tu hijo. No tendrás que proporcionar una dirección de correo electrónico para tu hijo, ni siquiera su nombre real. **No es necesaria ninguna información personal de tu hijo.** Solo asegúrate de escoger un nombre de usuario y contraseña únicos que tú y tu hijo puedan recordar.

Los maestros también pueden crear cuentas para estudiantes menores de 13 años, pero deben proporcionar el correo electrónico de uno de los padres por cada niño. Si un maestro crea una cuenta para tu hijo, recibirás una notificación por correo electrónico y tendrás la opción de borrar la cuenta de tu hijo.

11.5. ¿Quién puede ver información acerca de mi hijo?

¿Quién puede ver el perfil de mi hijo y la información de su avance?

Nos esforzamos por ofrecerles a ti y a tu hijo acceso y control a la información que nos proporcionas, y tomamos muy en serio la protección de tu información. También reconocemos que los estudiantes y sus padres puedan querer compartir la información de su avance con otras personas involucradas en su educación, como los maestros. Llamamos a estos ayudantes del aprendizaje “**tutores**”. Para obtener información específica de quién puede ver la información de perfil y de avance, mira a continuación:



Perfil

- Para usuarios mayores de 13 años de edad
 - La parte superior del perfil es visible para cualquier usuario de Khan Academy. Esta sección muestra el nombre del estudiante (como este quiere que aparezca en el sitio), su nombre de usuario único, biografía (opcional) y ubicación (opcional). Los estudiantes pueden editar esta sección en cualquier momento siguiendo las instrucciones aquí.
 - La parte inferior del perfil contiene "widgets" que muestran los programas del estudiante, los mensajes de discusiones y los logros. Para cada widget, el estudiante puede decidir hacer la información disponible solo para el estudiante y sus tutores, o para otros usuarios de Khan Academy.
- Para usuarios restringidos (menores de 13 años)
 - El perfil es visible solo para el estudiante, sus padres y sus tutores.
 - El perfil no incluye una biografía o una ubicación.
 - El perfil incluye el nombre de usuario del estudiante, el cual es el nombre que aparecerá en los informes de avance. Como padre, puedes editar este nombre de usuario en cualquier momento siguiendo las instrucciones aquí. Se recomienda no utilizar el nombre real de tu hijo.

Información del avance

- Para usuarios mayores de 13 años de edad
 - Es visible para el estudiante y los tutores del estudiante.
 - Si, como parent, creaste la cuenta de tu hijo, automáticamente aparecerás en su lista de tutores.
 - Si tu hijo creó su propia cuenta, te puede agregar (y a otros) como tutor, o puedes enviarle una solicitud para ser su tutor.
- Tu hijo puede quitar tutores (incluidos los padres) en cualquier momento.
- Para usuarios restringidos (menores de 13 años)
 - Es visible para el estudiante, sus padres y sus demás tutores.
 - Un usuario restringido puede agregar tutores que puedan ver su información de avance solo si sus padres le han permitido hacerlo en la configuración de la cuenta.
 - Con el fin de que un hijo pueda compartir la información de su avance con un tutor, uno de los padres puede activar "Permitir que tu hijo agregue otros tutores".
 - Para mantener esta información de avance como privada, o para evitar que tu hijo agregue un tutor, tienes la opción de desactivar "Permitir que tu hijo agregue otros tutores".
 - Como parent, puedes ver una lista de los tutores de tu hijo en cualquier momento. Simplemente ve al perfil de tu hijo y haz clic en la pestaña "Tutores".



¿Cómo puedo controlar qué información comparto con Khan Academy?

Al igual que la mayoría de los sitios web, Khan Academy usa "cookies", lo que nos permite dar seguimiento al progreso del aprendizaje (p.ej. si ya has dominado una habilidad como las fracciones, cuando regreses al sitio la siguiente vez ¡no te pediremos que aprendas eso de nuevo!). Puedes modificar la configuración de las cookies en tu navegador para limitar la información que compartes con Khan Academy. Sin embargo, si eliminas "first-party cookies", no podrás iniciar sesión en nuestro sitio.

También puedes cambiar la configuración en tu computadora o dispositivo móvil para prevenir que nos proporcione la información de tu ubicación.

¿Khan Academy comparte información sobre el progreso de mi hijo con otros fuera de Khan Academy?

Como padre, puedes escoger compartir la información de tu hijo de la forma que consideres apropiada. Sin embargo, Khan Academy no compartirá información acerca del avance de tu hijo con nadie además de él, tú y sus tutores, sin tu autorización expresa. Por ejemplo, hay veces en que Khan Academy podría asociarse con una organización que quiera llevar a cabo un concurso para recompensar a grupos o estudiantes que hayan completado ciertas misiones de matemáticas o desafíos de programación. Si aceptas participar, compartiremos la información mínima necesaria (que apruebes) acerca de tu hijo para permitirle participar más fácilmente en el concurso.

Khan Academy siempre pedirá tu permiso explícito antes de revelar cualquier información sobre ti o tu hijo a una organización asociada.

11.6. ¿Cómo protege Khan Academy a los estudiantes menores de 13 años?

Nos preocupamos profundamente por la privacidad de todos nuestros usuarios. Especialmente cuando se trata de proteger a nuestros estudiantes más jóvenes, queremos asegurarnos que ellos y sus padres pueden enfocarse en el aprendizaje sin preocuparse por el mal uso de su información. En consecuencia, Khan Academy va más allá de lo que se requiere por ley al proporcionar numerosas precauciones adicionales para nuestros estudiantes más jóvenes, entre las que se incluyen cuentas restringidas para estudiantes menores de 13 años ("usuarios restringidos") para bloquearles automáticamente la posibilidad de publicar o divulgar información personal, la habilitación de controles parentales y el trabajo con prominentes grupos de la industria que están enfocados en la protección de los niños en línea.

11.7. ¿Qué más puedo hacer para proteger la privacidad de mi hijo?

Aquí tienes algunas otras maneras de proteger la privacidad de tu hijo:



- Cuando crees una cuenta para tu hijo, se te pedirá que proporciones un nombre de usuario único. Para proteger la privacidad de tu hijo, no uses su nombre real.
- Enseña a tu hijo por qué no debería compartir su nombre real u otra información de identificación cuando está en línea.
- Un buen punto de partida es este artículo de Common Sense Media sobre la seguridad en Internet.
- Recuérdale a tu hijo no compartir información personal (como nombre, dirección, número telefónico, foto, contraseña o dirección de correo electrónico) cuando...
 - resuelva ejercicios
 - realice programas de computadora
 - participe en foros de discusión (disponibles solamente para estudiantes mayores de 13 años)
 - edite su perfil de Khan Academy (disponible solamente para estudiantes mayores de 13 años)
- Lee nuestra política de privacidad completa para más información.
- ¿Tienes más preguntas? ¡No dudes en contactarnos! Envíanos un correo electrónico a privacy@khanacademy.org.

12. Centro de ayuda

El Centro de ayuda es a donde tienes que ir para:

- encontrar respuestas a tus preguntas acerca de Khan Academy,
- aprender acerca de nuestras características por medio de guías prácticas,
- conectarte con otros miembros de nuestra comunidad por medio de los foros de discusión, y
- reportar un error o problema.

[Visita el Centro de ayuda](#). También hay un enlace al Centro de ayuda en la parte inferior del sitio web de Khan Academy. Recuerda visitar el [foro de consejos y trucos en el aula](#) (en inglés) para leer las discusiones y compartir las mejores prácticas con otros maestros.



12.1. Errores y solución de problemas

¿Dónde puedo reportar diferentes tipos de errores y problemas?

Existen varias maneras de reportar un problema en Khan Academy. Enviar tu reporte de la forma correcta ayuda al equipo a actuar más rápidamente y a entender el problema en sí. Por favor verifica si tu problema debe reportarse al [Centro de ayuda](#) al hacer clic en el botón [Reportar un problema](#)



12.2. Preguntas y recursos comunes

¿Cómo puedo desconectar Facebook de mi cuenta de Khan Academy?, ¿cómo restauro mi contraseña?, ¿cómo puedo cancelar o eliminar mi cuenta?

Estas y muchas otras interrogantes las podrás resolver en nuestro [Centro de ayuda](#).



12.3. Pregúntale a la comunidad

Obtén pistas, trucos y ayuda de tus compañeros miembros de la comunidad de Khan Academy. (Esto está disponible solo en inglés.)



12.4. Guías

Para más recursos e información para maestros y padres, revisa nuestra web [Sigamos Aprendiendo](#).



Khan Academy: Herramienta para la Enseñanza y el Aprendizaje de la Matemática