

Telegram



Potencialidades

- **sin número de teléfono:** puedes intercambiar mensajes sin la necesidad de compartir números de teléfono, usando un nombre de usuario y manteniendo tu número de teléfono oculto.
- **Mensajes programados:** se pueden configurar los mensajes para que se envíen en un día y horario determinado. Esto hace posible la programación de recordatorios, fechas de entrega o inclusive contestar mensajes fuera del horario profesional y programarlo para que se envíe al día siguiente a una hora pertinente.
- **Carpetas:** permite agrupar conversaciones, habilitando la posibilidad de organizar las conversaciones por pestañas y organizar los grupos de mensajes por categorías (institución, área, etc).

- **Intuitivo:** tanto en características como en funcionalidades, es muy similar a Whatsapp. Hace que su uso resulte muy intuitivo, permitiendo capitalizar toda esa experiencia previa y utilizar Telegram como una herramienta de comunicación profesional.
- **Encuestas y cuestionarios:** permite crear pequeñas encuestas o cuestionarios, facilitando la toma de decisiones colectiva y la realización de pequeños cuestionarios de preguntas para tus estudiantes.
- **Super-grupos:** tiene permisos avanzados de administración de grupos, link público de invitación, capacidad de limitar el envío de archivos, imágenes o mensajes por usuario, posibilidad de dar acceso a todo el historial de mensajes a usuarios nuevos, etc.
- **Bots:** pequeños programas que funcionan como una conversación amplían sus funcionalidades, desde escribir ecuaciones matemáticas y realizar cálculos dentro de una conversación grupal hasta realizar un

seguimiento de la participación de cada usuario en el grupo.

Características

- **Multiplataforma:** tiene cliente para Android, iOS, Windows, Mac y Linux. Cada cliente funciona de forma independiente, sin necesidad de tener el teléfono conectado a internet
- **Online:** además tiene un cliente web
- **Libre y gratuito:** Se trata de software libre, el cual no tiene costo y es de libre distribución, lo cual lo hace más seguro y confiable.

Limitaciones

- **Otros usuarios:** para ser utilizado, es necesario que otras personas se instalen o creen su usuario. Sostener dos aplicaciones de mensajes puede generar cierta resistencia

- **Informal en apariencia:** al tener un aspecto similar a Whatsapp, puede generar la impresión de que se trata de una herramienta informal de comunicación.
- **Descentralizado:** algunas instituciones educativas prefieren utilizar herramientas de comunicación centralizadas, donde un administrador un directivo institucional tenga cierto grado de control sobre los canales de comunicación para con la comunidad educativa.

Actividad de ejemplo



Crea tu propio Preguntados

Cada estudiante deberá crear un Cuestionario para compartir el grupo de Telegram del curso. El cuestionario deberá contener una pregunta pertinente sobre el tema que se está trabajando en la clase, acompañado por 4 respuestas posibles. las respuestas deben ser

- correcta, pero que brinda demasiada información
- ligeramente, pero que contenga alguna información correcta.
- incorrecta, pero que se trata de un error o idea muy frecuente.
- muy incorrecta o completamente inverosímil.

Además, cada estudiante deberá participar de los cuestionarios creados por los compañeros de la clase, poniendo a prueba sus conocimientos y su astucia a la hora de crear su propio cuestionario.

Capturas de pantalla

Nueva encuesta

Pregunta

¿En qué consiste el modelo heliocéntrico?

Opciones de encuesta

- el movimiento de los planetas al rededor del sol
- el movimiento de la luna al rededor de la tierra
- el movimiento de los planetas al rededor de la tierra
- el movimiento de las aspas que permiten la sustentación de un helicóptero

Añadir una opción...

Puedes añadir 6 opciones más.

Ajustes

CANCELAR **CREAR**

Puedes añadir 6 opciones más.

Ajustes

- Voto anónimo
- Respuesta múltiple
- Cuestionario

Explicación

Añadir un comentario (opcional)

Los usuarios verán este texto después de elegir la opción incorrecta, útil para fines educativos.

CANCELAR **CREAR**

¿En qué consiste el modelo heliocéntrico?

Cuestionario anónimo

- 0% el movimiento de los planetas al rededor del sol
- 100% el movimiento de la luna al rededor de la tierra
- 0% el movimiento de los planetas al rededor de la tierra
- 0% el movimiento de las aspas que permiten la sustentación de un helicóptero

1 respuesta 20:23

← didacTIC:\ Telegram 1 miembro

4 de agosto

Eliminaste a Josu

5 de agosto

Cambiaste el n

Cambiaste el n

Programar mensaje

Enviar sin sonido

Este es un mensaje programado

Programar mensaje

22 de ago.	15	51
23 de ago.	16	52
24 de ago.	17	53
25 de ago.	18	54
26 de ago.	19	55

Enviar el 24 de ago. a las 17:53

Videos



- [Aprender a usar Telegram paso a paso \(ChicaGeek\)](#)
- [10 razones por las que Telegram es mejor que WhatsApp \(Supra Pixels\)](#)
- [Mensajes programados](#)
- [Cómo organizar los chats de Telegram en carpetas \(Hernández\)](#)

Links



- [Nombres de usuario o alias \(telegram.org\)](#)
- [Como crear encuestas y cuestionarios \(xataka\)](#)
- [Grupos y canales \(telegram.org\)](#)
- [Carpetas, archivos, estadísticas para canales y más \(telegram.org\)](#)