

NAVEGAR POR EL SOPORTE TECNOLÓGICO PARA EL APRENDIZAJE A DISTANCIA

Ayudar a su hijo con sus necesidades tecnológicas en casa puede ser confuso y consumir tiempo, ya que diferentes programas, plataformas y accesos pueden frustrar a los estudiantes y las familias. Esta guía ofrece recursos y define algunos términos frecuentes para que las familias naveguen juntas por la tecnología.



Aproveche las herramientas de aprendizaje virtual.



CONSTRUYA HÁBITOS DE TECNOLOGÍA POSITIVOS CON SU HIJO. Pasamos muchas horas al día mirando una pantalla. Ayude a su hijo a crear hábitos de tecnología positivos al tratar los siguientes aspectos:

- Cuándo tomar un receso.
- Cómo lucen los correos y sitios web fraudulentos.
- Cómo evitar los sitios web inapropiados.



CREE UNA LISTA DE RECURSOS TECNOLÓGICOS. Organizada por tema y área de contenido.

- Escriba el nombre de usuario y contraseña para cada plataforma en línea que su hijo utilice con el fin de facilitar el acceso.
- Pídale al maestro de su hijo recomendaciones de páginas web o recursos que su hijo pueda utilizar para practicar sus habilidades.



USE LOS RECURSOS COMUNITARIOS. No tiene que navegar por el aprendizaje a distancia solo.

- Las bibliotecas públicas son un gran recurso comunitario durante el aprendizaje a distancia. Verifique con su biblioteca pública más cercana para ver si hay disponibles conexiones a internet y equipos, como zonas de internet inalámbrico o de acceso en el automóvil, para el empleo de los estudiantes.
- Otras organizaciones comunitarias, como grupos religiosos u organizaciones sin fines de lucro dedicadas a respaldar a los estudiantes y las familias, también pueden brindar apoyo.

Seis preguntas para hacer al maestro de su hijo:

1. ¿Qué herramientas, recursos y aplicaciones tecnológicas recomienda para mi hijo?
2. ¿Qué debe hacer mi hijo si acaba su trabajo rápido?
3. ¿Qué debe hacer mi hijo si tiene problemas con el contenido?
4. ¿Qué programas o plataformas en línea usarán este año, y cómo puedo ayudar a mi hijo a utilizarlos?
5. ¿Cuál es la política de privacidad para estudiantes de la escuela?
6. ¿Cómo enseña la escuela el civismo digital?



Términos tecnológicos que debe saber:

Aprendizaje adaptativo: método tecnológico que permite personalizar recursos y actividades de aprendizaje para los estudiantes. *Ejemplo: Khan Academy.*

Tablero: un lugar en línea donde se organiza y muestra información sobre el aprendizaje del estudiante, como sus notas y asistencia.

Civismo digital: implica enseñar a los estudiantes cómo utilizar el internet de manera responsable, eficaz y respetuosa, y cómo interactuar en línea.

Aprendizaje híbrido: implica reemplazar el tiempo de enseñanza presencial de los educadores por enseñanza y aprendizaje virtuales. Puede lucir como alternancia entre aprender en casa y en el plantel, mientras que el aprendizaje mixto consiste en añadir el aprendizaje virtual a la enseñanza existente en el aula.

Sistema de gestión del aprendizaje (Learning Management System, LMS): la plataforma tecnológica a través de la cual los estudiantes acceden a cursos en línea. *Ejemplos: Canvas, Schoology, Seesaw, EdApp o Edmodo.*

Aprendizaje sincrónico: ocurre cuando los estudiantes aprenden de su maestro simultáneamente. **Aprendizaje asincrónico:** tiene lugar cuando los estudiantes realizan las tareas de manera independiente y según su propio horario.

Videoconferencia: permite a los estudiantes realizar videollamadas individualmente o en grupos. Incluye a menudo una función de “chat” en la que los estudiantes pueden hacer aportes con texto. *Ejemplos: Zoom, Google Meet o Microsoft Teams.*

Entorno de aprendizaje virtual: plataforma de aprendizaje en línea que se asemeja al aula física porque incluye textos en línea, exámenes, tareas, tableros de discusión y otras herramientas de aprendizaje. *Ejemplo: Google Classroom.*

Para conocer más definiciones sobre el aprendizaje a distancia y en línea, consulte el [proyecto de definiciones sobre el aprendizaje en línea del Instituto Aurora \(Aurora Institute's Online Learning Definitions Project\)](#).

Recursos adicionales:

- [Guía de aprendizaje digital para padres y familias \(Parent & Family Digital Learning Guide\)](#) (Oficina de Tecnología Educativa del Departamento de Educación de los Estados Unidos [USED's Office of Educational Technology]) Una mirada a los beneficios del aprendizaje digital y cómo las familias pueden facilitar el aprendizaje digital en casa.
- [Uso de la tecnología para apoyar el aprendizaje en casa \(Using Technology to Support Learning at Home\)](#) (Centro para Niños y Tecnología del Centro de Desarrollo Educativo [EDC's Center for Children and Technology]) Una mirada sobre cómo comenzar con la tecnología en casa, cómo crear hábitos saludables y qué buscar al investigar sobre aplicaciones educativas.
- [Guía para padres sobre la tecnología educativa \(The Parent's Guide to Educational Technology\)](#) (ConnectSafely) Una mirada sobre cómo los estudiantes y maestros utilizan la tecnología, con preguntas y temas de conversación, para hablar sobre la tecnología educativa con su hijo y su maestro.