**Introducción al programa de educación digital y hotspot para hacer las tareas en el hogar**

Lista de verificación del participante

□Registro (tanto del adulto como del estudiante)

□Se realiza la introducción al programa

□ Se recibe la carpeta que incluye todo el material

□Entrega del *Acuerdo de participación*

**Icon

Description automatically generated**□Entrega de la *Forma de consentimiento informado* (opcional)

□Entrega de la *Forma del permiso con fotografía*

□Recepción del Chromebook

□Inicio de sesión en Chromebook

□Se completan las encuestas en el ingreso (tanto el adulto como el estudiante)

□Se recibe el hotspot (punto de acceso a conectividad), el cargador y el estuche

□Se reciben las instrucciones sobre cómo utilizar el hotspot

□ Se recibe información acerca de la conectividad en el hogar y el acceso a los dispositivos

**¿Finalizó con la lista de verificación? ¡Nos vemos más tarde! Recuerde:**

¿Qué sigue?

* Plan de asistencia a 5 más de los 8 Talleres de capacitación digital este año escolar.

¿Quién debería asistir a estos talleres?

* Tanto el estudiante como el adulto deberían asistir.
* El mismo adulto debería asistir con el estudiante en cada oportunidad.

¿Qué deberían traer?

* Se debería traer la computadora asignada al estudiante al taller.

**Introducción al programa de educación digital y hotspot para hacer las tareas en el hogar**

Resumen

*Este programa es una colaboración entre su biblioteca pública y su escuela.*

**Requisitos del programa:**

* TANTO el estudiante COMO el adulto deben asistir a 6 de los 8 Talleres mensuales de educación digital.
* Devolución del hotspot al finalizar el año escolar.

**Beneficios del programa:**

* Utilizar un hotspot para las tareas en el hogar durante el año escolar.
* Aprender competencias digitales.
* Computadora de escritorio gratuita (que podrá continuar en su poder) si ha completado los requisitos al finalizar el programa.

**Acerca de Taller sobre educación digital**

* Se ofrece mensualmente.
* Dos horas de duración. Debe asistir todo el tiempo.
* Cubre diversos temas para adquirir distintos niveles de competencia. Elija asistir a los talleres sobre temas que le interesen.
* El mismo adulto debería asistir con el estudiante en cada oportunidad.
* Los estudiantes deben traer la computadora asignada a cada taller.
* NO necesita traer su hotspot a los talleres.
* Si no asisten a los talleres, se desconectará Internet de su hotspot.

**Si usted o alguien de su casa quisiera comenzar a adquirir conocimientos sobre la computadora por sí mismo, visite este sitio web**:

* Inglés: <https://edu.gcfglobal.org/en/computerbasics/>
* Español: <https://edu.gcfglobal.org/es/informatica-basica/>

**Si necesita ayuda, comuníquese con:** [*INGRESAR EL CONTACTO DE LA BIBLIOTECA]*

**La próxima vez:**

* Recuerde que debe asistir a 5 o más de los Talleres de capacitación digital restantes.
* Para el próximo taller, traiga:
  + La computadora que se le asignó a su hijo/a en la escuela.
  + La carpeta que recibió esta noche.
* NO necesita traer el hotspot de WiFi en cada sesión.

**Información sobre el hotspot para hacer las tareas en el hogar**



**Datos clave sobre el hotspot de WiFi:**

* Solo brinda acceso a sitios web educativos.
* El límite de 500 MB de datos se restablece cada día.
* Funciona de 6:00 am a 11:00 pm

**Internet en su hotspot:**

* Su hotspot utiliza datos móviles como lo hace un teléfono inteligente.
* Existe un límite para la cantidad de contenido que puede ver en internet por día utilizando el hotspot. Este límite de datos se restablece a las 6 am de cada día.

**¿Por qué mi hotspot no se conecta a internet?**

Cuando usted enciente su hotspot, debe encontrar el servicio de internet dentro de los 5 minutos. Si no se conecta, intente lo siguiente:

1. Desconecte el hotspot.
2. Espere un minuto.
3. Encienda nuevamente el hotspot.
4. Espere 10 minutos.

Si su hotspot no se conecta a Internet después de haber seguido estos pasos, por favor, háganoslo saber.

**Conectividad con Internet en el hogar y recursos del dispositivo**

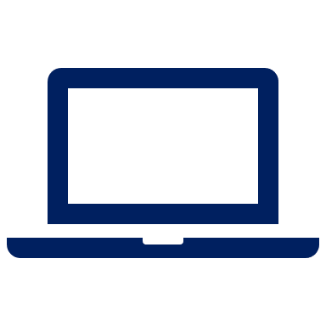


**Préstamo de un hotspot:**

* *[Incluir los detalles y la información de contacto para los programas de préstamo de hotspot de la escuela y/o biblioteca]*

**Otras opciones de Internet en el hogar:**

* *[Incluir detalles sobre el servicio de internet económico disponible para el hogar]*
* *Busque las ofertas de Internet más económicas:*
  + [*https://www.ncbroadband.gov/digital-divide/what-digital-divide/affordable-service*](https://www.ncbroadband.gov/digital-divide/what-digital-divide/affordable-service)
  + [*https://www.everyoneon.org/*](https://www.everyoneon.org/)

**Préstamo de una computadora u otro dispositivo:**

* *[Incluir los detalles y la información de contacto para los programas de préstamo de hotspot de la escuela y/o biblioteca]*

**Otras opciones para obtener acceso a los dispositivos:**

* *[Incluir detalles sobre dispositivos gratuitos o económicos disponibles a nivel local y soluciones de acceso de corto plazo, como laboratorios de computadoras de acceso público]*
* *Busque las ofertas de dispositivos económicas:*
  + *Comuníquese con restauradores que se encuentren cerca suyo:*
  + *Recursos de Carolina del Norte:* 
    - [*https://www.ncbroadband.gov/digital-divide/what-digital-divide/devices*](https://www.ncbroadband.gov/digital-divide/what-digital-divide/devices)
* *Algunos Proveedores de servicio de Internet (ISP) ofrecen dispositivos económicos junto con suscripciones a Internet económicas.*
* *Piense en alguna persona de su comunidad que podría ayudar a los participantes a conectarse a Internet y a dispositivos, además de la escuela y la biblioteca. Algunos podrían ser:*
* *Centros de desarrollo de fuerza laboral.*
* *Universidades locales y programas de educación para adultos.*
* *Buscar filiales de la Alianza Nacional para la Inclusión Digital (National Digital Inclusion Alliance ) de su área* [*https://www.digitalinclusion.org/affiliates/*](https://www.digitalinclusion.org/affiliates/)

**Cronograma de talleres de educación digital**



Para participar en el programa de préstamo de Hotspot para las tareas en el hogar, debe asistir a 6 de 8 Talleres de educación digital. A continuación, encontrará la descripción de cada sesión de modo que puede planificar las fechas que son de su conveniencia y los temas que le interesan.

Sesión 1: Introducción obligatoria al programa ***[fecha]***

**Todos deben asistir a esta sesión,** durante la cual se entregarán los Hotspots para Wi-Fi y se enseñará cómo utilizarlos. También se le pedirá que complete algunos papeles para inscribirse en el programa y se le explicarán lo que se espera de su participación en el programa.

Sesión 2: Conceptos básicos relacionados con la computadora ***[fecha]***

En esta sesión, comenzaremos desde el principio. Si no está familiarizado con las computadoras o desea repasar los conocimientos básicos, esta es una buena forma de comenzar el programa. Hablaremos sobre la terminología que se utiliza al referirse a las computadoras, cómo utilizar el mouse y el teclado, detectar y resolver problemas básicos y algunos programas comunes de la computadora que puede utilizar para navegar por internet, escribir un documento, etc.

Sesión 3: Comunicaciones seguras en línea ***[fecha]***

Internet abre innumerables oportunidades de comunicación con amigos y familiares, contactos de trabajo y desconocidos. Juntos, veremos las distintas herramientas para comunicarse en línea, cómo utilizarlas para comunicarnos con diferentes tipos de personas y cómo resguardar la seguridad al hacerlo. Incluye un debate sobre correo electrónico, redes sociales y fraude (scams) por Internet.

Sesión 4: Organización digital ***[date]***

Cuanto más utilice un dispositivo, más importante se vuelve mantener la organización. Organizar su dispositivo y los archivos que aloja hará que sea más fácil y rápido seguir utilizándolo. En esta sesión, aprenderemos sobre las cuentas de los dispositivos, administración de archivos, los favoritos del navegador, guardar contraseñas y calendarios en línea.

Sesión 5: Interacción en materia educativa en línea ***[fecha]***

Para la mayoría de las personas que educan niños hoy en día, la tecnología ha cambiado bastante en comparación con el momento en que estaban en la escuela. En esta sesión, exploraremos algunos nuevos tipos de tecnología que se están utilizando en la clase y su potencial educativo así como opciones para comunicarse con la escuela utilizando esta tecnología. Los estudiantes y los cuidadores trabajarán juntos en una lección práctica, interactiva sobre la tecnología en la clase.

Sesión 6: Encontrar y evaluar información en línea ***[fecha]***

Es posible encontrar todo tipo de información buena en línea, pero, desafortunadamente, lo mismo sucede con la mala información en Internet. En esta sesión, hablaremos sobre dónde encontrar buena información, cómo evitar información incorrecta y aprender a diferenciarlas. Esto incluye un curso rápido sobre buscadores como Google, recursos de bibliotecas y fuentes específicas de información sobre la salud, noticias, verificación de datos y más.

Sesión 7: Seguridad y privacidad en Internet ***[fecha]***

Cuando se trata de Internet, la seguridad es una preocupación clave y no siempre es fácil de comprender. En esta sesión, hablaremos sobre cómo proteger su información, sus cuentas y a usted mismo mientras utilizan Internet así como la manera en que podemos ayudar a que Internet sea un lugar más seguro para todos. Esto incluye debates sobre contraseñas, configuración de cuentas y la forma en que todos pueden utilizar Interna de acuerdo a su edad.

Sesión 8: Celebración y recursos para continuar con el aprendizaje ***[fecha]***

¡Felicitaciones! ¡Ha completado los talleres sobre educación digital! Únase a nosotros para celebrar y aprender sobre recursos para continuar con el aprendizaje y acceso digital. *[Si ha asistido al número requerido de sesiones, podrá recibir una computadora de hogar en este evento.]*