



Technology Literacy Program
12 Sessions 2 hours each session
Onsite

Description:

The Technology Literacy Program offers the opportunity to learn technology skills from computer system fundamentals, use of cloud educational systems (i.e., Blackboard, Aspen, Google Classroom), use of different communication tools (i.e., Zoom, WebEx, Google Meet, etc.) in different devices (smart-phone, tablet, computer). It will also help the participants in managing troubleshooting connection issues etc.

Through this 6-week program participants will learn:

1. Intro to Computer Science
2. Computer Hardware Essentials
3. Cloud Technology and Sharing
4. Cloud Computing Vs. Local Computing
5. Cloud Educational Systems
6. Digital Communication, Video Conferencing
7. Smartphones and Tablets
8. Operating Systems
9. Computer and IT terminology
10. The Internet and Internet Browsers, Main Providers
11. Email, Using Emails, Main Providers
12. Intro to Software and Cloud technology

*Chromebooks lending options available through B1C's IT lending library. (Contact Miguel Carnero at mcarnero@b1c.org for further information)



Programa de alfabetización tecnológica
12 Sesiones de 2 horas
Presencial

Descripción:

El Programa de Alfabetización Tecnológica ofrece la oportunidad de aprender habilidades tecnológicas de los fundamentos del sistema informático, el uso de sistemas educativos en la nube (Blackboard, Aspen, Google Classroom), el uso de diferentes herramientas de comunicación (Zoom, WebEx, Google Meet, etc.) en diferentes dispositivos (teléfono inteligente, tableta, computadora). También ayudará a los participantes a gestionar la resolución de problemas de conexión, etc.

A través de este programa de 6 semanas, los participantes aprenderán:

1. Introducción a la informática
2. Los componentes esenciales de una computadora.
3. Servicios y aplicaciones en la nube.
4. Trabajar en la computadora vs la nube
5. Sistemas educativos en la nube
6. Sistemas de comunicación y conferencias de video
7. Conocimientos generales sobre la tecnología de tabletas y teléfonos celulares
8. Sistemas operativos
9. Terminología informática
10. Internet, navegadores y proveedores de Internet
11. Correo electrónico
12. Introducción al software en una computadora y en la nube

* Opciones de préstamo de Chromebooks disponibles a través de la biblioteca de préstamos de TI de B1C. (Comuníquese con Miguel Carnero en mcarnero@b1c.org para más información)