



“Prepárate para el mundo digital”

Este itinerario formativo se compone de varios cursos en los que se abordarán los siguientes contenidos:

Curso 1: Ser digital

25 horas

Objetivos

Adquirir los conocimientos básicos para usar el ordenador y saber manejar las herramientas asociadas al mismo, así como desenvolverse con soltura en Internet, generando hábitos adecuados en el uso del ordenador y acercando al alumnado al buen uso de las Redes Sociales.

Contenidos

- Uso básico del ordenador y del sistema operativo
- Introducción al Office 365 (incluye Teams)
- Internet
- Correo electrónico
- Redes sociales
- Conceptos básicos de ciberseguridad



Curso 2: Trabajando en digital

35 horas

Objetivos

Profundizar en los conocimientos necesario para usar el ordenador de modo preciso y manejar de manera más compleja las herramientas asociadas al mismo, así como desenvolverse con confianza en Internet y en especial, en el uso de las Redes Sociales, generando hábitos adecuados y seguros en el uso del ordenador, así como ahondar en las funciones básicas necesarias para crear nuestra propia identidad digital.

Contenidos

- Profundizar en sistema operativo, configuraciones y personalizaciones
- Conexiones de red
- Creación de contenidos en Office 365
- Comunicación: profundizar en navegación por Internet y redes sociales, configuración de herramientas de correo electrónico, identidad digital y Herramientas de videoconferencia
- Ciberseguridad: rutinas y antivirus



Curso 3: Practica las profesiones tecnológicas

25 horas

Objetivos

Conocer la lógica de los lenguajes de programación y de las configuraciones de red de forma que se despierten las vocaciones digitales, a través de prácticas muy sencillas y basadas en herramientas visuales y en rutinas del día a día en un hogar o en una oficina.

Contenidos

- Qué es programar. Tipos de Software y lenguajes de programación
- Prácticas, generando pensamiento lógico, variarán las herramientas en función del perfil de los alumnos/as, algunos ejemplos: Scratch/Alice/Greenfot/BlueJ/Bloky...
- Qué es una red y cómo funciona. Tipos de Redes y redes de datos.
- Prácticas, a diseñar en función del nivel de los alumnos/as, conectar una red wifi, instalar una VPN, generar una LAN...