



CÓDIGOAUTOR/ADURACIÓN ESTIMADANIVEL DE FORMACIÓN07B03C04Ignacio López25 hMedio/Avanzado

## Dirigido a

Profesionales de cualquier sector que quieran mejorar sus habilidades y capacitación digital.

#### Descripción

Con este contenido de formación basado en el Marco Europeo de Competencias Digitales (DigComp 2.2), el alumnado aprenderá a planificar y desarrollar una secuencia de instrucciones comprensibles para que un sistema informático resuelva un problema determinado o realice una tarea específica.

## **COMPETENCIAS**

- 1. Conocer los fundamentos de las aplicaciones y servicios digitales para saber cómo se estructuran.
- Conocer las funciones que desarrollan los sistemas operativos y las ventajas que aporta la automatización de tareas para implementarlas en los distintos sistemas operativos que existen actualmente en el mercado.
- **3.** Saber qué es un lenguaje de programación para sus posibles aplicaciones en base al desempeño del puesto de trabajo.
- 4. Conocer lenguajes de programación de bajo nivel o visuales.

# **CRITERIOS DE EVALUACIÓN (Objetivos)**

- 1. Empoderar al alumnado como creadores autónomos de contenido digitales de todo tipo.
- 2. Comprender e interiorizar el concepto de la programación.
- 3. Aplicar el paradigma de tarea automatizada.
- **4.** Manejar lenguaje de programación.
- 5. Descubrir y aplicar las automatizaciones y programación de bajo nivel.





#### **CONTENIDOS**

#### Unidad 1. Principios de arquitectura de las aplicaciones y servicios digitales

- 1. Principios de la arquitectura de las aplicaciones
  - 1.1 Patrones de Diseño en aplicaciones
  - 1.2 Técnicas de desarrollo de aplicaciones
  - 1.3 Mejores prácticas en el desarrollo de aplicaciones
- 2. Principios de la arquitectura orientada a servicios digitales
  - 2.1 Arquitectura SOA
  - 2.2 SOAP protocolo de acceso simple a objeto

### Unidad 2. Automatizadores en los sistemas operativos (Windows, Android e IOS)

- 1. El papel de los automatizadores dentro de los sistemas operativos
- 2. Automatización de tareas en Windows
- 3. Automatización de tareas en Linux
- 4. Automatización de tareas en MarcOs
- 5. Automatización de tareas en Android

## Unidad 3. Programación de tareas y programación por bloques de aplicaciones existentes

- 1. Programación de tareas en plataformas externas
  - 1.1 Plataformas externas para la programación de tareas en la actualidad
  - 1.2 Uso de Zapier como plataforma para la programación de tareas
- 2. La programación por bloques en plataformas
  - 2.1 Uso de la programación por bloques
  - 2.1.1 Declaración de variables
  - 2.1.2 Condiciones
  - 2.1.3 Operaciones aritméticas
  - 2.1.4 Sentencia condicionales
  - 2.1.5 Sentencia iterativas





## Unidad 4. Lenguajes de programación de bajo nivel o visuales

- 1. Principios de la programación visual
- 2. Principios de la programación de código bajo
- 3. Entorno de programación en Blockly
  - 3.1 Variables
  - 3.2 Bloques matemáticos
  - 3.3 Bloques lógicos
  - 3.4 Bloques de secuencias
  - 3.5 Bloques de listas
  - 3.6 Bloques de texto
- 4. Programación visual en Blockly