

Comunicado de prensa

Madrid, 4 de julio de 2024

## Nuevo taller gratuito de 'Introducción a la programación' en el Orange Digital Center

- La formación tendrá lugar el próximo 10 de julio en el centro de formación de la Fundación Orange ubicado en la madrileña calle de San Bernardo 101, Madrid
- Durante el curso se impartirá una introducción a la programación básica, en el que se aprenderá de forma lúdica y colaborativa a implementar código con HTML Y CSS
- Esta sesión formativa cuenta con la colaboración de la Fundación Orange y la Fundación somos F5, que impartirá la sesión de la mano de la desarrolladora Full Stack Developer, Chantell Gebauer



La **Fundación Orange** está decididamente comprometida con el desarrollo de habilidades digitales. Y por ello invita a jóvenes y entusiastas de la tecnología a participar durante este verano en su taller presencial "**Introducción a la programación**", una formación gratuita que tendrá lugar el próximo 10 de julio a las 9:30 en el Orange Digital Center (Calle de San Bernardo 101, Madrid).

Durante las dos horas del taller, los asistentes tendrán la oportunidad de adentrarse en el mundo de la programación de una manera lúdica y colaborativa. El objetivo es despertar la vocación digital de los jóvenes y ofrecerles una experiencia práctica que les permita descubrir si la programación puede ser una opción de futuro profesional para ellos.

La actividad no requiere de conocimientos previos, ya que en esta formación los participantes aprenderán a escribir sus primeras líneas de código utilizando lenguajes como HTML y CSS.

El curso será impartido por Chantell Gebauer, Full Stack Developer y responsable de talleres de la Fundación somos F5, que guiará a los asistentes en la creación de sus primeras animaciones mediante un editor de código que emplee estos lenguajes. Para aquellos que no cuenten con un ordenador, la organización les facilitará uno, garantizando así que todos puedan participar plenamente y sacar el mayor partido de la formación.

**El director de Sostenibilidad y Fundaciones de MASORANGE, Daniel Morales** ha destacado la importancia de las competencias digitales en la actualidad y el futuro de los jóvenes. *"El verano es un momento para descansar, pero también es el momento idóneo para adquirir nuevos conocimientos. Esta sesión, dirigida por una experta en programación, será de gran ayuda para todos esos jóvenes que se preguntan si la tecnología puede ser una opción laboral de futuro y buscan descubrir una nueva vocación llena de oportunidades profesionales"*.

### **Otras opciones gratuitas para aprender a programar o convertirse en experto**

Para aquellos que no puedan asistir a la formación presencial del 10 de julio, la Fundación Orange, en su plataforma educativa del Orange Digital Center, dispone de cursos operativos que acercan la programación para aquellos que quieren adentrarse en este mundo, así como aquellos que buscan adquirir nociones avanzadas.

Entre ellos, destacan formaciones como '[Introducción a App Inventor](#)', para que cada usuario diseñe su propia aplicación; '[Introducción a Arduino](#)', en el que se conocerán los elementos básicos de la placa; '[Introducción a Scratch: primeros pasos de programación](#)', que surge para explicar el mundo de la programación por bloques; o '[Introducción al diseño y a la fabricación digital](#)', focalizado en el diseño 2D vectorial y el diseño o modelado 3D. Todas ellas, acercan al estudiante horas de formación para adentrarse en la programación, de forma sencilla y práctica.

En cambio, para quienes ya cuentan con algunas nociones de programación, la plataforma dispone de formaciones como '[App Inventor para usuarios intermedios](#)' que permite crear aplicaciones móviles para Android e iOS de forma sencilla, empleando bloques o código; '[Scratch para usuarios intermedios](#)', para aprender más sobre la programación en bloques; '[Arduino para usuarios intermedios](#)', para profundizar en la robótica.

Para los usuarios más avanzados y que quieran dar un paso más para convertirse en verdaderos expertos de la programación, la herramienta acoge cursos como '[Arduino y App Inventor para usuarios avanzados](#)', en el que se aprende a crear proyectos conectados con aplicaciones y que abre las puertas de Internet de las Cosas. Estos y muchos cursos más se encuentran disponibles en [este enlace](#).

[Dossier Fundación Orange](#)