



15 de julio, Día Mundial de las Habilidades de la Juventud

Doce cursos gratuitos para mejorar las competencias digitales de jóvenes durante el verano

- La plataforma educativa gratuita Orange Digital Center de la Fundación Orange acoge formaciones para aproximar a todos los interesados a distintas competencias digitales, útiles en la búsqueda de empleo y en la mejora académica
- Entre estas formaciones está la adquisición de nuevas habilidades digitales, aprender a navegar como expertos o el uso responsable de las nuevas tecnologías
- También dispone de una amplia oferta gratuita en cursos en programación, dirigidos a estudiantes con o sin conocimiento en la materia



El Día Mundial de las Habilidades de la Juventud, que se celebra este 15 de julio, es una jornada para celebrar la importancia de dotar a los futuros trabajadores y trabajadoras de las aptitudes necesarias para mejorar sus resultados académicos, conseguir un buen empleo o, si así lo prefieren, aventurarse en el emprendimiento. En este contexto, la **Fundación Orange** propone una selección de sencillos cursos gratuitos, ideales para la temporada estival, que se enmarcan en la amplia oferta educativa de su plataforma [Orange Digital Center](#) (ODC). Estas formaciones incluyen todo tipo de contenidos que les capacitarán en las competencias digitales y tecnológicas más demandadas en el mercado laboral actual.

El director de Sostenibilidad y Fundaciones de MASORANGE, Daniel Morales ha destacado la importancia de permanecer siempre activos en lo que a formación se refiere. *"El verano es el momento perfecto para reponer pilas, pero también para adquirir nuevos conocimientos y aprovechar las oportunidades que ofrece el entorno digital para formarnos. Por eso, hemos diseñado esta selección de cursos, que permitirán a los estudiantes adquirir las habilidades que las empresas necesitan hoy en día y facilitar así su acceso al mercado laboral".*

Para desarrollar nuevas habilidades digitales

[Sé + Digital](#) es un curso gratuito online de 6 semanas, en el que se pueden desarrollar habilidades digitales para mejorar en las actividades profesionales, emprender o hacer negocios desde cualquier parte. Respaldo por la experiencia de Orange en el servicio a empresas y autónomos y por el reconocimiento y trayectoria de la Escuela de Organización Industrial EOI, que cuenta con 60 años formando profesionales, el itinerario aborda temáticas que van desde la Economía Digital a estrategias de posicionamiento.

Para navegar como expertos por Internet

Para aprender a buscar contenidos en Internet, acceder a ellos fácilmente y conocer el uso que se les puede dar, tenemos el curso [Búsqueda, acceso y uso de contenidos en Internet](#). En este MOOC de 6 horas, impartido por profesores de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM), se enseñarán las licencias de contenido libre, cómo buscar estos contenidos, así como la forma de citarlos y utilizarlos en nuestro día a día.

Para hacer un uso más seguro de las tecnologías

El curso [Uso seguro y responsable de las TIC](#) (Tecnologías de la Información y la Comunicación), tipo MOOC y con una dedicación de 10 horas, nos permitirá aprender a hacer un mejor empleo de estas tecnologías. Esta formación cubre diversos temas, incluyendo identidad digital, gestión de la privacidad en la red, netiqueta y riesgos para adolescentes en la red.

Programación para principiantes: tres cursos que abrirán las puertas del mundo del desarrollo

La plataforma de cursos ODC acoge formaciones que acercan al estudiante horas de formación para adentrarse en la programación, de forma sencilla y práctica. Entre ellos, en formato tipo SPOOC que permiten que cada persona avance a su propio ritmo en la programación, está el curso [‘Introducción a App Inventor’](#), para que cada usuario diseñe su propia aplicación para dispositivos móviles; la formación [‘Introducción a Arduino: primeros pasos en programación’](#), que enseña los elementos básicos de la placa y en el que se crea el primer proyecto de programación a base de este lenguaje; o [‘Introducción a Scratch: primeros pasos de programación’](#), que surge para explicar el mundo de la programación por bloques. En formato MOOC, la plataforma ODC acoge [‘Introducción al diseño y a la fabricación digital’](#), focalizado en el diseño 2D vectorial y el diseño o modelado 3D.

Tres cursos para usuarios avanzados en programación

El ODC presenta otras formaciones tipo SPOOC, 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. Todos estos cursos han sido diseñados para personas que ya cuentan con nociones más avanzadas de programación

Para aquellos jóvenes con nivel más pro

Para los usuarios más avanzados y que quieran dar un paso más para convertirse en verdaderos expertos de la programación, la plataforma 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 al llamado Internet de las Cosas; o [‘Fabricación digital avanzada’](#), un curso de 15 horas en formato tipo NOOC, para convertirse en un experto de la impresión 3D y en el modelado digital.

[Dossier Fundación Orange](#)