

## NATIVE AD



Contenido desarrollado por UE Studio. Expansión no ha participado en la redacción del artículo.

Ingeniería robótica, Ciencia e Ingeniería de Datos o Inteligencia Artificial son algunos de los grados que han instaurado 15 universidades españolas de 12 provincias diferentes, aunque Madrid es la que más estrena con cinco. La universidad española va virando poco a poco hacia las nuevas necesidades del entorno laboral y de las perspectivas que anunciaban las Naciones Unidas respecto a la evolución del puesto de trabajo.

La ONU aseguraba que en el futuro más de 75 millones de puestos de trabajo serán realizados por máquinas. No obstante, la tecnología creará otros 133 millones para los que hay que capacitarse. Sólo en España hay 124.000 puestos sin cubrir relacionados con diversas habilidades digitales. Y, para todos ellos, 42 es una buena solución. No es solo satisfacer esas demandas "lo que prima aquí son las aptitudes, la capacidad de resolver, buscarte la vida, trabajar en equipo, resiliencia...", explica Inés Temes, responsable de 42 Madrid.

42, el campus de programación gratuito de Fundación Telefónica, no ha tenido que realizar ningún viraje,

# EL GIRO DEFINITIVO DE LA EDUCACIÓN A LA DIGITALIZACIÓN

**El curso 2022-2023 hace hincapié en el viraje del sistema educativo español postescolar al entorno digital. En la universidad se han creado 29 nuevas titulaciones de las que un 30% tienen relación con las nuevas tecnologías. 42, el campus de programación gratuito de Fundación Telefónica, se centra precisamente en ramas relacionadas con capacidades digitales**

ya que su concepción inicial fue precisamente esta: la capacitación de la sociedad hacia las nuevas tecnologías. La ciberseguridad, el diseño web, el Big Data son algunas de las más de 100 especializaciones que se pueden aprender en este entorno privilegiado.

### 15.000 estudiantes (1.000 en España)

Los que disfrutan de un aprendizaje digital y diferente, que a su vez son profesores ya que la formación de 42 es 'peer to peer'. Estudiantes de perfiles diferentes, desde los 18 años (edad mínima para entrar) con ganas de "reinventarse". "El objetivo principal es formar a personas para el mundo laboral tecnológico, pero el foco está puesto en la empleabilidad", explica Temes.

Actualmente hay 44 campus en 26 países del mundo de los que 4 se sitúan en España: Madrid, Barcelona, Málaga y Urduliz (Bizkaia), todos ellos de la mano de Fundación Telefónica, junto a otros partners. Espacios modernos y dotados con la mejor tecnología así como lugares de descanso y desconexión tan necesarios en una sociedad cada vez más conectada.

### Inscripción

Para entrar en los campus 42 debes pasar unos test previos a través de internet, que son los que te dan acceso a la piscina. "La piscina es un máster de tolerancia a la frustración", explica Temes, pero también son 26 días en los que debes sumergirte presencialmente en la programación en C, tengas las nociones que tengas. "Un 50% de los aspirantes no tiene ni idea", explican desde la dirección.

Una vez superada la piscina llega el curso, de duración media de tres años, que es el periodo donde se aprenden conceptos básicos de nuevas tecnologías: Big Data, IoT, Inteligencia Artificial, diseño web... Posteriormente, se puede profundizar en ellas en el tiempo de las especializaciones por un año más. Si tienes mentalidad digital y quieres encaminar tu futuro hacia ella, 42 es tu sitio.