

Nota de prensa

Telefónica Tech y AWS lanzan ‘AWS Cloud Camp by acens’

- ‘AWS Cloud Camp by acens’ es un programa formativo gratuito y pionero destinado a 140 estudiantes de los cuatro campus de programación 42 de Fundación Telefónica en España y cuyo objetivo es certificar en tecnologías cloud de AWS.
- Los estudiantes certificados tendrán la oportunidad de incorporarse al equipo de acens, el centro especializado en tecnología cloud de AWS de Telefónica Tech.
- Telefónica Tech contribuye con la captación y formación del talento a la capacitación tecnológica de la sociedad. Esta iniciativa formativa supone una apuesta más de Telefónica por liderar el nuevo mundo digital a través del Hub mundial de Innovación y Talento, cuya sede, situada en el Distrito Telefónica de Madrid, contará con capacidad para formar cada año a 100.000 personas en nuevas capacidades digitales.

Madrid, 6 de octubre de 2022. [Telefónica Tech](#), a través de [‘acens part of Telefónica Tech’](#) y en colaboración con AWS Academy y [los campus de programación 42 de Fundación Telefónica](#), lanza hoy ‘AWS Cloud Camp by acens’. Se trata de un programa formativo pionero totalmente gratuito que ofrece a los estudiantes seleccionados la oportunidad de certificarse en tecnologías cloud de Amazon Web Services (AWS) y de acceder a un puesto laboral.

‘AWS Cloud Camp by acens’ está dirigido a 140 estudiantes de los cuatro campus de programación 42 que Fundación Telefónica, en colaboración público-privada, tiene en España: Madrid, Urduliz (Bizkaia), Barcelona y Málaga. Por segundo año consecutivo, el modelo de aprendizaje 42 ha sido elegido por el [Ranquing WURI](#) entre el TOP 10 de universidades mundiales más innovadoras, incluso por delante de instituciones de gran prestigio como Harvard, Columbia o Yale.

42 es un campus de programación con una metodología de aprendizaje innovadora y disruptiva, basada en el aprendizaje entre pares y la gamificación, cuyo objetivo es formar en los perfiles digitales que demanda el mercado laboral. Esta iniciativa se enmarca en el [Hub mundial de Innovación y Talento de Telefónica](#), una apuesta de la Compañía para liderar el nuevo mundo digital a través de la formación en habilidades y competencias tecnológicas que demanda el mercado laboral.

Los estudiantes seleccionados podrán, desde hoy y hasta el próximo 22 de diciembre, formarse y certificarse en AWS Cloud Foundations y AWS Cloud Architecting a través de la plataforma AWS Academy y de la mentoría de profesionales especializados, siguiendo la filosofía de 42 basada en un aprendizaje flexible y en la cooperación de los participantes.

El programa de formación consta de varias fases en las que los estudiantes podrán iniciarse y profundizar en el estudio del *cloud computing*, así como en los servicios para la creación y el diseño de soluciones de TI residentes y seguras disponibles en la nube de AWS. El aprendizaje también incluye la oportunidad de explorar los servicios de AWS para la seguridad de las cuentas, las redes, el monitoreo, la automatización y las copias de seguridad y recuperación, entre otros.

Los estudiantes certificados tendrán la oportunidad de incorporarse al equipo de acens, como [centro especializado en tecnologías AWS de Telefónica Tech](#), y formar parte de un grupo de profesionales expertos encargados de aplicar las mejores prácticas recomendadas por AWS para ofrecer a los clientes una transición a la nube rápida y segura.

María Jesús Almazor, CEO de Ciberseguridad y Cloud de Telefónica Tech, afirma: "Formar y captar al mejor talento en nuevas tecnologías es imprescindible para construir una sociedad más avanzada e innovadora y para ofrecer los mejores servicios a los clientes. El programa que lanzamos, en colaboración con AWS Academy y los campus de programación 42 de Fundación Telefónica, nos permitirá reforzar nuestros equipos y capacidades en tecnología de AWS y seguir consolidándonos como el mayor hub tecnológico del sur de Europa y el mejor socio para acompañar a las empresas en su transformación digital".

Kevin Kelly, director de Programas de Formación Profesional cloud de AWS, comenta: "Los profesionales con habilidades en la nube son muy demandados a medida que más organizaciones invierten en su futuro con la nube. Estamos orgullosos de ayudar a Telefónica Tech a avanzar en las oportunidades de formación y aprendizaje para sus estudiantes. Con AWS Academy, los estudiantes estarán equipados con las habilidades prácticas en la nube, tan demandadas, que necesitan para conseguir trabajos de alta calidad en una de las industrias de más rápido crecimiento".

El programa 'AWS Cloud Camp by acens' se presentará el próximo 14 de octubre en un acto institucional que se celebrará en 42 Urduliz y que contará con la participación de Ainara Basurko, Diputada Foral de Promoción Económica en Diputación Foral de Bizkaia-Bizkaiko Foru Aldundia; María Jesús Almazor, CEO de Ciberseguridad y Cloud de Telefónica Tech; Manuel Ángel Alonso, director de AAPP y Grandes Empresas del Territorio Norte en Telefónica de España; Javier Cobo, COO de acens; Eva Labarta, Directora de Sector Público España AWS y Carlos Carús (EMEA Education Programs Manager).

Una larga alianza con AWS

Telefónica y AWS [comenzaron su relación estratégica](#) para facilitar la adopción de servicios cloud a las empresas en 2018. Desde entonces, ambas compañías han avanzado en su colaboración y recientemente Telefónica Tech y AWS anunciaron un nuevo acuerdo global para impulsar la transformación digital del mundo empresarial con el desarrollo de servicios innovadores.

Esta nueva alianza, [anunciada en febrero](#), contemplaba el compromiso de Telefónica Tech y AWS de invertir en actividades conjuntas de go-to-market para desarrollar nuevas soluciones en la nube y ampliar las capacidades y formación de los profesionales de Telefónica Tech en esta tecnología. Esta colaboración suponía abrir nuevas oportunidades en 5G y nuevos casos de uso de edge computing, machine learning, Internet de las cosas (IoT), streaming de video y juegos e Industria 4.0; así como el desarrollo de los servicios gestionados y profesionales de Telefónica Tech en torno a la tecnología de AWS.

Telefónica Tech fue, además, el primer partner de AWS en España en obtener la competencia de Seguridad en el año 2020, que supone la calificación como socio con capacidades de adopción, desarrollo e implementación en proyectos de seguridad en la nube en entornos AWS.

Sobre Telefónica Tech

Telefónica Tech es la compañía líder en transformación digital. La compañía cuenta con una amplia oferta de servicios y soluciones tecnológicas integradas de Ciberseguridad, Cloud, IoT, Big Data o Blockchain. Para más información, consulte: <https://telefonicatech.com/es>

Sobre acens

'acens, Part of Telefónica Tech' es pionera en el desarrollo de soluciones Cloud para pequeñas y medianas empresas a las que ofrece soluciones flexibles, seguras y eficaces, tanto en entornos de cloud privados como en públicos y mixtos. Comenzó su actividad en 1997 y en la actualidad ofrece sus servicios en España, Brasil, Perú y México. Además, posee dos Data Centers en España con más de 6.000 metros cuadrados y su cartera de clientes supera los 160.000. Para más información, consulte: <https://www.acens.com/>

Sobre 42

42 es un campus de programación con una metodología de aprendizaje innovadora y disruptiva que prepara a sus estudiantes para convertirse en los perfiles digitales que demanda el mercado laboral en campos como la ciberseguridad, la Inteligencia Artificial, el Big data, el Blockchain, el Cloud, etc. 42 está abierto a todo tipo de públicos, adaptado a las circunstancias de cada persona y es gratuito, abierto 24/7, presencial, sin profesores, sin libros y sin aulas, donde aprender "hard" y "soft skills" y con unas garantías del 100% de inserción laboral. En España, Fundación Telefónica tiene cuatro campus: Madrid, Urduliz -Bizkaia-, en colaboración con la Diputación Foral de Bizkaia; Barcelona, en colaboración con la Generalitat de Cataluña y el Ayuntamiento de Barcelona y Málaga, en colaboración con el Ayuntamiento de Málaga, la Junta de Andalucía y la Diputación de Málaga).

<https://www.fundaciontelefonica.com/>