

La Red de Cátedras de Telefónica España celebra su 20 aniversario

- La Red de Cátedras Telefónica España se ha convertido en un “Think tank” de referencia en el ámbito de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).
- En estos 20 años, más de 9000 jóvenes han completado su formación universitaria con ayuda de las Cátedras.
- Actualmente existen 83 universidades en nuestro país, y 26 de ellas forman parte de la Red de Cátedras Telefónica.

Madrid, 2 de diciembre de 2021- La Red de Cátedras Telefónica España 2021, en su evento anual en el Espacio Fundación ha reunido a representantes de primer nivel de las Universidades con las que Telefónica mantiene un vínculo estrecho de colaboración y representantes de las diferentes áreas de negocio de la compañía.

Durante la Jornada de este año, la Red de Cátedras ha celebrado los 20 años de colaboración con las universidades, una red que, desde su creación en 2001, sirve como instrumento de formación, investigación y transferencia de conocimiento con un objetivo común: el impulso de las nuevas tecnologías de la información y la comunicación (TIC) en nuestra sociedad.

Actualmente existen 83 universidades en nuestro país. Todas ellas, en conjunto, dieron servicio el curso pasado a una comunidad de 1.633.358 estudiantes y 122.910 profesores e investigadores, 26 de estas universidades forman parte de la Red de Cátedras Telefónica, y en estos años han completado su formación más de 9000 alumnos, convirtiéndola en la mayor red de este tipo en España.

Nicolas Oriol, Secretario General y director de Regulación de Telefónica España, destacó: “Hay que tener en cuenta que nos adentramos en un tiempo de nuevos retos y desafíos que afrontarán los estudiantes relacionados con materias como el humanismo digital, la ciberseguridad, la inteligencia artificial y la transformación digital de todo nuestro tejido empresarial”.

Antonio Bengoa, director de Relaciones Institucionales de Telefónica España señaló: “Tanto la Universidad como la empresa tienen el objetivo de impulsar el talento universitario que ha de liderar esta nueva era digital. En este sentido, las Cátedras Telefónica trabajan de forma coordinada con todas las áreas de Recursos Humanos de nuestra compañía, para apoyar a las universidades y buscar el mejor acompañamiento a sus estudiantes en un momento en el que los perfiles vinculados a la transformación digital son más necesarios que nunca”.

España es el país de la Unión Europea donde más ha crecido la base de empresas que contratan especialistas TIC: un 117% entre 2012 y 2020. Según Eurostat, en los cinco últimos años se han creado en España 195.000 empleos con estudiantes STEM (Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas). Si tenemos en cuenta que la digitalización creará más de 200.000 puestos de trabajo en España y generará un 45 por ciento de las oportunidades laborales, es preciso trabajar para romper ese desequilibrio generado por el problema del paro y alinear la oferta formativa en la Universidad con las demandas del mercado laboral.

Cerca de la mitad de los nuevos empleos en Europa en 2021 son digitales. Para la nueva generación de jóvenes menores de 25 años, los empleos tienden a ser más digitales, híbridos y versátiles.

Con este tipo de iniciativas, Universidad y empresa colaboran para dar respuesta a la demanda de empleo actual y a las necesidades de innovación de nuestro país.

Universidades que integran la Red

Universidad Politécnica de Madrid
Universidad Complutense de Madrid
Universidad Rey Juan Carlos
Universidad Carlos III de Madrid
Universidad Europea de Madrid
Universidad Francisco de Vitoria
Universidad Nebrija
Universidad Internacional de La Rioja
Universidad de Castilla La Mancha
Universidad de Salamanca
Universidad Pontificia de Salamanca
Universidad Politécnica de Cataluña
Universidad Pompeu Fabra
Universidad de Barcelona
Universidad Rovira i Virgili
Universidad Politécnica de Valencia
Universidad de Alicante
Universidad Católica de Murcia
Universidad de Zaragoza
Universidad de Sevilla
Universidad de Málaga
Universidad de Granada
Universidad de Extremadura
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
Universidad de Vigo
Universidad de Deusto

Telefónica, S.A.

Dirección de Comunicación Corporativa
email: prensatelefonica@telefonica.com
saladeprensa.telefonica.com