

FOTONOTICIA

Telefónica elige a los ganadores de la primera edición del programa 'Líderes Digitales **Universitarios**'



- Telefónica ha premiado el liderazgo digital de dos estudiantes de la Universidad de Politécnica de Valencia.
- Se trata de la primera edición de una iniciativa dirigida a identificar perfiles de alto potencial en el ámbito digital entre el estudiantado de grado y máster de las universidades que forman parte de la Red de Cátedras Telefónica.

Madrid, 8 de abril de 2025. Marina Ortells y Vicente Rivas, de la Universidad Politécnica de Valencia, han sido reconocidos como los ganadores de la primera edición de 'Líderes Digitales Universitarios' de Telefónica.

Durante dos días, los 78 seleccionados de las universidades que conforman la Red de Cátedras de Telefónica superaron las distintas pruebas en formato 'escape room' que les han permitido demostrar sus habilidades en el uso y desarrollo de la tecnología, la resolución de problemas, el trabajo en equipo y la autogestión de sus recursos.

En esta edición, Telefónica ha otorgado 22.000 euros repartidos en diez premios a los mejores equipos de dos estudiantes, además del reconocimiento a los participantes en este programa único en España para seleccionar el mejor talento universitario que ha de liderar la nueva era digital.

Así, el equipo de la Universidad de Granada conformado por Soledad Ruiz y Alfonso J. Zapata fue el ganador del segundo premio, y la Universidad Politécnica de Valencia también se alzó con el tercer premio con Carlota Montero y Raúl Fortea.

Juan Cruz Cigudosa, secretario de Estado de Ciencia, Innovación y Universidades; Nicolás Oriol, secretario general y director de Regulación de Telefónica España, y Antonio Bengoa, director de RRII de Telefónica España, entregaron los premios a los primeros 'Líderes Digitales Universitarios' en Distrito Telefónica, sede de la compañía en Madrid.

Telefónica, S.A.Dirección de Comunicación Corporativa email: prensatelefonica@telefonica.com telefonica.com/es/sala-comunicacion/