

Nota de prensa

La Universidade de Vigo, finalista del Torneo LEDU STEM Cátedras Telefónica

* El objetivo de la competición es fomentar las habilidades dialécticas de los futuros profesionales científicos y tecnológicos.
* Se desarrolló telemáticamente y participaron una treintena de estudiantes con edades comprendidas entre 18 y 24 años, que cursan un grado STEM de las universidades que cuentan con Cátedra de Telefónica.

**Vigo, 18 de mayo de 2021-.** El equipo de la Universidade de Vigo, formado por Raquel Fernández y Guillermo Fernández, se ha alzado como finalista del torneo LEDU (Liga Española de Debate Universitario) para estudiantes STEM (Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas), promovido por Telefónica para fomentar las habilidades dialécticas de los futuros profesionales científicos y tecnológicos.

El primer puesto ha recaído en el equipo de la Universidad Politécnica de Madrid, formado por Carlota Delso y Paula Villaseñor, que les asegura una plaza en la fase final de la LEDU, que enfrentará a los 16 mejores equipos del territorio nacional. Las otras tres universidades finalistas fueron: Universitat Pompeu Fabra, Universidad Politécnica de Madrid y Universidad Carlos III de Madrid.

En el debate final los equipos tuvieron que argumentar a favor y en contra del tema “¿Estamos protegidos personal y socialmente frente al control de los algoritmos?

El torneo, desarrollado telemáticamente por la pandemia, ha congregado a estudiantes de las universidades de Vigo, Las Palmas de Gran Canaria, Sevilla, Francisco de Vitoria, Politécnica de Madrid, Carlos III, Pompeu Fabra y Deusto, todas ellas con Cátedras Telefónica.

A través de este torneo pionero en España, Telefónica y la LEDU fomentan e impulsan las habilidades *soft* o blandas que implica desarrollar todas las capacidades y competencias que permiten combinar la eficacia y la efectividad -argumentación, inteligencia emocional y empatía, trabajo en equipo, espíritu crítico…-.

Estas competencias complementan la formación de los profesionales tecnológicos en un país con una creciente demanda. España es el Estado de la UE donde más ha crecido la base de empresas que contratan especialistas TIC: un 117% entre 2012 y 2020.

Esta iniciativa forma parte del compromiso de Telefónica por reforzar las capacidades digitales y ajustar el desequilibrio existente entre la oferta educativa y las demandas del mercado laboral, tal y como se propone en el Pacto Digital de la compañía.

«LEDU STEM Cátedras Telefónica ha sido un gran reto para todos los profesionales que formamos parte de la Liga Española de Debate Universitario porque nos brinda la oportunidad de fomentar e impulsar entre nuestros jóvenes universitarios técnicos las habilidades más humanistas pero imprescindibles para el mercado laboral del siglo XXI.”, afirma Alfonso Rodríguez de Sadia, director general de la LEDU.

Alejandro Chinchilla, responsable de relaciones con universidades y Cátedras Telefónica, señala: “Desde Cátedras Telefónica siempre hemos entendido que debíamos colaborar con las universidades para impulsar el talento universitario que ha de liderar la nueva era digital y por ello, la LEDU permite, de una manera atractiva, adquirir unas habilidades indispensables en esta transformación digital en la que estamos inmersos”.

**Pie de foto:** Raquel Fernández y Guillermo Fernández, integrantes del equipo de la Universidade de Vigo, finalista del Torneo LEDU STEM Cátedras Telefónica.

**Más Información:**

Ángel Domingo, director de Comunicación de la LEDU · 686 755 527 · angel@ledu.es