Nota de prensa

**La universidad de Vigo competirá con la de Sevilla en la final dialéctica de Ledu STEM - Cátedras Telefónica**

* Tendrá lugar este próximo viernes en el Campus 42 de Distrito Telefónica (Madrid)
* Un total de 19 universidades han participado en esta competición de debate
* La Universidad viguesa aspira a revalidar el título conseguido el año pasado

**Vigo, 10 de mayo de 2023.-** La Universidad de Vigo competirá con la de Sevilla en la gran final de la tercera edición de Ledu Stem Cátedras Telefónica, que se celebrará este próximo viernes en el marco de un encuentro dedicado a la oratoria en el Campus 42 de Distrito Telefónica (Madrid). La mañana estará repleta de intervenciones inspiradoras como las del expolítico Albert Rivera, Trinidad Jiménez (directora de Estrategia Global de Asuntos Públicos en Telefónica), Antonio Bengoa (director de relaciones internacionales de Telefónica España) y campeones mundiales de oratoria y debate.

Tras un proceso eliminatorio celebrado el pasado fin de semana, y en el que han participado equipos de 19 universidades españolas, en la final competirán la Cátedra Telefónica ‘Espacio de Innovación’, de la Universidad de Vigo, representada por Martín Blanco Prego y Pablo García Salgado, y el equipo de la Cátedra Telefónica ‘Inteligencia en la Red’ de la Universidad de Sevilla, compuesto por Carlos Rangel García y Yasmine Lakouifat Darkaou. Todos ellos deberán responder a la pregunta de esta convocatoria: ¿La digitalización es aliada de la transición verde?

Se da la circunstancia de que la Cátedra Telefónica de la Universidad de Vigo, dirigida por el catedrático José Cidrás, quedó ganadora el año pasado con un equipo compuesto por los estudiantes Guillermo Fernández y Santiago Janeiro, y finalista también en la edición de 2021. Guillermo Fernández, que a título individual logró la distinción de mejor orador de la Ledu durante dos años consecutivos, participará este próximo viernes en el encuentro junto a Albert Ribera, que en su día, cuando era estudiante, ganó la Ledu.

Además de Ribera y Fernández, los asistentes podrán comprobar el poder de la palabra gracias a la experiencia que compartirán miembros de los equipos de Down Madrid en ‘Yo tengo opinión’, la primera liga de debate entre jóvenes con discapacidad intelectual. También participarán Ramón Maqueda, preparador, junto a los debatientes Alberto Lázaro-Carrasco Calvo y Mónica López Yagües. Marisa Vicente, responsable de incorporar en Telefónica a 200 personas con discapacidad hasta 2024, moderará este diálogo.

La tercera edición de Ledu Stem Cátedras Telefónica, competición de debate dirigida a estudiantes de carreras STEM (Science, Technology, Engineering y Mathematics), ha batido su récord de la anterior convocatoria con 19 universidades inscritas. Esta cifra hace de ella la competición con mayor número de universidades participantes.

Ledu Stem Cátedras Telefónica se ha convertido en un auténtico Think Tank de los futuros líderes digitales, que, entre otros materiales, ha dado como fruto *Imaginando el futuro, un Pacto Digital escrito por los jóvenes*, publicación que recopila la visión de estos estudiantes sobre los retos y oportunidades de la sociedad digital.

Ledu Stem Cátedras Telefónica está dirigida a los estudiantes de las 25 universidades que integran la Red de Cátedras Telefónica España, un instrumento clave en la colaboración Universidad–Empresa que tiene como objetivo el análisis e identificación de la situación y del impacto de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) en la sociedad, con una visión 360º. Esta liga fomenta e impulsa las *soft skills* o capacidades transversales, habilidades de oratoria y argumentación entre estos jóvenes talentos: la inteligencia emocional y empatía, la capacidad de trabajo en equipo, el espíritu crítico e innovador… En general, potencia las capacidades relacionadas con comunicación oral entre quienes serán futuros profesionales científicos y tecnológicos.

La pregunta de esta convocatoria se plantea en un contexto en el que Europa pretende convertirse en un líder digital y verde. En este sentido, es esencial fomentar las sinergias entre la transición digital, verde y energética para conseguir una economía competitiva, resiliente y sostenible, como recordó Telefónica con motivo del Día Mundial del Medio Ambiente.

La UE está atravesando un periodo de profundos cambios. La transición digital, verde y energética parecen estar en el centro de la transformación de Europa, mejorando la sostenibilidad, la resiliencia y la competitividad de nuestras economías. Para que esto ocurra, ¿es necesario que se aprovechen las sinergias entre ellas? ¿Puede hacerse? Así surgen más cuestiones que los debatientes tratarán de responder: ¿Las tecnologías digitales tienen la capacidad de aumentar la eficiencia energética y la producción de renovables de Europa, impulsando de este modo la transición verde? ¿Es posible conseguirla de modo paralelo sin ellas? ¿Es realmente un factor decisivo o tan fundamental como parece?

El equipo ganador de LEDU Stem obtendrá un trofeo, diseñado y producido con cartón sostenible por Smurfit Kappa, así como una plaza para participar en la fase final de la Liga Española de Debate Universitario, que enfrentará a los 16 mejores equipos del territorio nacional en Córdoba el último fin de semana de septiembre. El premio en metálico al equipo ganador de la Liga Española de Debate Universitario asciende a 6.000€. El segundo clasificado conseguirá 3.000€.

El equipo de la Universidad de Vigo, formado por Guillermo Fernández y Santiago Janeiro, ganó Ledu Stem Cátedras Telefónica 2022 en una apasionante final con las representantes de la Universidad Carlos III de Madrid, celebrada en el auditorio del Innovation Center de Telefónica.

**Pie de foto:** Raquel Fernández y Guillermo Fernández, de la Cátedra Telefónica de la Universidad de Vigo, finalistas en 2021.

**Para más información**

**Gabinete de Comunicación de Telefónica en Galicia**

**986260680**

**info@atlaticacomunicacion.com**