

# La 'cantera' de Teleco se exhibe

Cerca de 200 alumnos de Secundaria de toda Galicia participaron en la segunda edición de la Olimpiada

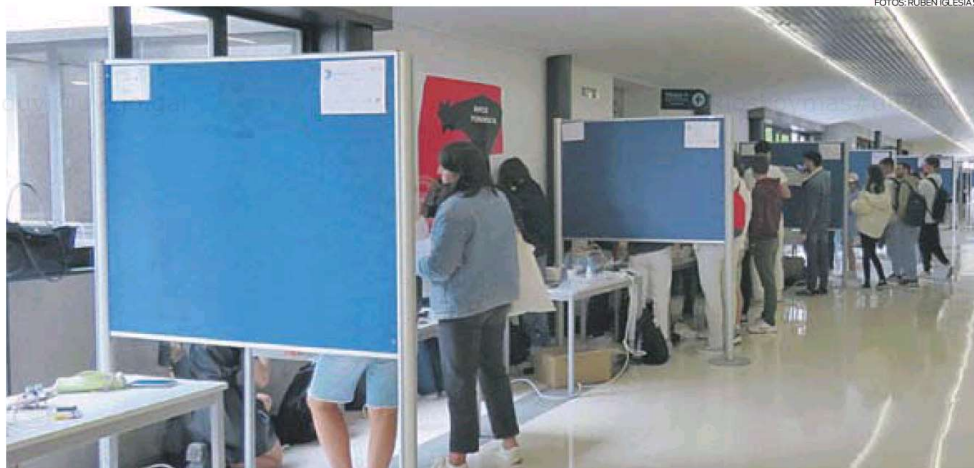
S. FERNÁNDEZ, VIGO  
sfernandez@atlantico.net

■ Casi doscientos alumnos de Secundaria llegados de las cuatro provincias gallegas participaron ayer en la segunda edición de la Olimpiada Teleco en el campus de Vigo. Un pastillero inteligente, soluciones automatizadas para refrescar aulas, sistemas de riego automáticos para las plantas de casa, una pulsera que alerta automáticamente de caídas o invernaderos inteligentes son sólo algunos de los proyectos ideados y construidos –a pequeña escala– por los estudiantes y que ayer presentaron tanto frente a un jurado en el salón de actos de la Escuela de Ingeniería de Telecomunicación como en los propios pasillos del edificio, cada grupo en su propio stand.

Se trata de una iniciativa organizada por la propia Escuela para tratar de despertar sensibilidades por las titulaciones STEM (y en especial, por Teleco) en los alumnos preuniversitarios y que es posible gracias a su red 'Conexión Teleco', formada por empresas del sector que colaboran en la organización de estos eventos con el objetivo de 'acercarse' a los ingenieros del futuro. Así, la Cátedra R, la Cátedra Indra, BorgWarner y Televés financiaron los premios entregados ayer en esta Olimpiada Teleco.

Unos premios que se quedaron en Vigo en su gran mayoría. El galardón a la mejor propuesta técnica (400 euros al equipo y otros 400 para el centro educativo) recalcó en el CPR Montecastelo para su proyecto 'Alerta Automática de Accidentes', realizado por los alumnos de 3º ESO Nicolás Costas, Guillermo Alonso, Federico Andrés y Jacobo Fructuoso. Por su parte, el premio a la propuesta más original (300 euros al equipo) fue para el proyecto 'Invernadero de cultivo hidropónico' de los alumnos de 4º ESO Valeria Rodríguez, Alexandra Valverde, Alicia Montalvo y Mario Cameselle del IES Rosais 2. Por último, el galardón a la propuesta más alineada con el ODS 11 (200 euros para el equipo) fue para el municipio lucenés de Baralla, concretamente al proyecto 'EcoClase' del CPI Luis Díaz Moreno, realizado por Carla Fernández, Alejandro López, Victoria Martínez, Xes Pintor, Samuel Zundorf y Jennifer Viñas; alumnos de 2º de ESO.

Hoy será el turno de los equipos formados por estudiantes de Formación Profesional y Bachillerato y en mayo, los ganadores irán a la fase nacional de esta competición. ■



El pasillo de la Escuela de Telecomunicaciones sirvió como exhibición para los proyectos de los casi 200 alumnos que participan.



Los alumnos participantes se divertieron durante toda la mañana en Teleco. Derecha, la "Ecoaula" que ganó el tercer premio.

## PARTICIPANTES EN LA OLIMPIADA TELECO OPINAN



Mencía, Claudia, Daniel y Xián, del IES Rosais 2 (Vigo).

"QUERÍAMOS HACER ALGO MÁS COMPLEJO, PERO LA PLACA QUE HABÍA QUE USAR TENÍA BASTANTES LIMITACIONES"



Ilduara, María Andrea, Sara, Irene y Carmen, de Salesianos (Ourense).

"PROBAMOS EL PROYECTO (UN GIMNASIO CON SENSORES DE HUMEDAD Y VENTILACIÓN AUTOMÁTICA AL LLEGAR A NIVELES POCO SALUDABLES) A GRAN ESCALA Y FUNCIONÓ"



Ramón y Daniel, del Colegio Santiago Apóstol (Vigo).

"CREAMOS UN SISTEMA DE RIEGO AUTOMÁTICO CON CONFIGURACIONES PARA TODO TIPO DE PLANTAS"



Alba, Daniel, David y Kai, del CPR San Miguel 2 (Vigo).

"NUESTRO PASTILLERO ELECTRÓNICO DISPENSA CADA DÍA LA DOSIS NECESARIA DE MEDICACIÓN GRACIAS A DOS SERVOMOTORES"