

Los equipos muestran sus proyectos este fin de semana en la Universidad de Alcalá ante un jurado que distingue los mejores trabajos

La Comunidad de Madrid compite con 80 jóvenes en el concurso de creación de robots *Eurobot Spain*

- Los premiados representarán a España en la final internacional que se disputará en Francia a finales de este mes
- Cuenta con dos modalidades, junior para niños y adolescentes de 8 a 18 años y sénior de 19 a 30

10 de mayo de 2025.- La Comunidad de Madrid participa en la competición de creación de robots Eurobot Spain 2025 que se celebra este fin de semana en la Universidad de Alcalá (UAH), y en la que concursan cerca de 80 jóvenes de la región. Los ganadores de esta fase serán los representantes de España en la final que tendrá lugar en Francia a finales de este mes.

La prueba consta de dos modalidades, la junior para niños y adolescentes de entre 8 y 18 años, que participan con un prototipo telecontrolado y, opcionalmente, otro autónomo. Por su parte, la sénior está abierta para jóvenes de 19 a 30 años, que deben presentar robots completamente autónomos.

Este año se realiza la prueba *The show must go on*, en la que deben simular la organización de grandes conciertos benéficos para recaudar fondos y poder participar en más competiciones. Para ello deberán preparar la sala, asegurar la promoción del espectáculo, desarrollarlo, recoger las herramientas y estimar las entradas vendidas.

Además, como novedad, en esta edición se ha creado la categoría *Eurobot Profes*, para ayudar a aquellos docentes a los que les gustaría participar en la prueba con sus estudiantes, pero necesitan afianzar previamente sus conocimientos.

Eurobot también incluye el proyecto Padrino Tecnológico, que ayuda a niños con necesidades especiales que requieren de una personalización de los soportes técnicos para mejorar su autonomía. Su objetivo es favorecer la adaptación de la tecnología existente, así como formar a los estudiantes de la UAH en valores cívicos, la solidaridad y el compromiso social.