

El vicepresidente y consejero de Educación y Universidades ha visitado hoy el Salón Internacional del Estudiante y la Oferta Educativa

La Comunidad de Madrid expone sus proyectos educativos más innovadores en Aula y la Feria *Madrid es ciencia*

- El Gobierno regional da a conocer al público el trabajo de los alumnos relacionados con la robótica o la investigación
- El Ejecutivo autonómico cuenta con un stand para dar asesoramiento especializado en FP y Enseñanzas de Régimen Especial

24 de marzo de 2023.- La Comunidad de Madrid expone sus proyectos educativos más innovadores y tecnológicos en el Salón Internacional del Estudiante y la Oferta Educativa –Aula– y en la Feria *Madrid es ciencia* que se celebran en IFEMA. El vicepresidente, consejero de Educación y Universidades, Enrique Ossorio, ha visitado hoy el stand del Gobierno regional en ambos eventos, en los que se también se informa a las familias y a jóvenes de toda la oferta formativa de la región.

A través del espacio de la Comunidad de Madrid en Aula, el Centro de Información y Asesoramiento Universitario (CIAU) del Ejecutivo autonómico ofrece un servicio personalizado de orientación y asesoramiento a estudiantes, familias, orientadores y centros educativos con información sobre la oferta de enseñanza, últimas notas de corte, proceso de admisión, diferentes vías de acceso o las becas disponibles. Los interesados también pueden recibir atención especializada sobre Formación Profesional, una de las grandes alternativas de futuro para los jóvenes con numerosos grados que registran un porcentaje muy alto de inserción laboral.

Asimismo, en el mismo espacio de la Comunidad de Madrid se pueden ver los trabajos coreográficos interpretados por los alumnos del Conservatorio Superior de Danza María de Ávila; actuaciones de la Real Escuela Superior de Arte Dramático de Madrid y las habilidades de los estudiantes de la Escuela Superior de Conservación y Restauración de Bienes Culturales sobre una escultura de madera policromada.

Por su parte, los centros universitarios madrileños realizan talleres vinculados a los grados, posgrados y máster que ofrecen, como el Programa de Robótica de Competición de la Universidad de Alcalá, Vendedores de Piedras de los grados de Publicidad y Relaciones Públicas y Marketing de la Universidad Internacional

Villanueva o Diseño de Satélites, Drones o Pequeños Cohetes en la Universidad Rey Juan Carlos.

NUMEROSA REPRESENTACIÓN DE COLEGIOS E INSTITUTOS

Por su parte, la Feria *Madrid es ciencia* cuenta con una amplia representación de centros educativos de la región que exponen algunos de sus proyectos más innovadores con propuestas relacionadas con la temática de esta edición: el Año Ramón y Cajal, Ciencias básicas por el clima y *Deep tech-Deep science*. Por ejemplo, el colegio público Cristo de la Campana, de Villanueva de Perales, ha robotizado el sistema circulatorio con un corazón artificial que muestra los movimientos de sístole y diástole.

Igualmente, el IES Mateo Alemán, de Alcalá de Henares, ha desarrollado un vehículo eléctrico de última generación, y el Colegio Salesianos de Atocha invita a practicar una operación a un alienígena. Además, durante el *School's Day*, que se celebra mañana sábado, habrá talleres para conocer la Historia del Arte, el fondo marino y la anatomía humana mediante realidad virtual.