

El consejero Viciano ha visitado hoy los stands del Gobierno regional en ambos eventos, que se celebran en IFEMA

---

La Comunidad expone su oferta educativa, investigadora y tecnológica en *Aula* y la Feria *Madrid es Ciencia*

- A la información sobre ESO, FP, Régimen Especial y Universidad se une este año por primera vez el asesoramiento personalizado en Enseñanzas Artísticas
- Los alumnos tienen la oportunidad de hacer demostraciones sobre robótica y participar en un taller dentro del proyecto de radios escolares

**8 de marzo de 2024.**- La Comunidad de Madrid expone durante esta semana su oferta educativa, investigadora y tecnológica en el Salón Internacional del Estudiante y la Oferta Educativa –*Aula*– y en la Feria *Madrid es Ciencia*, que se celebran en IFEMA. El consejero de Educación, Ciencia y Universidades, Emilio Viciano, ha visitado hoy los stands del Gobierno regional en ambos eventos, en los que se informa a las familias y a jóvenes de todas las propuestas formativas.

El espacio de la Comunidad en *Aula*, que cuenta con varias áreas diferenciadas, ofrece por primera vez un lugar especializado en la orientación personalizada sobre Enseñanzas Artísticas. Además, los visitantes pueden disfrutar de actuaciones como la de la Real Escuela Superior de Arte Dramático, que interpreta un repertorio de dibujos animados y una selección de canciones de villanos Disney, o demostraciones como la de la Escuela Superior de Conservación y Restauración de Bienes Culturales sobre la aplicación de la tecnología 3D a la restauración.

Por su parte, la zona de Educación Secundaria, Formación Profesional y Enseñanzas de Régimen Especial cuenta con la presencia de varios mentores que asesoran a los visitantes sobre los detalles de estos estudios. Profesores y alumnos realizan ponencias y talleres sobre cursos como *Desarrollo de videojuegos y realidad virtual*, *Ciberseguridad en entornos de las tecnologías de la información*, *Cultivos celulares* o *Panadería y bollería artesanales*, entre otros.

El espacio de Universidades se divide en dos grandes áreas. La primera se destina a resolver todas las cuestiones que planteen los asistentes, de manera individualizada, a través del personal del Centro de Información y

Asesoramiento Universitario (CIAU). Y en la segunda se realizan actividades divulgativas alrededor de temas como la Inteligencia Artificial, el nuevo periodismo, la neurociencia o el diseño y la creatividad.

Finalmente, y también por primera vez en este evento, el stand regional dedica un lugar específico en el que el área de Juventud da a conocer las posibilidades que ofrecen varios de sus programas: el Carné Joven, los viajes de voluntariado internacional, los cursos de monitores de tiempo libre, los albergues juveniles, etc. También hay juegos, concursos y yincanas para acercar estas iniciativas a los asistentes.

## MÁS CIENCIA, INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN

Por su parte, la XIII Feria *Madrid es Ciencia* cuenta con una amplia representación de centros educativos de la región que exponen estos días algunos de sus proyectos más relevantes, con el objetivo de difundir la investigación, fomentar las vocaciones científicas y estimular el interés por la innovación. Este evento se divide en dos partes: una en la que los alumnos hacen exposiciones y demostraciones sobre robótica, y otra dentro del proyecto de radio escolar de la Comunidad de Madrid *Voces del Aula*, donde los estudiantes radiarán lo que va sucediendo y realizarán entrevistas y *podcast*.

*Madrid es Ciencia*, organizada por la Fundación para el Conocimiento *madr+d* de la Consejería de Educación, Ciencia y Universidades, reúne en esta ocasión a más de 60 colegios e institutos, 10 universidades, los 7 Institutos Madrileños de Estudios Avanzados (IMDEA), 5 Organismos Públicos de Investigación, 6 museos, 6 sociedades científicas y 10 empresas.