

El consejero de Educación, Ciencia y Universidades ha asistido hoy a las pruebas que se celebran este fin de semana en el Museo del Aire y el Espacio

## 270 alumnos de la Comunidad de Madrid participan la final de la Competición de Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas

- En la fase inicial concurren casi 8.000 estudiantes en 2.569 equipos de más de 150 colegios e institutos
- Está destinada a escolares de entre 5º de Primaria a 4º de ESO en centros sostenidos con fondos públicos
- Los equipos ganadores obtienen como premio un bautismo de vuelo en la base murciana de San Javier

**5 de abril de 2025.**- La Comunidad de Madrid celebra este fin de semana la final de su Competición STEM (Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas) en la que participan 270 alumnos de la región. El consejero de Educación, Ciencia y Universidades, Emilio Viciano, ha asistido hoy a las pruebas de la tercera edición en el Museo del Aire y el Espacio de la capital.

Esta iniciativa, dedicada a estudiantes de entre 5º de Educación Primaria a 4º de Secundaria Obligatoria en centros sostenidos con fondos públicos, cumple su tercera edición y permite a los escolares profundizar en la capacidad de aplicar el razonamiento matemático, desarrollar el pensamiento científico, así como las destrezas tecnológicas relacionadas con el currículo de cada una de las categorías de las que se compone, dependiendo del curso al que pertenezcan los participantes.

En la fase inicial han concurrido casi 8.000 alumnos, agrupados en 2.569 equipos de más de 150 centros educativos. Los ganadores obtienen como premio un bautismo de vuelo en la base de San Javier de Murcia, y el resto disfrutarán de interesantes visitas a espacios de alto interés científico y tecnológico.

Estas actividades, promovidas por la Consejería de Educación, Ciencia y Universidades, tienen la colaboración del Museo del Aire y del Espacio, el Ejército del Aire y del Espacio, la Real Academia de Ingeniería. El evento de hoy ha contado con la presencia de la comandante Lourdes Losa, y se han proyectado los vídeos de la comandante Rosa María García-Malea desde el cuartel general de la OTAN, y la primera astronauta española Sara García animando a los alumnos a participar en la competición y al fomento de estas vocaciones.