

Ciencia en Familia GRATIS

Feria de Ciencia Sostenible

UvA

Sábado 9 de mayo de 2026
Campus Miguel Delibes (Paseo de Belén, 1.1)
Universidad de Valladolid

www.cienciasostenible.es
#FeriaCienciaUvA

Organizan:



Universidad de Valladolid



Parque Científico
Fundación UvA

Colaboran:



Universidad de Valladolid
Departamento de Historia del Arte



Talleres

(Apertura de inscripciones en web el 28 de abril)

Edificio Nuevas Tecnologías De 11.00 h. a 12.30 h.

- T1** • El caso de las pistas perdidas
De 1º EP a 3º EP • Aula 003
- T2** • Misión código secreto
De 4º EP a 6º EP • Aula 004
- T3** • Diseña y crea tu primer objeto en 3D
De 1º EP a 3º EP • Aula 005
- T4** • Construye y anima tu Sistema Solar
De 4º EP a 6º EP • Aula 006
- T5** • Misión: pequeños detectives del arte
De 1º EP a 3º EP • Aula 009
- T6** • Campeonato de sumo robótico
De 4º EP a 6º EP • Aula 011
- T7** • Torneo de peonzas
De 1º EP a 3º EP • Aula 012
- T8** • Operación: investiga el arte perdido
De 4º EP a 6º EP • Aula 013
- T9** • Química divertida
De 4º EP a 6º EP • Aula 014

Edificio I+D De 11.00 h. a 12.30 h.

- T10** • Misión sostenibilidad: transforma residuos en recursos
De 4º EP a 6º EP • Sala Naranja
- T11** • FABLAB: espacio de cocreación Impresión 3D y corte de vinilo
De 4º EP a 6º EP • FabLab
- T12** • Detectives de minerales
De 1º EP a 3º EP • Cubo

Edificio Gimnasio UvA De 11.00 h. a 12.30 h.

- T13** • Biorrefinería y arte científico
De 1º EP a 3º EP
- T14** • Qué es el calor
De 1º EP a 3º EP
- T15** • Last person in Pucela
De 4º EP a 6º EP
- T16** • Puzzles matemáticos: aprende a teselar
De 4º EP a 6º EP
- T17** • Construyendo puentes
De 1º EP a 3º EP

Espacios Interactivos

(De 10.30 a 15 horas. No necesaria inscripción)

- 1 Policía científica
- 2 Descubre la ciencia que nos rodea
- 3 Crea y programa con nosotros
- 4 El Museo Anatómico: un lugar para aprender
- 5 La física en acción
- 6 Robótica y tecnología en familia
- 7 Autoprotección y prevención de incendios
- 8 Veamos con buenos ojos
- 9 Observando el Sol, nuestra fuente de energía
- 10 Supergrains: pequeños granos, grandes poderes
- 11 Lo que esconden las obras de arte
- 12 Jóvenes programadores
- 13 Bicicletas eléctricas: cuida tu planeta



¡Espectáculo! (De 13.00 a 14.15 horas)

Clowntifics en la UvA

(Acceso libre hasta completar aforo)

Aula Magna (Edificio Aulario)

Todos los públicos

Orilo y Arlequina son dos científicos que trabajan en un laboratorio. Tienen un reto: resolver grandes cuestiones y solucionar enormes problemas utilizando la ciencia. Pero no pueden hacerlo solos...

¿Te atreves a ayudarlos?



UVa CAMPUS MIGUEL DELIBES

Edificio Nuevas Tecnologías



CÓMO LLEGAR

En coche:

La entrada peatonal a la Feria se encuentra en el Paseo de Belén. Puedes aparcar tu vehículo tanto en la calle como en el aparcamiento subterráneo de la UVa. Cierra a las 16:00 horas.

En autobús:

La Línea 8 de los Autobuses Urbanos de Valladolid (Parquesol-Belén) finaliza su recorrido en el Barrio Belén junto a la rampa peatonal del acceso al Campus Miguel Delibes.

- ① Policía científica
- ② Descubre la ciencia que nos rodea
- ③ Crea y programa con nosotros
- ④ El Museo Anatómico: un lugar para aprender
- ⑤ La física en acción
- ⑥ Robótica y tecnología en familia
- ⑦ Autoprotección y prevención de incendios

- ⑧ Veamos con buenos ojos
- ⑨ Observando el Sol, nuestra fuente de energía
- ⑩ Supergrains: pequeños granos, grandes poderes
- ⑪ Lo que esconden las obras de arte
- ⑫ Jóvenes programadores
- ⑬ Bicicletas eléctricas: cuida tu planeta

- P** Acceso parking UVa
- BUS** Parada de autobús
- i** Información Feria

Financiado por:

