

- 1 Casa de la Ciencia-CSIC
- 2 Pabellón de Uruguay
- 3 Fundación Valentín de Madariaga
- 4 Rectorado Universidad de Sevilla
- 5 Casa de las Sirenas
- 6 Palacio Marqueses de la Algaba
- 7 Museo de Bellas Artes
- 8 CaixaForum

Organiza tu visita

Organizan

DESQBRE FUNDACIÓN



CSIC



Colaboran



LA NOCHE EUROPEA DE L@S INVESTIGADOR@S

MUJERES Y HOMBRES QUE HACEN CIENCIA PARA TI

Sevilla 26 | 09 | 25



#NIGHTspain

www.lanochedelosinvestigadores.es

Programa2025

Exteriores Casa de la Ciencia

CARPA Howard Carter

17:00-18:00 ¡Curar como un superhéroe!
Aprende a cuidar tus heridas. (ULo)

18:00-19:00 El corazón al microscopio: cuida tus células, cuida tu salud. (ULo)

19:00-20:00 Escucha tu cerebro. (ULo)

20:15-21:00 La máscara superhéroe frente al sol: protegiéndonos con crema mágica. (ULo)

21:00-22:00 Agricultura inteligente. (ULo)

22:00-23:00 Un dron acuático que persigue a la sociedad de ríos y mares. (ULo)

CARPA Margarita Salas

17:00-18:00 Casi todos son charcolegas menos los malotes. (Estación Biológica de Doñana-CSIC)

18:00-19:00 Quién es quién literario.
(Escuela de Estudios Hispano-Americanos-CSIC)

19:00-20:00 Aroma del aceite de oliva virgen: un enfoque desde la química del flavour y la percepción sensorial. (Instituto de la Grasa-CSIC)

20:00-21:00 El juego del nicho. La distribución pasada, presente y futura de las especies.
(Estación Biológica de Doñana-CSIC)

21:00-22:00 El sentido de la vista y la lucha contra la ceguera.
(Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa CSIC-US-UPO-JA)

22:00-23:00 Insectos: testigos del pasado.
(Estación Biológica de Doñana-CSIC)

CARPA Hedy Lamarr

17:00-18:00 Colores florales a los ojos de los polinizadores. (UPO)

18:15-19:15 La Biotecnología de las estrellas.
Asociación de Biotecnólogos de Andalucía (AsBAñ)
(UPO)

19:30-20:30 Posiciónate: desigualdad en la estructura social. (UPO)

20:45-21:45 Alerta roja: científicos en acción.
(UPO)

22:00-23:00 ¿Quién es quién? Aprende a diferenciar tipos de bacterias. (UPO).
Para niños/as a partir de 11 años.

CARPA Celestino Mutis

17:00-18:00 De la arcilla al papiro: los sistemas de escritura del griego antiguo. (US)

18:00-19:00 Quimicaños feliz!!! (US)

19:00-20:00 Arte fluido. Ciencia, creatividad y sostenibilidad. (US)

20:00-21:00 Eh! Tú! ¿Has visto un circuito por dentro? (US)

21:00-22:00 Materiales magnéticos para mejorar nuestra calidad de vida. (US)

22:00-23:00 El laberinto del acceso a la salud mental. (US)

CARPA Isabel Ovin Camps

17:00-18:00 Pigmentos vegetales fotosensibles y antotipia: la fotografía eco-friendly. (US)

18:00-19:00 Viaje virtual al aula del futuro. (US)

19:00-20:00 La magia del ámbar: un material precioso desde la prehistoria a nuestros días. (US)

20:00-21:00 Blackjack energético: ¿Apostarías tu salud? (US)

21:00-22:00 Exploración cerebral con fNIRS: un viaje científico hacia la comprensión del cerebro humano. (US)

22:00-23:00 ¡Aquí no se tira nada! Economía circular en tiempos de los romanos. (US)

CARPA Rosalind Franklin

17:00-18:00 ¡Carrera por el hígado sano! (IBiS)

18:00-19:30 CardioXplora. (IBiS)

19:30-21:00 Azar y cáncer. (IBiS)

21:00-23:00 Inclusión social y educativa de población pediátrica con diversidad funcional motórica a través de las nuevas tecnologías. (realidad virtual y videojuegos) (IBiS)

CORNER TECNOLÓGICO

17:00-18:30 Archie, un robot muy ordenado.
(Archie Technology)

18:30-20:00 Ultimate: una revolución para la formación con herramientas de realidad virtual. (SkyLife Engineering)

20:00-21:30 Construye tu propio satélite.
(Alter Technology)

21:30-23:00 Diálogos entre robots y humanos.
(4i Intelligent)

CARPA Ángeles Alvariño

17:00-18:00 ¡Convértete en un experto en compras saludables con CarroNi! / El color de la ciencia: explorando los pigmentos de los alimentos. (Instituto de la Grasa-CSIC)

18:00-19:00 Ecosistemas en juego: el complejo equilibrio del océano / Una invasión rosa!
(Estación Biológica de Doñana-CSIC)

19:00-20:00 La Liga de la Tierra.
(Instituto Geológico y Minero de España-CSIC)

20:00-21:00 Reconstruyendo la célula y descubriendo su interior. (Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa CSIC-US-UPO-JA)

21:00-22:00 Conociendo el compost para el uso agrícola. (Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla-CSIC)

22:00-23:00 Cáncer y fármacos, ¿podrás encontrar la combinación para vencerlo?
(Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa CSIC-US-UPO-JA)

CARPA Hipatia de Alejandría

17:00-18:00 **Micromovilidad eléctrica, salud y actividad física.** Público entre 9 y 16 años (UPO)

18:15-21:45 **Jugamos a la sostenibilidad con el IESG.** (UPO)

22:00-23:00 **Sesgos, tuits y creencias: entra en el laboratorio de la opinión pública.** (UPO)

CARPA Rita Levi-Montalcini

17:00-17:30 **"El juego de las emociones".**
Destinado a niños y niñas de 4 a 6 años.
(Ayuntamiento)

17:30-18:00 **"La oca de las emociones".**
Destinado a niños y niñas de 4 a 6 años.
(Ayuntamiento)

18:00-18:30 **"La oca de las emociones".**
Destinado a niños y niñas de 6 a 8 años.
(Ayuntamiento)

18:30-19:15 **"5 pistas tengo".**
Destinado a familias y/o grupos de todas las edades.
(Ayuntamiento)

19:15-20:00 **"Precio justo azucarado".**
Destinado a familias y/o grupos de todas las edades.
(Ayuntamiento)

20:10-23:00 **Escape Room: Los guardianes del Patrimonio.** (IAPH)

CARPA María de Maeztu

17:00-17:30 **"El juego de las emociones".**
Destinado a niños y niñas de 4 a 6 años.
(Ayuntamiento)

17:30-18:00 **"La oca de las emociones".**
Destinado a niños y niñas de 4 a 6 años.
(Ayuntamiento)

18:00-18:30 **"La oca de las emociones".**
Destinado a niños y niñas de 6 a 8 años.
(Ayuntamiento)

18:30-19:15 **"5 pistas tengo".**

Destinado a familias y/o grupos de todas las edades (Ayuntamiento)

19:15-20:00 **"Precio justo azucarado".**

Destinado a familias y/o grupos de todas las edades (Ayuntamiento)

20:00-21:00 **Índices de reparabilidad en móviles y tabletas: el antídoto contra la obsolescencia programada.** (JRC)

21:00-22:00 **Adolescentes, pantallas y redes sociales: datos para preocuparse e ideas para ocuparse.** (JRC)

CARPA Alan Turing

17:00-18:00 **En que se parecen las abejas silvestres visitando flores y twitter: Redes complejas y estabilidad de los ecosistemas.** (Estación Biológica de Doñana-CSIC)

18:00-19:00 **Evaluación de la condición física: Que la fuerza te acompañe... a lo largo de tu vida.** (UPO)

19:00-20:00 **El farmadesafío.** (US)

20:00-21:00 **Murales pigmentados de fotosíntesis.** (Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis-CSIC)

21:00-22:00 **Mantente en pie: la ciencia detrás de tu equilibrio.** (UPO)

22:00-23:00 **Ganar, ganar y ganar. Descubriendo la teoría de juegos.** (US)

Pabellón de Uruguay

Avenida de Chile, s/n

Sala multiusos

17:00-18:00 **Más allá de lo orgánico: el desafío de la agricultura regenerativa.** (UPO)

18:00-19:00 **Cerámicas con grafeno: de biomateriales al espacio.** (Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla CSIC-US)

19:00-20:00 **Inmunidad en forma: conoce y entrena tus defensas.** (US)

21:00-22:00 **Estigma social en salud mental: ¿realmente somos tan diferentes?** (US)

Salón de actos

17:00-18:00 **Cuentacuentos: "Te cuento un acogimiento".** (US)

18:00-19:00 **Teatro: Tiempo de esgrima: las espadas y su uso en la edad moderna.** (UPO)

19:00-20:00 **¿Por qué la cuántica está de moda?** (US)

20:00-21:00 **Concierto. Dando el cante por la física.** (Instituto de Microelectrónica de Sevilla CSIC-US)

Zona expositiva

17:00-22:00 **Huellas femeninas del pasado. Documentos, alimentos e identidades.** (US)

17:00-22:00 **Ciencia para entendernos mejor: inteligencia artificial y autismo.** (US)

17:00-22:00 **Digitalización y futuro en el mundo rural: mayores y nuevos perfiles profesionales impulsan la inclusión digital y la innovación social.** (US)

Fundación Valentín de Madariaga y Oya

Paseo de las Delicias, 7

Salón de actos

17:00-17:30 **Diabetes y células madre: lo que sabemos, lo que creemos, lo que inventamos.** (IBiS)

17:45-18:15 **Innovación digital en salud: casos prácticos del HUVR.** (IBiS)

18:30-19:00 **Cómo entender el cosmos desde el interior del átomo.** (UPO)

19:15-19:45 **Tricentenario de Pablo de Olavide.** (UPO)

20:00-20:30 **Un viaje a los misterios del envejecimiento.** (Centro Andaluz de Biología del Desarrollo CSIC-JA-UPO)

20:45-21:15 **Los arrozales de Doñana; Uniendo campo y ciencia.** (Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis-CSIC)

Zona expositiva

17:00-21:30 **Easley, una informática en la superficie de la luna.** (US)

17:00-21:30 **La reina Dido, una aventura matemática.** (US)

17:00-21:30 **Isabel Zenda, una enfermera en misión internacional.** (US)

17:00-21:30 **Sin palabras, demostraciones matemáticas que no necesitan palabras para entenderse.** (US)

17:00-21:30 **¿Sabías qué las mujeres siempre estuvieron presentes en el nacimiento de nuestras disciplinas?** (UPO):

- Exposición "Las Mujeres fundadoras de la Sociología".
- Acércate y conoce los libros "Lectura fácil: mujeres fundadoras de la sociología y de la teoría social en español o inglés" y "La Escuela de Mujeres Sociólogas de Chicago (1890-1920)".

Jardines del Rectorado de la Universidad de Sevilla

C/ San Fernando, 4

18:00-20:00 **¡Arqueólogo@s por un día! Tras la pista de las terracotas fenicias.** (US)

18:00-23:00 **Talleres de astronomía: viaje por el sistema solar, descomponer la luz y observación de astros.** (US)

18:00-23:00 **Construyendo un mundo sostenible con arquitectura ligera y de rápido montaje.** (US)

18:00-23:00 **ARUS Andalucía Racing Team: estudiantes diseñan, fabrican y compiten con un coche eléctrico sin piloto.** (US)

18:00-23:00 **Diseña, Crea, Vuela. Conoce VANTUS.** (US)

18:00-23:00 **eUSRacing: de la universidad al circuito.** (US)

Casa de las Sirenas

Alameda de Hércules, 30

17:00-21:30 Exposición "El herbario: herramienta científica y expresión artística". (UPO)

Visita libre de 17:00 a 21:30 h.
Visitas guiadas por expertos/as estarán disponibles previa reserva en los siguientes horarios:

- De 18:30 a 19:00 h.
- De 19:30 a 20:00 h.

Palacio Marqueses de la Algaba

Plaza Calderón de la Barca, s/n.

17:00-20:00 "Semillas amenazadas: un viaje a través del microscopio". (UPO)

Se podrá visitar la exposición sin guía de forma libre de 17:00 a 20:00 h. Las visitas guiadas por expertos/as estarán disponibles previa reserva en el siguiente horario:

- De 18:30 a 19:00 h.
- De 19:30 a 20:00 h.

Museo de Bellas Artes

Plaza del Museo, 9

17:30-18:30 "Le será sincero. No pinta bien". Punto de encuentro: Puerta principal Museo de Bellas Artes (JLo)

19:00-20:00 "Le será sincero. No pinta bien". Punto de encuentro: Puerta principal Museo de Bellas Artes (JLo)

Paseos guiados por Sevilla

19:00-20:30 Visita guiada. Paseando por el arroyo Tagarete y la margen izquierda del Guadalquivir. De la Casa de la Ciencia a la Torre del oro. Salida desde la Casa de la Ciencia. (UPO)

20:30-22:00 Visita guiada. La ciudad transformada: de Cervantes a la actualidad. Salida desde la Puerta de Jerez en Sevilla, frente al Palacio de Yanduri. (UPO)

Caixa Forum

CC Torre Sevilla. C/ López Pintado s/n

18:00-20:00 Taller: ¿a quién pican los mosquitos? (Estación Biológica de Doñana-CSIC)

18:00-19:30 Speed dating. Acaimo González Reyes, Younes Smani, Silvia Salas Pino, Paula Cilleros Holgado, María Almuedo Castillo, Tanja Dapa y Bárbara Pernaute. (Centro Andaluz de Biología del Desarrollo CSIC-JA-UPO)

18:30-19:30 Taller: el señor de los anillos o qué nos pueden enseñar los bosques sobre historia y cambio climático. (UPO) Niños/as a partir de 6 años, acompañados de un adulto/a.

19:00-20:00 Late show "la investigación a escena". Charla: ¿está la ciberseguridad amenazada por la inteligencia artificial? Eros Camacho Ruiz y Francisco Javier Rubio Barbero (Instituto de Microelectrónica de Sevilla CSIC-US)

20:00-21:00 Taller: el gusano único. Un modelo para salvarnos a todos. (UPO). Niños/as a partir de 12 años y público adulto.

20:30-21:30 Late show "la investigación a escena". Microcharlas: preguntando a una levadura sobre cáncer. Víctor Álvarez Tallada (Centro Andaluz de Biología del Desarrollo CSIC-JA-UPO)

20:30-21:30 La salud femenina: investigar para vivir mejor. Jesús Roca García. (Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa CSIC-US-UPO-JA)

20:30-21:30 Lo que el genoma esconde: la herramienta invisible para conservar la biodiversidad. María José Ruiz López (Estación Biológica de Doñana-CSIC)

Pre-eventos

Durante el mes de septiembre tendrán lugar más actividades, en el marco de la Noche Europea de I@s Investigador@s. Visita la web para saber más detalles.

La fuerza de la sostenibilidad: ciencia rebelde y planetas habitables. (US)

Voces de papel. Conoce la hemeroteca de la Universidad de Sevilla. (US)

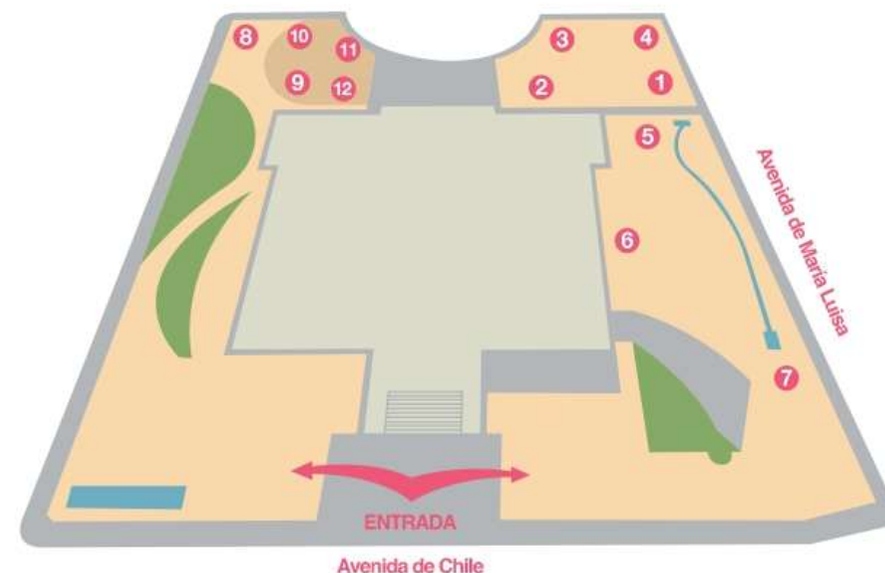
¿Conoces la historia del campus pirotécnica? Un juego de pistas sobre el entorno. (US)

Explorando el cine: descubre la diversidad en las películas. (US)

Organiza tu visita

Casa de la Ciencia

- 1 CARPA Howard Carter (JLo)
- 2 CARPA Margarita Salas (CSIC)
- 3 CARPA Hedy Lamarr UPO
- 4 CARPA Celestino Mutis (US)
- 5 CARPA Isabel Ovin Camps (US)
- 6 CARPA Rosalind Franklin (IBiS)
- 7 CORNER TECNOLÓGICO (SevillaTechPark)
- 8 CARPA Ángeles Alvariño (CSIC)
- 9 CARPA Hipatia de Alejandría (UPO)
- 10 CARPA Rita Levi-Montalcini (Ayto / IAPH)
- 11 CARPA María de Maeztu (Ayto / JRC)
- 12 CARPA Alan Turing (CSIC / US / UPO)



<https://lanochedelosinvestigadores.fundaciondescubre.es/sevilla>