

PROGRAMA DE ACTIVIDADES



e²³
FERIA de la
CIENCIA

FIBES, PALACIO DE CONGRESOS Y EXPOSICIONES DE SEVILLA

MARTES, 22 Y MIÉRCOLES, 23 DE ABRIL DE 2025 DE 10:00 A 19:00 HORAS

JUEVES, 24 DE ABRIL DE 2025 DE 10:00 A 20:00 HORAS

LA UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE EN LA 23ª FERIA DE LA CIENCIA



Colaboran



DESQBRE
FUNDACIÓN

Organiza



MARTES, 22 DE ABRIL (de 10:00 a 19:00 horas)

Magia matemática y matemática manipulativa

Responsables científicos/as: Ana M. Martín Caraballo y Ángel F. Tenorio Villalón.
Escuela Politécnica Superior. Área de Métodos Cuantitativos para la Economía y la Empresa/Área de Matemática Aplicada. Universidad Pablo de Olavide.

Luz, energía... iacción!

Responsables científicos: Renán Andrés Escalante Quijan y Juan Antonio Anta Montalvo.
Facultad de Ciencias Experimentales. Área de Química Física. Universidad Pablo de Olavide.

Cerebros en tiempo real: visualizando el pensamiento estratégico

Responsable científico: Raudel Sánchez Campusano. Facultad de Ciencias Experimentales.
Área de Fisiología. Universidad Pablo de Olavide.

Talleres del Centro Andaluz de Biología del Desarrollo (CABD)

Responsable científica: Ana M. Bastos Neto.
Centro Andaluz de Biología del Desarrollo (CABD).

Fuerza, saltos y equilibrio: la ciencia detrás del movimiento

Responsables científicos: L. Arturo Gómez-Landero Rodríguez y Pablo Floria Martín. Facultad de Ciencias del Deporte. Área de Educación Física y Deportiva.
Universidad Pablo de Olavide.

¿Y tú cómo te mueves? Movilidad activa sostenible, salud y transporte

Responsables científicos: Mario Jordi Sánchez y María Cabillas Romero. Facultad de Ciencias del Deporte. Áreas de Antropología Social y Medicina Preventiva y Salud Pública. Universidad Pablo de Olavide.



MIÉRCOLES, 23 DE ABRIL (de 10:00 a 19:00 horas)

Magia matemática y matemática manipulativa

Responsables científicos/as: Ana M. Martín Caraballo y Ángel F. Tenorio Villalón.
Escuela Politécnica Superior. Área de Métodos Cuantitativos para la Economía y la Empresa/Área de Matemática Aplicada. Universidad Pablo de Olavide.

Luz, energía... iacción!

Responsables científicos: Renán Andrés Escalante Quijan y Juan Antonio Anta Montalvo.
Facultad de Ciencias Experimentales. Área de Química Física. Universidad Pablo de Olavide.

Cerebros en tiempo real: visualizando el pensamiento estratégico

Responsable científico: Raudel Sánchez Campusano. Facultad de Ciencias Experimentales.
Área de Fisiología. Universidad Pablo de Olavide.

Talleres del Centro Andaluz de Biología del Desarrollo (CABD)

Responsable científica: Ana M. Bastos Neto.
Centro Andaluz de Biología del Desarrollo (CABD).

Fuerza, saltos y equilibrio: la ciencia detrás del movimiento

Responsables científicos: L. Arturo Gómez-Landero Rodríguez y Pablo Floria Martín. Facultad de Ciencias del Deporte.
Área de Educación Física y Deportiva.
Universidad Pablo de Olavide.

El efecto del boro en dos variedades de maíz peruano (pachía y sama)

Responsables científicos: Jesús Rexach Benavide. Facultad de Ciencias Experimentales. Área de Fisiología Vegetal. Universidad Pablo de Olavide.



JUEVES 24 DE ABRIL (de 10:00 a 20:00 horas)

Magia matemática y matemática manipulativa

Responsables científicos/as: Ana M. Martín Caraballo y Ángel F. Tenorio Villalón.
Escuela Politécnica Superior. Área de Métodos Cuantitativos para la Economía y la Empresa/Área de Matemática Aplicada. Universidad Pablo de Olavide.

Luz, energía... iacción!

Responsables científicos: Renán Andrés Escalante Quijan y Juan Antonio Anta Montalvo. Facultad de Ciencias Experimentales. Área de Química Física. Universidad Pablo de Olavide.

Talleres del Centro Andaluz de Biología del Desarrollo (CABD)

Responsable científica:
Ana M. Bastos Neto. Centro Andaluz de Biología del Desarrollo (CABD).

Alerta roja: científicos en acción

Responsables científicas: Pilar Ortiz Calderón y Rocío Ortiz Calderón. Facultad de Ciencias Experimentales. Área de Cristalografía y Mineralogía. Universidad Pablo de Olavide.

Poweronyou: hábitos de vida saludables para mejorar la calidad de vida de las personas

Responsable científico: Diego Munguía Izquierdo. Facultad de Ciencias del Deporte. Área de Educación Física y Deportiva. Universidad Pablo de Olavide.



Espacio "Asómate a la Ciencia"

Lectura fácil: mujeres fundadoras de la sociología y de la teoría social.

Responsable científica: María José del Pino Espejo. Área de Sociología.
Universidad Pablo de Olavide. Colabora Inclusión Activa.

Matemáticas a través de la historia.

Responsable científica: Ana M. Martín Caraballo. Escuela Politécnica Superior.
Área de Métodos Cuantitativos para la Economía y la Empresa.
Universidad Pablo de Olavide.

Relaciones laborales y descarbonización. Una relación compleja.

Responsable científico: Juan Manuel Moreno Díaz. Facultad de Derecho.
Área de Derecho del Trabajo y Seguridad Social. Universidad Pablo de Olavide.

Fibes, Palacio de Congresos y Exposiciones de Sevilla

Martes 22 y miércoles 23 de abril, de 10:00 a 19:00 horas.

Jueves 24 de abril, de 10:00 a 20:00 horas.

Organiza

Universidad Pablo de Olavide a través de la Oficina
de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI)
del Vicerrectorado de Investigación, Transferencia y Doctorado.



Colaboran

