

Programa de actividades

8, 9 y 10 de mayo de 2024

Palacio de Congresos y Exposiciones de Sevilla (FIBES)



La
Universidad
Pablo de Olavide
en

e^{22^a}
FERIA de la
CIENCIA

Matemáticas
Biotecnología
Cambio climático
Ciencia ciudadana
Entorno natural
Vida saludable
Energías renovables
Biología del Desarrollo

Miércoles, 8 de mayo (de 10:00 a 19:00 horas)

Magia matemática y matemática manipulativa

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

Energía eléctrica ¿de dónde la obtenemos?

Responsable científico: Renán Escalante Quijano, Facultad de Ciencias Experimentales, Área de Química Física, Universidad Pablo de Olavide.

¿Bio... Qué? La biotecnología de tu día a día y del futuro

Responsable científico: Asociación de Biotecnólogos de Andalucía (ASBAN).

¿Tienen tus músculos actividad eléctrica? ¡Haz la prueba!

Responsable científico: Pablo Floría Martín, Facultad de Ciencias del Deporte, Área de Educación Física y Deportiva/Centro Propio de Investigación en Rendimiento Físico y Deportivo, 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, Univ. Pablo de Olavide.

Talleres del Centro Andaluz de Biología del Desarrollo (CABD)

Responsable científico: Centro Andaluz de Biología del Desarrollo (CABD).



PuntOlavide: Información para futuros estudiantes de Grado.

Responsable: Oficina de Atención Integral a estudiantes. Área de Estudiantes de Grado UPO.

Jueves, 9 de mayo (de 10:00 a 19:00 horas)

Magia matemática y matemática manipulativa

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

Energía eléctrica ¿de dónde la obtenemos?

Responsable científico: Renán Escalante Quijano, Facultad de Ciencias Experimentales, Área de Química Física, Universidad Pablo de Olavide.

¿Bio... Qué? La biotecnología de tu día a día y del futuro

Responsable científico: Asociación de Biotecnólogos de Andalucía (ASBAN).

¿Tienen tus músculos actividad eléctrica? ¡Haz la prueba!

Responsable científico: Pablo Floría Martín, Facultad de Ciencias del Deporte, Área de Educación Física y Deportiva/Centro Propio de Investigación en Rendimiento Físico y Deportivo, 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.

Talleres del Centro Andaluz de Biología del Desarrollo (CABD)

Responsable científico: Centro Andaluz de Biología del Desarrollo (CABD).

PuntOlavide: Información para futuros estudiantes de Grado.

Responsable: Oficina de Atención Integral a estudiantes.
Área de Estudiantes de Grado UPO.



Viernes, 10 de mayo (de 10:00 a 20:00 horas)

Magia matemática y matemática manipulativa

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

Energía eléctrica ¿de dónde la obtenemos?

Responsable científico: Renán Escalante Quijano, Facultad de Ciencias Experimentales, Área de Química Física, Universidad Pablo de Olavide.

¿Bio... Qué? La biotecnología de tu día a día y del futuro

Responsable científico: Asociación de Biotecnólogos de Andalucía (ASBAN).

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

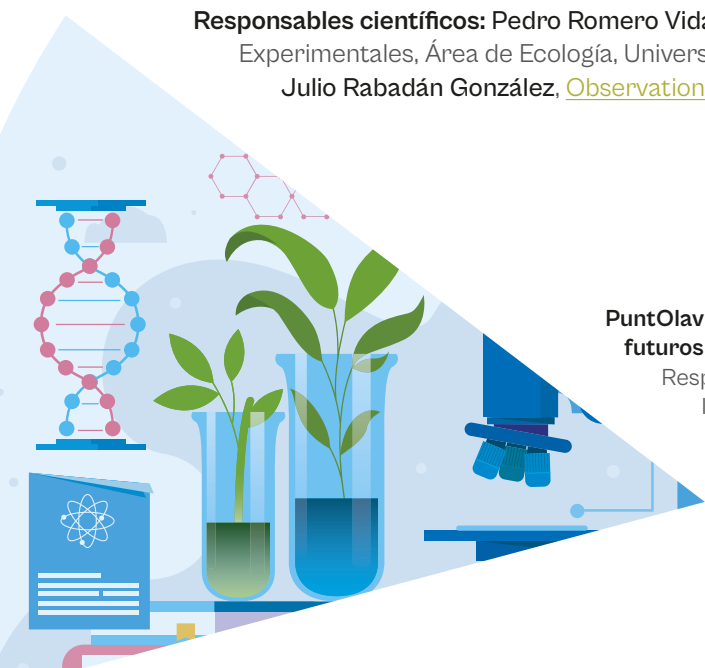
Responsable científico: Diego Munguía Izquierdo, Facultad de Ciencias del Deporte, Área de Educación Física y Deportiva, Universidad Pablo de Olavide.

Talleres del Centro Andaluz de Biología del Desarrollo (CABD)

Responsable científico: Centro Andaluz de Biología del Desarrollo (CABD).

Explora tu entorno natural

Responsables científicos: Pedro Romero Vidal, Facultad de Ciencias Experimentales, Área de Ecología, Universidad Pablo de Olavide / Julio Rabadán González, Observation.org



PuntOlavide: Información para futuros estudiantes de Grado.

Responsable: Oficina de Atención Integral a estudiantes.
Área de Estudiantes de Grado UPO.

Espacio “Asómate a la Ciencia”

Cambio climático, sostenibilidad, Agenda 2030 y relaciones laborales

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

Ciencia ciudadana para explorar la biodiversidad

Responsables científicos: Pedro Romero Vidal y Julio Rabadán González, Facultad de Ciencias Experimentales, Área de Ecología, Universidad Pablo de Olavide/Observation.org.

Espacio “Foro de la Ciencia”

Energía ¿de dónde la obtenemos?

Responsable científico: Renan Andrés Escalante Quijano, Facultad de Ciencias Experimentales, Área de Química Física, Universidad Pablo de Olavide.

Palacio de Congresos y Exposiciones de Sevilla (FIBES)

Miércoles 8 y jueves 9 de mayo, de 10:00 a 19:00 horas.

Viernes 10 de mayo, de 10:00 a 20:00 horas.

Organiza



Colaboran

Centro
Andaluz
de Biología
del Desarrollo



ASBAN
Asociación de
Biotecnólogos
de Andalucía



Observation.org



DESQBRE
FUNDACION