

Ciclo de conferencias del CEP-UJA (curso 2025/26). Abril 2026

[Oct'25](#) [Nov'25](#) [Dic'25](#) [Ene'26](#) [Feb'26](#) [Mar'26](#) [Abr'26](#) [May'26](#) [Jun'26](#) [Jul'26](#) [Todas](#)

Abril 2026

Martes 7

[Conferencia: "La relación con la Comunidad"](#)

Miércoles 8

[Conferencia: "Sonnedix. Protocolos puesta en marcha, operación y mantenimiento de los activos fotovoltaicos de la empresa."](#)

[Conferencia "Desarrollo de un producto electrónico"](#)

Viernes 10

[Conferencia: "Tratamiento mediático del delito: "El caso asunta"](#)

Lunes 13

[Conferencia: El tratamiento penal de la violencia contra la mujer](#)

[Conferencia: "Innovación en el envasado de los alimentos. Envasado en atmósfera modificada"](#)

[Conferencia: "De las aulas al emprendimiento en la industria 4.0"](#)

Martes 14

[Conferencia: "Degradación y fiabilidad de Módulos FV"](#)

[Conferencia: "Avances y perspectivas en la modelización con base aerobiológica de la cosecha de aceituna"](#)

Miércoles 15

[Conferencia: "Dependencia y familia cuidadora"](#)

[Conferencia: "Sostenibilidad, envases y legislación. ¿Por dónde empezamos?"](#)

[Conferencia: "La ciudad de París: pervivencia y crecimiento patrimonial"](#)

Jueves 16

[Conferencia: "La inteligencia artificial, el cerebro humano y el aprendizaje del futuro"](#)

Martes 21

[Conferencia: "La tercera vía"](#)

[Conferencia: "La refinería del futuro"](#)

Jueves 23

[Conferencia: "Sequencing with MinION: Sequencing capability for anyone, in any lab, anywhere"](#)[Conferencia: "Delitos cometidos con la utilización de IA"](#)

[Conferencia: "Principios éticos para una IA autónoma. Retos y oportunidades"](#)

[Conferencia: "IA y Derecho Civil. El problema de la personalidad electrónica"](#)

[Conferencia: "Delitos cometidos con la utilización de IA"](#)

[Conferencia: "Actividades de I+D en la División de Energías Renovables del CIEMAT"](#)

[Conferencia: "Psicoterapia Positiva en Cáncer"](#)

Viernes 24

[Conferencia: "Solar Resource Assessment in the simulation of photovoltaic systems in complex environments with LuSim 3D"](#)

[Conferencia: "From Space to Services: How ESA Turns Earth Observation Science into Real-World Impact"](#)