























JORNADA HISPAROB ERW2025 te. ciencia y robótica: La tecnología al servicio de las

Arte, ciencia y robótica: La tecnología al servicio de las personas







Jornada por la Semana Europea de la Robótica Valencia | Complejo Las Naves-La Harinera 25 y 26 de noviembre de 2025

AGENDA JORNADA

Martes 25 de noviembre

17:30 h Bienvenida institucional e inauguración. Jorgina Díaz. *Presidenta de HispaRob*. Paula Llobet, *Concejala de Turismo, Innovación y Captación de Inversiones del Ayuntamiento de València*. José Vicente López Company. *Director del CEFIRE València*.

18:15 – 19:00 h Mesa Redonda «Robótica y emergencias: De la teoría a la práctica». Fernando Fernández Aguirre. Ex Coronel y Asesor en Defensa y Seguridad. José Luis Diego. Jefe de Innovación y Gestión de Proyectos en la Policía Local de Valencia. Alfonso García Cerezo. Subdirector de la Cátedra de Seguridad, Emergencias y Catástrofes en la Universidad de Málaga. Darío Samaniego. CEO de UNITREE SPAIN & SYNERGYTECH. Modera Daniel Sáez Domingo. Director de Inteligencia Estratégica de ITI.

19:15 – 20:00 h Mesa Redonda «Arte y TecnologIA». Nuria Lloret. Subdirectora del Instituto de investigación de diseño y fabricación (IDF) de la UPV. Gilles Martín. Responsable del proyecto SONO·LAB en València Innovation Capital. Johan Kildal. Investigador principal en la Unidad de Sistemas Autónomos e Inteligentes del centro tecnológico TEKNIKER. Cristina de Propios. Doctora en Arte e Inteligencia Artificial. Modera Helena Ortiz Gil. Ecosystem Relations Manager de Opentop Hub.

20:15 h Cocktail de honor. Patrocinado por Orange Empresas

Otras acciones en paralelo

- Exposición de stand de los patrocinadores
- Feria educativa STEAM con demostraciones para colegios y familias

Miércoles 26 de noviembre

9:00 h Bienvenida institucional. Arturo Castelló. *Subdirector Técnico València Innovation Capital*. Raquel Ibáñez. *CEO Escuela de Ciencia*. Ricardo Muñoz. *Coordinador Nacional Semana Europa de la Robótica*.

9:30 h Conferencia inaugural. Patricia Heredia Gil. Ingeniera y emprendedora | Co-founder ValPat STEAM | Co-founder & CEO MiniVinci

10:30 – 11:15 h. "La tecnología al servicio de la salud de las personas". Johan Kildal. Investigador principal en la Unidad de Sistemas Autónomos e Inteligentes del centro tecnológico TEKNIKER. Santiago Martínez de la Casa. Doctor por la Universidad Carlos III de Madrid. David Moreno. CO-founder Rockbotic y Presidente de la Fundación STEM con ZOE. Fernando Fernández Rebollo. CSO y Fundador de Inrobics. Pilar Alonso Suarez. Directora ejecutiva de TKNIKA. Modera Jorgina Díaz. Presidenta de HISPAROB

Gymkana pechakucha (actividad simultánea) – Talleres impartidos por entidades del Grupo de Robótica Educativa HispaRob.

11:30 h Coffee Break. Patrocinado por Realman Robotics

12:15 – 13:00 h Mesa Redonda «Gamificación y entornos virtuales en el aula». + Entrega Sello de Calidad de Robótica Educativa.

Jerónimo García. Responsable de formación y contenido E-Learning en Letcraft Educación. Francisco Blanes. Investigador Grupo Informática Industrial Instituto Ai2 en Universitat Politècnica de València. Roberto Mediavilla. Responsable de formación de Iberdrola. María Tinoco. Coordinadora València Game City. Modera Javier Campos. Presidente de AVRE-Asociación valenciana de realidad extendida

13:15 – 14:00 h Talleres prácticos. Entidades del Grupo de Robótica Educativa HispaRob.

14:00 h Descanso - Lunch

16:00 h Mesa Redonda. «Uso de la tecnología en las aulas: ¿regulación o prohibición?». José Vicente López Company. Director del CEFIRE de Valencia. Wladimir López de Zamora Herrero. Director del Departamento de Tecnologías del IES Hermanos Amorós de Villena (Alicante). Mª Emilia García Marqués. Docente universitaria en la Facultat de formación del profesorado de la Universitat de València. José Luis Calvo. Jefe del área de digitalización e inteligencia artificial en INTEF - Ministerio de Educación y Formación Profesional. Modera Ainhoa Marcos. Global VP Education & Public Sector en ODILO.

17:00 – 19:00 Talleres prácticos. Entidades del Grupo de Robótica Educativa HispaRob. Diferentes turnos divididos por niveles educativos.