

Títol: UV COL-LABORATORI: IA PER A COMUNICADORS, FERRAMENTES, DADES I VIBE CODING

Coordina: Lorena Cano Orón. Departament Teoria dels Llenguatges i Ciències de la Comunicació. Universitat de València.

Duració: 21 hores.

Dates: 27, 28 i 29 de maig de 2026.

IMPORTANT:

Si eres alumne de la UV i vols el certificat d'UV col·laboratori de 2 crèdits ECTS has de formalitzar la matrícula pel següent enllaç: <http://links.uv.es/w2e0IP8>.

Programa:

27 de maig 2026

9.30h a 14h. **IA per a la preproducció.** Lorena Cano-Orón. Departament Teoria dels Llenguatges i Ciències de la Comunicació. Universitat de València.

16h a 19h. **Anàlisi de dades amb IAGen.** Luisa Cerezuela Bravo. Tècnica superior. Universitat Politècnica de València. José Miguel Carot Sierra. Departament d'Estadística i Investigació Operativa Aplicades i Qualitat. Universitat Politècnica de València.

28 de maig 2026

9.30h a 14h. **IA per a la producció audiovisual.** Amparo López Meri. Departament de Ciències de la Comunicació. Universitat Jaume I. Castelló.

16h a 19h. **Agents i workflows per a l'automatització.** Víctor González Puente. MADISON Experience Marketing.

29 de maig 2026

9.30h a 14h. **Taller de Vibe Coding.** Octavian Kneupper. Suite Solutions.

16h a 19h. **Ús de la IA en RTVE.** Miguel Ángel Martín Pascual. Radio Televisió Espanyola (RTVE).

Título: UV COLABORATORIO: IA PARA COMUNICADORES: HERRAMIENTAS, DATOS Y VIBE CODING

Coordina: Lorena Cano Orón. Departamento Teoría de los Lenguajes y Ciencias de la Comunicación. Universitat de València.

Duración: 21 horas.

Fechas: 27, 28 y 29 de mayo de 2026.

IMPORTANTE:

Si eres alumno de la UV y quieres el certificado de UV colaboratorio de 2 créditos ECTS tienes que formalizar la matrícula por el siguiente enlace: <http://links.uv.es/w2e0IP8>.

Programa:

27 de mayo 2026

9.30h a 14h. **IA para la preproducción.** Lorena Cano-Orón. Departamento Teoría de los Lenguajes y Ciencias de la Comunicación. Universitat de València.

16h a 19h. **Análisis de datos con IAGen.** Luisa Cerezuela Bravo. Técnica superior. Universitat Politècnica de València. José Miguel Carot Sierra. Departamento de Estadística e Investigación Operativa Aplicadas y Calidad. Universitat Politècnica de València.

28 de mayo 2026

9.30h a 14h. **IA para la producción audiovisual.** Amparo López Meri. Departamento de Ciencias de la Comunicación. Universitat Jaume I. Castelló.

16h a 19h. **Agentes y workflows para la automatización.** Víctor González Puente. MADISON Experience Marketing

29 de mayo 2026

9.30h a 14h. **Taller de Vibe Coding.** Octavian Kneupper. Suite Solutions.

16h a 19h. **Uso de la IA en RTVE.** Miguel Ángel Martín Pascual. Radio Televisión Española (RTVE).