

INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA VETERINARIOS

Curso práctico y aplicado — Modalidad híbrida

 Sep.–Oct. 2026 7 sesiones	 20 horas >60% horas prácticas	 Híbrido Valencia + online	 GRATUITO Para colegiados/as
--	--	--	--

⚠ PLAZO DE INSCRIPCIÓN: hasta el 7 de septiembre de 2026

Si no se alcanza el número mínimo de inscritos antes de esta fecha, el curso podría ser cancelado.

Descripción del curso

Este curso ofrece una formación práctica y aplicada en inteligencia artificial orientada específicamente al ejercicio profesional veterinario. A lo largo de 20 horas y 7 sesiones, los participantes aprenderán a usar herramientas de IA generativa (ChatGPT, Claude), dominarán la ingeniería de prompts adaptada a contextos veterinarios, y conocerán las aplicaciones especializadas de la IA en las principales áreas de la profesión: clínica de animales de compañía, producción animal, seguridad alimentaria e investigación científica.

El programa incorpora también una sesión dedicada a la ética y el marco legal europeo de la IA (Reglamento EU AI Act), con especial atención a la responsabilidad profesional del veterinario en el uso de estas tecnologías. Más del 60 % de las horas son de carácter práctico, con ejercicios en tiempo real con herramientas reales.






La formación está cofinanciada por la Generalitat Valenciana en el marco de la Resolución de 17 de marzo de 2026 (DOGV núm. 10335, CVE: DOGV-C-2026-8773), de la Conselleria de Industria, Turismo, Innovación y Comercio. [Insertar logotipo GVA]

Destinatarios y asignación de plazas

Prior.	Perfil	Requisito	Coste
1 ^a	Veterinarios/as colegiados/as del ICOVV	Colegiado/a en activo en el ICOVV en la fecha de inscripción	Gratuito
2 ^a	Precolegiados/as del ICOVV	Inscrito/a como precolegiado/a en el ICOVV	Gratuito
3 ^a	Colegiados de otras provincias y Estudiantes de veterinaria	Matriculado/a en Grado/Licenciatura en Veterinaria (acreditar matrícula)/ Indicar nº colegiado y colegio de procedencia.	Gratuito (plazas disponibles)

Número total de plazas: 50. La asignación se realizará por orden de solicitud dentro de cada grupo de prioridad. El ICOVV se reserva el derecho a dar prioridad a los colegiados y precolegiados hasta el cierre de inscripción.

Datos del curso

 Fechas	14 sept., 16 sept., 21 sept., 23 sept., 29 sept., 30 sept. y 15 oct. 2026
 Duración total	20 horas formativas (>60 % horas prácticas)
 Lugar	Sede ICOVV — C/ Guillem de Castro nº8 Bajo, 46001 Valencia (sesiones presenciales) + Plataforma online en directo (sesiones online). Las grabaciones estarán disponibles 30 días para inscritos.
 Modalidad	Híbrida: combinación de sesiones presenciales en Valencia y sesiones online en directo
 Precio	VALORADO EN 120,00€. Subvencionado 100% para todos los destinatarios. Financiado por la Generalitat Valenciana (GVA).
 Certificado	Certificado de asistencia expedido por el ICOVV para los participantes que completen el curso
 Cierre inscripción	7 de septiembre de 2026. Fecha límite de cancelación del curso si no se alcanza el mínimo de inscritos.

Programa de sesiones

Fecha	Horas	Contenido	Ponente/a	Módulo
14 sept.	16:00 - 20:00 h	Fundamentos de la IA generativa + Ingeniería de prompts para veterinarios	Chaume Sánchez	Módulo 1 — General
16 sept.	16:00 - 20:00 h	Automatización de tareas clínicas y administrativas con GPTs y Claude Projects	Óscar Pellicer	Módulo 1 — General
21 sept.	16:00 – 18:00 h	Ética y Limitaciones de la IA: AI Act, privacidad y responsabilidad profesional	Javier Plaza / Patrici Calvo	Módulo 1 — General
23 sept.	16:00 – 19:00 h	IA en Clínica de Animales de Compañía: diagnóstico por imagen y apoyo clínico	Óscar Pellicer	Módulo 2 — Especializado
29 sept.	16:00 – 18:00 h	IA en Producción Animal: ganadería de precisión, bioseguridad y PLF	Óscar Pellicer	Módulo 2 — Especializado
30 sept.	16:00 – 18:00 h	IA en Seguridad Alimentaria: trazabilidad, inspección y control de calidad	Chaume Sánchez	Módulo 2 — Especializado
15 oct.	16:00 – 19:00 h	IA en Investigación Veterinaria: bibliografía, datos y escritura científica asistida	Mar Monsoriu	Módulo 2 — Especializado

Contenidos del programa

MÓDULO 1 — FORMACIÓN GENERAL EN IA

- Qué es la IA generativa y cómo funciona (GPT-4, Claude, Gemini)
- Ingeniería de prompts: técnicas básicas y avanzadas
- Prompts aplicados: informes clínicos, historiales, comunicación con propietarios
- GPTs personalizados y Claude Projects para la clínica veterinaria
- Automatización de tareas administrativas con IA

MÓDULO 2 — IA APLICADA A ESPECIALIDADES




- Clínica animales compañía: IA en diagnóstico por imagen (RX, ECO, TC)
- Herramientas: IDEXX IA, Provet Cloud, ScribbleVet, VetVision AI
- Producción animal: sensores, IoT y predicción de enfermedades (PLF)
- Ganadería de precisión: bioseguridad y bienestar animal con IA

- Marco legal europeo: Reglamento de IA (AI Act)
- Responsabilidad profesional y privacidad de datos (RGPD)
- Ética en el uso de la IA: sesgos, límites y criterio profesional
- Seguridad alimentaria: trazabilidad, visión artificial y control de calidad
- IA para inspectores veterinarios y planes APPCC
- Investigación: Perplexity, Elicit, SciSpace y análisis estadístico con IA
- Escritura científica asistida: redacción, revisión y detección de alucinaciones

Equipo docente

Ponente/a	Perfil y área de especialización
Chaume Sánchez	Experto en IA generativa y automatización. Especializado en ingeniería de prompts y flujos de trabajo con IA aplicados a entornos profesionales. Imparte los módulos de fundamentos, automatización y seguridad alimentaria.
Óscar José Pellicer Valero	Profesor Ayudante Doctor en el Departamento de Ingeniería Electrónica de la Universitat de València. Investigador en inteligencia artificial aplicada: análisis de imágenes diagnósticas mediante deep learning y aprendizaje automático. Colaborador con el ámbito sanitario.
Javier Plaza Penadés	Catedrático de Derecho Civil en la Universitat de València y Delegado de Protección de Datos. Experto en implicaciones jurídicas y normativas de la IA: Reglamento Europeo de IA (AI Act) y RGPD aplicado al sector sanitario.
Patrici Calvo	Especialista en ética tecnológica e implicaciones filosóficas de la inteligencia artificial en el ejercicio profesional. Coimparte la sesión sobre ética y limitaciones de la IA junto a Javier Plaza.
Mar Monsoriu	Experta en herramientas de IA orientadas a la investigación científica: revisión bibliográfica asistida (Elicit, SciSpace), análisis de datos y escritura científica con IA.

Metodología

 Aprendizaje activo Más del 60 % de las horas son prácticas. Los participantes trabajan en tiempo real con ChatGPT, Claude y otras herramientas de IA sobre casos veterinarios reales.	 Modalidad híbrida Los bloques de contenido teórico y práctico serán en formato webinar (presencial y online)	 Casos veterinarios reales Todo el contenido práctico se desarrolla sobre situaciones propias del ejercicio veterinario: historiales clínicos, planes sanitarios, informes de inspección, artículos científicos, etc.
---	--	--

Requisitos de participación

- Para asistir a las sesiones presenciales: ordenador portátil o tablet (obligatorio).
- Crear una cuenta gratuita en chatgpt.com y en claude.ai antes de la primera sesión.
- No se requieren conocimientos previos de informática ni de inteligencia artificial.
- Nivel de formación mínimo: estudiantes de 2.º curso de Grado en Veterinaria en adelante.

Cómo inscribirse

Web ICOVV.

● PLAZO DE INSCRIPCIÓN: hasta el 7 de septiembre de 2026

Si no se alcanza el mínimo de participantes antes de esta fecha, el ICOVV podría cancelar el curso.

Información adicional

Certificación:	Se expedirá certificado de asistencia del ICOVV a los participantes que completen el 80 % o más de las sesiones.
Materiales:	Todos los participantes recibirán los materiales didácticos y banco de prompts veterinarios
Idioma:	Castellano.
Financiación:	Acción formativa cofinanciada por la Generalitat Valenciana — Conselleria de Industria, Turismo, Innovación y Comercio. Resolución de 17 de marzo de 2026 (DOGV núm. 10335, CVE: DOGV-C-2026-8773).
Consultas:	cursos@icovv.com Tel. 963 990 330 C/ Guillem de Castro nº8 Bajo, 46001 Valencia.

Formación cofinanciada por la Generalitat Valenciana — Conselleria de Industria, Turismo, Innovación y Comercio
Resolución de 17 de marzo de 2026 (DOGV núm. 10335, CVE: DOGV-C-2026-8773)



NOTA DE EDICIÓN WEB: Este documento contiene todos los textos y datos necesarios para publicar la ficha del curso en la sección de Formación de la web del ICOVV. Los campos marcados como [COMPLETAR] deben actualizarse antes de la publicación. El logotipo de la GVA debe incluirse de forma destacada en la página. Publicación prevista: 22 de junio de 2026 (coincidiendo con el lanzamiento de la difusión).