

Resumen de actividad

PROPONENTES:	
Instituto Universitario Valenciano de Investigación en Inteligencia Artificial	
NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:	
Inteligencia Artificial Aplicada al Cuidado Sostenible de Animales	
ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:	
Cultural	
RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:	
Botti Navarro, Vicente Juan	
SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:	
Asistencia y participación de forma on-line	
FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:	
Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante responsable de la actividad	e, expedido por el órgano
RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:	
Excepcional. 1 ECTS por cada 25,00 horas.	
DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:	25,00
NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:	1.00

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Comprender los principios de bienestar animal y sostenibilidad en el uso ético y en conservación de animales - Identificar los principales retos a los que se enfrenta el cuidado con animales Reconocer las distintas herramientas para la obtención automática de información, su instalación, particularidades y gestión de datos - Presentar cuáles son y para qué sirven las principales herramientas de inteligencia artificial aplicables al cuidado sostenible de animales - Presentar ejemplos de inteligencia artificial aplicada al cuidado de animales	