

## Resumen de actividad

PROPONENTES:	
Instituto Universitario Valenciano de Investigación en Inteligencia Artificial	
NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:	
Machine Learning con herramientas visuales: inteligencia sostenible sin programar	
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, expedido por el órgano responsable de la actividad	
RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:	
Excepcional. 1 ECTS por cada 25,00 horas.	
DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:	20,00
NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:	0,80

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

El objetivo de este curso es conocer los fundamentos del aprendizaje automático aplicado a entornos urbanos, construir y ejecutar flujos de trabajo de ML en KNIME sin programación, aplicar modelos de clasificación, regresión y clustering a datos reales e interpretar y comunicar resultados orientados a la toma de decisiones sostenibles.