

## Resumen de actividad

PROPONENTES:	
Instituto Universitario Valenciano de Investigación en Inteligencia Artificial	
NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:	
Introducción a las redes neuronales informadas por la física	
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, ex responsable de la actividad	xpedido por el órgano
RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:	
Excepcional. 1 ECTS por cada 25,00 horas.	
DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:	10,50
NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:	0,42
DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):	
Introducir al alumno a las redes neuronales informadas por la física, razones, ventajas e ir Demostración de su implementación en un caso sencillo de flujo de agua en un acuífero	nconvenientes.