

DEFENSA DEL TRABAJO FIN DE:

Grado en Ingeniería Informática

т	11	4		1	
•	1	т	11		•
_		ı	u	ч	٠.

Predicción de la contaminación atmosférica mediante redes neuronales artificiales (Referencia: OXSYV)

Title*

Air pollution forecasting using artificial neural networks

FACULTAD DE CIENCIAS

T		4 1.	4
Lighter	ИΔІ	estudia	nto
Daws	ucı	Cotuuia	ши

Nombre y apellidos: Ismael Mira Hernández

DNI: 70914284V

Correo electrónico: ismaelm@usal.es

Teléfonos: 616921485

Dirección: C/ La Luz 22-24 1°B

37006 Salamanca (Salamanca)

Presenta el trabajo para su defensa en la convocatoria de Julio del curso académico 2021/2022

Los tutores consideran que el trabajo es Apto para ser presentado (nombre y firma)

García Peñalvo, Francisco José	
López González, Roberto Artelnics	

Firma del estudiante

Fecha 04/07/2022

(*) Obligatoriamente se debe cumplimentar el título en inglés para su inclusión en el SET (Suplemento Europeo al Título)

Sr./a. PRESIDENTE/A DE LA COMISIÓN DE TRABAJOS FINALES GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA