UNIVERSIDAD ED CÓRDOBA

ANEXO III

Escuela Politécnica Superior de Córdoba DOCUMENTO DE INSCRIPCIÓN DEL TFG



Curso 2024-2025

D./D.ª Francisco Javier Perez Castillo					Con DNI	32734629V	
Estudiante del Grado en Ingeniería Informática							
y domicilio a efecto de notificacione	s en la calle del I	Rosario					
n.º 13 de Córdoba provincia de C				de Córd	oba		
Código Postal 14009 Tfno	E-mail i72pecaf@uco.es						
SOLICITA:							
Realizar el Trabajo de Fin de Grado bajo la tutoría de las personas abajo indicadas.							
Línea de trabajo Uso de marcos de	e trabajo y bibliote	cas de mode	lado para (el análisis y	predicción de altu	ra de las olas	
D./D.ª Javier Sánchez Mo	Categoría profesional Investig			igador Doctoi	-		
Departamento Informática y	Análisis Nun	nérico					
(cumplimentar en caso de dos tutores/as)							
Línea de trabajo Uso de marcos de trabajo y bibliotecas de modelado para el análisis y predicción de altura de las olas							
D./D.ª David Guijo Rubio		Categoría	profesional	Profes	or Permanen	te Laboral	
Departamento Informática y	Análisis Nun	nérico					
El tutor, tutora o tutores del TFG serán los responsables de que el mismo esté adaptado en contenido, profundidad y duración a la asignación de créditos ECTS del Plan de Estudios del correspondiente Grado, así como de orientar la preparación de la exposición pública. El estudiante se compromete a desarrollar el trabajo, siguiendo sus indicaciones y presentarlo en la fecha establecida.							
En	Córdoba, a 06 de	febrero	de	2025			
Ellis sakadisada		5.0 T . /			E	,	
El/la estudiante		El/la Tutor/a	3		El/la Tutor/	a	
Fdo.: Francisco Javier Perez Castill	o Fdo.: Jav	ier Sánche	z Monede	ro Fdo	^{∍∴} David Guijo	Rubio	



Titulo:

ANEXO III

Escuela Politécnica Superior de Córdoba DOCUMENTO DE INSCRIPCIÓN DEL TFG



Curso 2024-2025

Título y memoria descriptiva del Trabajo de Fin de Grado (Solo obligatorio para algunas de las titulaciones de Grado)

Estudio de nuevos frameworks de aprendizaje automático y su integración con bibliotecas de clasificación ordinal: aplicación a un problema de predicción de altura de ola.
Descripción: Este Trabajo de Fin de Grado trata de la integración de frameworks de aprendizaje automático con bibliotecas de clasificación ordinal, aplicándolos a la predicción de la altura de olas en el contexto de la energía undimotriz. Para ello, se estudiarán herramientas como Kedro, ORCA-Python y mord, con el fin de estructurar proyectos de aprendizaje automático de manera modular y eficiente. Se analizará el uso de estas herramientas en la automatización y mejora del flujo de trabajo en la ciencia de datos.
Anexo la siguiente documentación:
Documento de petición de tema. Tipología: investigación aplicada.

UNIVERSIDAD D CÓRDOBA

ANEXO III

Escuela Politécnica Superior de Córdoba DOCUMENTO DE INSCRIPCIÓN DEL TFG



Curso 2024-2025

Propiedad intelectual y explotación industrial

Los TFG estarán sometidos a los correpondientes derechos de autor, así como de la propiedad intelectual e industtrial que dictamine la legislación vigente, tanto del estudiantado y Tutores o Tutoras del mismo como de las empresas u organismos que pudieran estar involucrados en su elaboración.

Protección de datos (Reglamento UE 2016/679

Marque la siguiente casilla v si permite que su nombre y apellidos salgan publicados en las certificaciones de los Tutores o Tutoras de Trabajos Fin de Grado.

El/la estudiante Los/las tutores/as

Fdo.: Francisco Javier Perez Castillo Fdo.: Javier Sánchez Monedero / David Guijo Rubio

INFORMACIÓN BÁSICA SOBRE PROTECCIÓN DE DATOS

De acuerdo con lo establecido en el artículo 13 del Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de abril de 2016, relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos (RGPD) se le informa del tratamiento que realiza la Escuela Politécnica Superior de Córdoba de sus datos incorporados al Fichero de alumnos que han defendido el Trabajo Fin de Grado en el citado centro.

Responsable: Escuela Politécnica Superior de Córdoba de la Universidad de Córdoba **Finalidad:** Gestión Administrativa de los expedientes académicos de cada uno de los

y las estudiantes para la gestión de callificaciones en las certificaciones de

direcciones de TFG

Legitimación: Realización del servicio público de la Educación Superior (art. 6.1.c) del

RPD y Ley Orgánica 2/2003, de 22 de marzo, del Sistema Universitario.

Destinatarios: Directores y Directoras de los Trabajos Fin de Grado.

Este documento será custodiado por la secretaría del centro