



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE GRADO

GRADO EN QUÍMICA

CURSO 2020/2021



Facultad de Ciencias

PROPUESTA DEL DEPARTAMENTO

DATOS BÁSICOS DEL TFG

TÍTULO TFG	Técnicas de Aprendizaje Máquina y Aplicaciones en Química		
CÓDIGO TFG ⁽¹⁾	ATC-20/21-1	TIPOLOGÍA ⁽²⁾	A1

⁽¹⁾ A rellenar por la dirección del dpto

OFERTADO POR	Profesor del Departamento	<input type="checkbox"/>	X
	Profesor del Departamento junto con Empresa o Institución	<input type="checkbox"/>	

DATOS DE LA ENTIDAD (donde se va a realizar el TFG)

CENTRO (Departamento, institución o empresa)	Facultad de Ciencias Universidad de Granada		
DIRECCIÓN POSTAL			
LOCALIDAD		C.P.	

DATOS DEL TUTOR

TUTOR 1 (Tutor académico en caso de realizar el TFG en una empresa o institución)			
NOMBRE Y APELLIDOS	Herrera Maldonado, Luis Javier		
DEPARTAMENTO	Arquitectura y Tecnología de Computadores		
CARGO ⁽³⁾	Profesor Titular		
TELÉFONO	958240569	E-MAIL	jherrera@ugr.es

Rellenar en caso de haber un segundo tutor

TUTOR 2			
NOMBRE Y APELLIDOS			
DEPARTAMENTO			
CARGO ⁽³⁾			
TELÉFONO		E-MAIL	
TUTOR DE LA EMPRESA O INSTITUCIÓN (Rellenar en caso de realizar el TFG en una empresa o institución)			
NOMBRE Y APELLIDOS			
EMPRESA			
TITULACIÓN			
TELÉFONO		E-MAIL	

⁽³⁾ Catedrático, Profesor Titular, Profesor Contratado Doctor,....

MEMORIA DE LA PROPUESTA DE TFG

Introducción.

La Inteligencia Artificial y en concreto las técnicas de Aprendizaje Máquina y de Big data llevan años revolucionando la ciencia en general. Son numerosas las disciplinas cuya evolución no sería comprensible si el aporte de este tipo de técnicas, como son la Bioinformática, Biotecnología, etc. Actualmente además, los últimos avances en este tipo de técnicas están destinados a revolucionar nuestro día a día, permitiendo realizar tareas de aprendizaje puntual que son capaces a veces de mejorar la capacidad de discernimiento de un experto. Podemos citar algunos aportes ya reconocidos como los coches autónomos, sistemas de reconocimiento facial, etc.

La Química no queda ajena a dichos avances. Así la investigación en el diseño de fármacos, la predicción de plegamiento y estructura de proteínas, etc. son algunos de los problemas donde estas técnicas están aportando enormemente.

Objetivos.

El objetivo de este trabajo es realizar una revisión de algunas de las técnicas de aprendizaje máquina más utilizadas y conocidas en el momento actual, y su aplicación a diversas áreas de la Química. Paralelamente, y para complementar dicha revisión se realizará un estudio comparativo de algunas de dichas técnicas en un problema Químico básico.

Resumen de los trabajos a realizar por el estudiante/Plan de trabajo.

- Revisión bibliográfica.
- Diseño y estudio de modelos de clasificación/regresión para un problema químico.

Una vez cumplimentado deberá ser enviado junto con el resto de propuestas del departamento en formato pdf al correo: gradoquimica@ugr.es. El nombre de cada fichero debe de coincidir con el código del TFG.

TIPOLOGÍA⁽²⁾

A. Trabajos de investigación con orientación básica o aplicada, cuya temática se relacione con los contenidos de la titulación, como:

- A1.** Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado, a partir de material ya disponible en los Centros.
- A2.** Trabajos experimentales, de toma de datos de campo, de laboratorio, etc.
- A3.** Elaboración de guías prácticas relacionadas con la temática del Grado.

B. Trabajos científico-técnicos representativos del ejercicio profesional para el que capacita la titulación, como:

- B1.** Elaboración de un informe o un proyecto de naturaleza profesional.
- B2.** Elaboración de un plan de empresa.
- B3.** Simulación de encargos profesionales.

En ambas modalidades el TFG no podrá tener carácter exclusivamente bibliográfico, pero si podrá ser teórico, experimental, o combinación de éstos.