



Informe de evaluación final del Trabajo Final - Semestre 2022-1

Nombre del/de la estudiante: JAVIER GÓMEZ DE DIEGO

Título del trabajo: MACHINE LEARNING PARA LA DETECCIÓN DE EXOPLANETAS: REVISIÓN Y NUEVOS

ENFOQUES

Programa: MSc Data Science

Tutor/a: LAURA RUIZ DERN

	Peso	Nota numérica	Nota categórica
Evaluación del tutor/a	40.00%	9.1	А
Evaluación del tribunal	60.00%	9.2	Α
Evaluación final		9.2	Α

Tribunal de evaluación
JORDI CASAS ROMA
ANA BELÉN NIETO
FRANCISCO JAVIER MARÍN TUR

А		ı	В	(C+	() -		D	
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

Evaluación del tutor/a	Evaluación
Actitud del/de la estudiante	
Grado de autonomía, creatividad, iniciativa, receptividad a la crítica, y buena comunicación con el tutor/a	А
Aspectos metodológicos	
Definición de unos objetivos claros, concretos, realistas y adecuados	В
Definición de la metodología, planificación temporal y de recursos	А
Especificación y diseño	
Estudio previo e identificación de los aspectos relevantes del problema y de su solución (e.g. estado del arte, estudio de mercado)	А
Análisis de requerimientos	А
Diseño adecuado de la propuesta	Α
Elección de herramientas, tecnologías y fuentes de información adecuadas para el desarrollo del trabajo	А
Grado de análisis y tratamiento del impacto ético-social, de sostenibilidad y de diversidad del trabajo	А
Ejecución e implementación del proyecto	
Seguimiento de la planificación y capacidad de adaptación	В
Calidad de la contribución técnica y/o científica del proyecto. Calidad de la solución/producto en desarrollo/obtenido	А
Grado de innovación de la solución presentada	Α
Conclusiones y discusión de los resultados	А
Aspectos formales de la memoria	
Redacción adecuada, utilización flexible de un lenguaje inclusivo, y organización clara y correcta del contenido	А
Fuentes de información y referencias bibliográficas	А
Evaluación final del tutor/a	9.1

Evaluación del tribunal	Evaluación
Aspectos metodológicos	•
Definición de unos objetivos claros, concretos, realistas y adecuados	Α
Definición de la metodología, planificación temporal y de recursos	А
Especificación y diseño	
Estudio previo e identificación de los aspectos relevantes del problema y de su solución (e.g. estado del arte, estudio de mercado)	А
Análisis de requerimientos	А
Diseño adecuado de la propuesta	Α
Elección de herramientas, tecnologías y fuentes de información adecuadas para el desarrollo del trabajo	Α
Grado de análisis y tratamiento del impacto ético-social, de sostenibilidad y de diversidad del trabajo	А
Ejecución e implementación del proyecto	
Calidad de la contribución técnica y/o científica del proyecto. Calidad de la solución/producto en	А
Grado de innovación de la solución presentada	А
Conclusiones y discusión de los resultados	А
Aspectos formales de la memoria	
Redacción adecuada, utilización flexible de un lenguaje inclusivo, y organización clara y correcta del contenido	А
Fuentes de información y referencias bibliográficas	Α
Defensa del proyecto	
Presentación	А
Defensa	Α
Evaluación final del tribunal	9.2

Evaluación final		Evaluación
Evaluación del tutor/a	40.00%	9.1
Evaluación del tribunal	60.00%	9.2
Evaluación final		9.2

Evaluador/a 1. Observaciones y recomendaciones:
Muy buen trabajo en general. La memoria es clara, bien estructurada y fácil de leer. La presentación transmite claramente los objetivos, así como las diferencias entre el TFG y el TFM, que es un punto clave para entender el trabajo realizado.
objetivos, así como las unerencias entre en 170 y en 1710, que es un punto ciave para entender en trabajo realizado.
Evaluador/a 2. Observaciones y recomendaciones:
Has realizado un trabajo muy interesante y la memoria está muy bien estructurada y redactada. Como punto débil, lo que
aportaste en tu tfg y lo que propones en el tfm, a veces no queda claro del todo pero este aspecto se solventa en la presentación oral.
Evaluador/a 3. Observaciones y recomendaciones: