

Declaración de originalidad

Declaro bajo mi responsabilidad que el Proyecto presentado con el título **DISEÑO, FABRICACIÓN Y PLAN DE COMERCIALIZACION DE UN PROTOTIPO DE UN SISTEMA PARA PROPORCIONAR A LOS USUARIOS DE VEHICULOS DE COMBUSTIÓN INFORMACIÓN DE SUS EMISIONES CONTAMINANTES EN FUNCIÓN DE DIVERSAS VARIABLES, CON EL OBJETIVO DE REDUCIR SU IMPACTO** en la ETS de Ingeniería – ICAI de la Universidad Pontificia Comillas en el curso académico **1 MII** es de mi autoría y no ha sido presentado con anterioridad a otros efectos. El Proyecto no es plagio de otro, ni total ni parcialmente y la información que ha sido tomada de otros documentos está debidamente referenciada.

Uso de Inteligencia Artificial¹

Declaro bajo mi responsabilidad que (indicar la opción correcta):

- No he utilizado Inteligencia Artificial en la elaboración del presente documento.
- He utilizado Inteligencia Artificial en la elaboración del presente documento y/o del Anexo B siempre en las condiciones permitidas por la Universidad Pontificia Comillas, es decir, aplicando el Nivel 2 de la [Escala de Evaluación de Perkins et al. \(2024\)](#): *“La IA puede utilizarse para actividades previas a la tarea, como la lluvia de ideas, la descripción y la investigación inicial. Este nivel se centra en el uso de la IA para la planificación, las síntesis y la generación de ideas, pero las evaluaciones deben hacer hincapié en la capacidad de desarrollar y refinar estas ideas de forma independiente”*. En concreto, las Inteligencia Artificial ha sido empleada para:

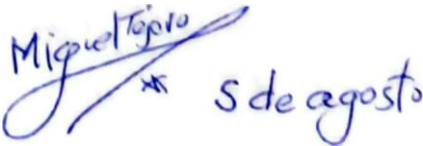
(indicar aquí el uso concreto que se ha hecho de la Inteligencia Artificial)

Se ha utilizado para estructurar como se pueden abarcar todos los temas de manera ordenada, para investigación de estudios y ayuda para el código.

¹ Esta declaración se refiere al uso de la Inteligencia Artificial generativa para realizar los documentos del Proyecto (Anexo B y Memoria). No aplica a Proyectos donde, por su naturaleza, deban emplear inteligencia artificial como parte de los mismos (aplicación de técnicas de aprendizaje automático, redes neuronales, análisis de datos...)

Firmado (alumno): Carlota del Barrio Núñez
Fecha:05/08/2025

Autorización para la entrega del Proyecto

El Director del Proyecto	El co-Director del Proyecto (si aplica)
	
Fdo: Miguel Tejero Yagüe	Fdo:
Fecha:05/08/2025	Fecha: