

Declaración de originalidad

Declaro bajo mi responsabilidad que el Proyecto presentado con el título Desarrollo y Validación de Algoritmos de Control para Sistemas de Energía Solar y Almacenamiento en el Entorno de Simulación VFlexP de la ETS de Ingeniería – ICAI de la Universidad Pontificia Comillas en el curso académico 2025-26 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:

Hacer una lluvia de ideas al principio del proyecto y para buscar referencias/artículos sobre ciertos temas del TFG.

Hugo Torre Martínez	
Firmado:	
Fecha: 14-06-2026	

Autorización para la entrega del Proyecto

El Director del Proyecto	El co-Director del Proyecto
Andrés Tomás Martín	Jorge Suarez Porras
Fdo:	Fdo:
Fecha:	Fecha:

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...)