

Declaración de originalidad

Declaro bajo mi responsabilidad que el Proyecto presentado con el título **[poner el título del proyecto en negrita y color negro, en sustitución de este texto y de los corchetes]** e la ETS de Ingeniería – ICAI de la Universidad Pontificia Comillas en el curso académico **[poner curso académico en sustitución de este texto, en texto normal y color negro, suprimiendo los corchetes]** 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

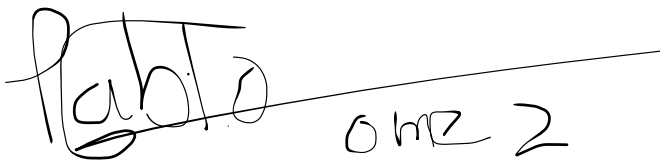
Declaro bajo mi responsabilidad que (indicar la opción correcta):

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)

- Asistencia en la búsqueda de fuentes bibliográficas relevantes.
- Verificación de bibliografía para que se ajuste a la normativa ICAI anexo E.
- Generación de ideas sobre la estructura general del trabajo.
- Aclaración de conceptos teóricos relevantes tanto técnicos como financieros.
- Comprobación operativa correcta del modelo financiero desarrollado.
- Identificación de inconsistencias conceptuales en los supuestos asumidos.
- Discusión entre alternativas metodológicas.
- Limpieza y normalización de formato sobre los datos descargados de las bases de datos publicas, como concatenar una multitud de CSV en uno solo, separar cajas con string de datos en columnas para su posterior operación, filtrar y ordenar correctamente.



Firmado (alumno): Pablo Gómez Carrasco

Fecha: 30/06/2026

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...)

Autorización para la entrega del Proyecto

El Director del Proyecto	El co-Director del Proyecto (si aplica)
<i>Jose Ignacio Martin Gutierrez</i>	
Fdo: Jose Ignacio Martin Gutiérrez	Fdo:
Fecha: 30/06/2026	Fecha: