

Declaración de originalidad

Declaro bajo mi responsabilidad que el Proyecto presentado con el título **Predicción de Targets de M&A mediante Machine Learning: Desarrollo de una Herramienta de Screening basada en Datos Financieros Públicos** e la ETS de Ingeniería – ICAI de la Universidad Pontificia Comillas en el curso académico 2025-2026 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:

La Inteligencia Artificial ha sido empleada como apoyo en la organización y estructuración del Trabajo Fin de Grado, facilitando la ordenación de ideas, la planificación de apartados y la revisión de la redacción, sin alterar el contenido técnico, los resultados ni las conclusiones desarrolladas por la autora.

También se ha utilizado para la traducción y adaptación de apartados al inglés, así como como apoyo auxiliar en la generación y depuración de código para tareas concretas de integración de datos, especialmente en el proceso de fuzzy matching entre PitchBook y Compustat. La validación del dataset, el análisis de resultados y las decisiones metodológicas fueron realizadas por la autora.



Firmado (alumno): Adriana Zugasti Álvarez

Fecha: 01/07/2026

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)
<p>MARTIN CORRAL CALVO</p> <p>Digitally signed by MARTIN CORRAL CALVO DAVID - 03909768K</p>	
<p>DAVID - Fecha: 01/07/2026</p>	<p>Fdo: Fecha:</p>

03909768K 2026.07.01[®]
14:45:01 +02'00'