

## Declaración de originalidad

Declaro bajo mi responsabilidad que el Proyecto presentado con el título **Aplicación Web Para La Detección De Intrusiones En Redes Mediante Machine Learning** 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 Artificial<sup>1</sup>

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 IA ha sido utilizada para apoyar la lluvia de ideas inicial, para la correcta estructura y organización de los capítulos, mejorar la calidad de la redacción definitiva, generar un gráfico incluido en el documento y revisar el texto en busca de errores ortográficos. En todo momento ha sido utilizada como herramienta de apoyo, nunca como sustituta del desarrollo intelectual del proyecto.*

---

<sup>1</sup> 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): Paula Bonet Sánchez
Fecha: 28/06/2026

**Autorización para la entrega del Proyecto**

El Director del Proyecto	
<b>MARTIN CORRAL CALVO</b>	
Fdo:	<b>CALVO</b>
Fecha:	<b>03909768K</b>

Digitally signed  
by MARTIN  
CORRAL CALVO  
DAVID -

**DAVID -** Date:  
**03909768K** 2026.06.30<sup>®</sup>  
10:42:51 +02'00'