**ANEXO C**

**DECLARACIÓN DE USO RESPONSABLE DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL**

D./Dña. con DNI

Estudiante del Grado en de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad de Almería, como autor/a del Trabajo Fin de Grado titulado:

**DECLARO QUE:**

El Trabajo Fin de Grado es una obra original que no vulnera derechos de propiedad intelectual, industrial ni de otra índole, de conformidad con la normativa vigente, especialmente con lo establecido en la Ley de Propiedad Intelectual (Real Decreto Legislativo 1/1996, de 12 de abril, que aprueba el texto refundido de dicha ley, modificado por la Ley 2/2019, de 1 de marzo), incluyendo, en particular, las disposiciones relativas al derecho de cita. Asimismo, el Trabajo Fin de Grado ha sido elaborado siguiendo las recomendaciones sobre el uso ético de la Inteligencia Artificial.

Durante la elaboración de este TFG he empleado una o más herramientas de inteligencia artificial (IA) que se detalla a continuación:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Propósito | Descripción | Nombre herramienta |
| Generación de ideas | Utilicé IA para la generación inicial de ideas, ayudando a definir el alcance y la orientación de mi trabajo. |  |
| Revisión de literatura | Utilicé IA para la revisión de la literatura existente, facilitando una compresión más profunda de los conceptos y teorías relevantes a mi trabajo. |  |
| Redacción y revisión | Utilicé IA para redactar y revisar el contenido del trabajo, proporcionando ideas para la estructura y coherencia del texto. |  |
| Verificación de datos | Utilicé IA para verificar la exactitud y relevancia de los datos utilizados en mi trabajo. |  |

*\*En el caso de no haber sido utilizada en algunos de los apartados indicar “NO APLICA”.*

*\*\*Adaptado de: Avello-Sáez, D.; Lucero-González, N., Villagrán, I. Desarrollo de una declaración de uso de inteligencia artificial con una perspectiva de integridad académica en Educación Médica y Ciencias de la Salud. Rev. Med. Clin. Condes 2024, 35(5-6), 412-420.*

En Almería, a de de

Fdo: