
Titulo del TFG
Title in english



Trabajo de Fin de Grado
Curso 2025–2026

Autor
Eva Paula Mik

Director
Ismael Sagredo Olivenza

Colaborador
Colaborador no definido. Usa \colaboradorPortada

Grado en Desarrollo de Videojuegos
Facultad de Informática
Universidad Complutense de Madrid

Titulo del TFG
Title in english

Trabajo de Fin de Grado en Desarrollo de Videojuegos

Autor
Eva Paula Mik

Director
Ismael Sagredo Olivenza

Colaborador
Colaborador no definido. Usa \colaboradorPortada

Convocatoria: *Junio 2026*

Grado en Desarrollo de Videojuegos
Facultad de Informática
Universidad Complutense de Madrid

17 de abril de 2026

Dedicatoria

*A toda la gente que nos ha hecho llegar hasta
aquí,
un besazo.
A todos los que han estado a nuestro lado.*

Agradecimientos

Os amo!

Mik

Os amo!

Pau

Os amo!

Eva

Resumen

Titulo del TFG

Nuestro estudio se basa en la comparativa de distintos modelos de IA para la frente a la simulación de físicas costosas en proyectos 3D en motores de videojuegos. Para ello creamos una simulación en Unity con un objeto con componente Cloth y distintos colliders que interactuasen con ella. Tras generar los datasets, probamos distintos modelos de IA e integramos los datos. Finalmente exportamos a unity con Sentis y realizamos comparativas teniendo en cuenta GPU, CPU. Observamos que el modelo que mejores resultados obtuvo en cuanto a tal métrica fue X.

Palabras clave

Inteligencia Artificial, Simulación física, Unity, Videojuegos, Optimización, PyTorch, ML

Abstract

Title in english

We need to do this.

Keywords

We need to do this.

Índice

1. Introducción	1
1.1. Motivación	1
1.2. Objetivos	2
1.3. Plan de trabajo	2
1.4. Metodología	4
1.5. Estructura de la memoria (propuesta)	4
2. Estado de la Cuestión	5
2.1. Simulación física en videojuegos	5
2.1.1. Motores de física	6
2.1.2. Motores de videojuegos	6
2.2. Simulación de telas	6
2.2.1. ¿Qué es Cloth?	7
2.2.2. El problema de optimización	7
2.2.3. Soluciones	8
2.3. Inteligencia Artificial en videojuegos	9
2.3.1. Tecnologías existentes	9
2.3.2. Librerías	9
2.3.2.1. Pytorch	9
2.3.2.2. Tensorflow	9
2.3.2.3. Sentis	9
2.3.3. Modelos de optimización de telas	9
2.3.3.1. Subspace Neural Physics: Fast Data-Driven Interac- tive Simulation	9
2.3.3.2. Neural Cloth Simulation	9
2.3.3.3. PBNS: Physically Based Neural Simulation for Un- supervised Garment Pose Space Deformation	9
2.3.3.4. HOOD: Hierarchical Graphs for Generalized Mode- lling of Clothing Dynamics	9
2.3.3.5. Cloth and Skin Deformation with a Triangle Mesh Based Convolutional Neural Network	9
2.3.4. DeepSD: Real-time Cloth Simulation with Deep Learning	9

3. Descripción del Trabajo	11
4. Conclusiones y Trabajo Futuro	13
4.1. Conclusiones	13
4.1.1. Conclusiones de la búsqueda de datasets	13
4.1.2. Conclusiones de la blablabla	13
4.1.3. Limitaciones	13
4.2. Trabajo Futuro	13
Contribuciones Personales	15
Bibliografía	17
A. Carteles para la generación del dataset	19
B. Formulario de recogida de citas	23
C. Resultados de los distintos modelos CNN	25
C.1. Intervalo 0.2s	25
C.2. Intervalo 0.4s	27
C.3. Intervalo 0.6s	28
C.4. Intervalo 0.8s	30
C.5. Intervalo 1.0s	31
Glosario	33
Licencia de uso del documento	35
Licencia de uso del código fuente	37

Índice de figuras

1.1. Diagrama de Gantt del proyecto	4
A.1. Cartel colgado en la facultad de informática	19
A.2. Cartel colgado en redes sociales	20
A.3. Cartel colgado en pantallas de la facultad	21
B.1. Formulario de recogida de citas (primera parte)	23
B.2. Formulario de recogida de citas (segunda parte)	24
C.1. Esquema del modelo CNN con 0.2s de intervalo	25
C.2. Matriz de confusión del modelo CNN con 0.2s de intervalo	26
C.3. Gráfico de entrenamiento del modelo CNN con 0.2s de intervalo (mejor val_accuracy = 0.28777)	26
C.4. Esquema del modelo CNN con 0.4s de intervalo	27
C.5. Matriz de confusión del modelo CNN con 0.4s de intervalo	27
C.6. Gráfico de entrenamiento del modelo CNN con 0.4s de intervalo (mejor val_accuracy = 0.49473)	28
C.7. Esquema del modelo CNN con 0.6s de intervalo	28
C.8. Matriz de confusión del modelo CNN con 0.6s de intervalo	29
C.9. Gráfico de entrenamiento del modelo CNN con 0.6s de intervalo (mejor val_accuracy = 0.44952)	29
C.10. Esquema del modelo CNN con 0.8s de intervalo	30
C.11. Matriz de confusión del modelo CNN con 0.8s de intervalo	30
C.12. Gráfico de entrenamiento del modelo CNN con 0.8s de intervalo (mejor val_accuracy = 0.40583)	31
C.13. Esquema del modelo CNN con 1.0s de intervalo	31
C.14. Matriz de confusión del modelo CNN con 1.0s de intervalo	32
C.15. Gráfico de entrenamiento del modelo CNN con 1.0s de intervalo (mejor val_accuracy = 0.56002)	32

Índice de tablas

Introducción

En los últimos años el aumento de tamaño y complejidad en los juegos ha supuesto la necesaria optimización y automatización (pruebas de software con GameDriver, niveles procedurales) de sus partes, tanto en render como en lógica. Particularmente, en el aspecto de render, cada vez se tiende a gráficos más detallados y simulaciones más complejas en entornos 3D. Cosas como el pelo, fluidos o ropa suponen una carga de cálculos para la ejecución de los juegos. Cada vez más estas partes se están calculando mediante ML y DL para acelerar el proceso y evitar la caída de frames. Empresas pioneras en hardware y software han desarrollado tecnologías para el aumento de rendimiento de juegos incorporando algoritmos de ML y DL, como por ejemplo: NVIDIA con el DLSS (Deep Learning Super Sampling) y AMD con FSR (FidelityFX Super Resolution). Juegos AAA como el Resident Evil Requiem usa DLSS 4. Otras empresas como EA (FIFA) o Embark Studios (Arc Raiders), lo incorporan en el gameplay para simular comportamiento. Ubisoft tiene múltiples líneas de investigación con IA, en las que destacaremos las de renderizado y simulación física. Insértense ejemplo de empresa que ha aplicado en sus juegos ML

1.1. Motivación

Estas simulaciones no sólo se dan en consolas con gráficas dedicadas, sino que también se llevan a cabo en máquinas de menor potencia, y cada vez más en procesadores modernos que ofrecen ventajas para los procesadores neuronales (What does this mean?). Cada juego, búsqueda o motor posee sus técnicas para aprovechar recursos y no ralentizar los frames)? Podemos observar que empresas como Ubisoft (citar) están investigando la optimización simulación de telas con ML (neuronas simples). Observamos que por ejemplo, motores de videojuegos como Unity, utilizado por más desarrolladores indie, no utiliza la GPU para calcular físicas en estos casos, lo cual supone que animaciones y físicas más complejas sean incompatibles para ejecutar (forzando a los desarrolladores, por ejemplo, a simplificar sus modelos y animaciones). Creemos que incorporar la IA puede ser clave para este reto técnico, y permitirá agilizar el proceso en máquinas de menor capacidad. (Este gasto de recursos y memoria (entrenamiento) inicial conlleva una bajada de frames en ejecución). Si bn utilizar la IA es sacrificar q las físicas sean super precisas, creemos q esto es caer

en la falacia d la inmersión Hacer más accesible las físicas complejas/animaciones en máquinas poco potentes como concepto? Justificamos el haber elegido cloth como experimento de diseño, para trabajar cn la percepción. ante el intento de la industria de conseguir físicas cada vez más realistas en un intento de hacer q la ux se sienta más real, queremos conseguir mejores simulaciones cn menos carga computacional pero sin caer en la falacia de la inmersión referencia d videojuegos al mítico libro d diseño d Rules of Play, y q nuestro objetivo es crear simulaciones físicas realistas sin fijarnos tanto en q sean absolutamente precisas. Creo q puede ser interesante para darle una vuelta d game developers y tmbn si a nivel ia la física no da para mucho le damos un aproach más d diseño de videojuegos / experimento d percepción ..

1.2. Objetivos

El objetivo general de este proyecto es la implementación de un modelo de IA que, con baja latencia, permita replicar el movimiento en tiempo real de una tela (física compleja) en un motor de videojuegos. Para cumplir el objetivo, se han propuesto las siguientes metas durante el desarrollo del trabajo:

1. Generación de una animación con una tela y un colisionador que varíe en cada ejecución.
2. Generación, extracción del motor y procesamiento de datasets con la información relevante de la tela respecto al entorno y colisionador.
3. Implementación, entrenamiento y comparación de distintos modelos de IA, tanto redes neuronales (LSTM, CNN y RNN, GNN?) como otros modelos (no creo) y su integración en el motor de videojuegos.
4. Pruebas visuales de los distintos modelos, análisis?

1.3. Plan de trabajo

El desarrollo de este proyecto se llevará a cabo en el periodo lectivo del curso 2025-2026, y dados los objetivos del apartado anterior el equipo plantea dividir el trabajo en los siguientes en 5 apartados:

- **Iteración 0:** (..oct) Antes de empezar, la propuesta, que en un principio se plantea como optimizar simulaciones físicas con inteligencia artificial, ha de ser más precisa. Es en esta etapa donde se concretan los objetivos reales de la investigación y se planea el proyecto.
- **Iteración 1:** Ya con una idea y unos objetivos concretos, empezará la etapa de preparación. En esta etapa se cumplirán los dos primeros subobjetivos o metas, consiguiendo así la implementación de un sistema de simulación listo para ser posteriormente procesado por los modelos.

- **Iteración 1.1:** (octfeb) La investigación de trabajos relacionados con el nuestro será indispensable para dirigir el desarrollo de nuestros experimentos. Se analizarán distintas alternativas para decidir cuales nos resultará más interesante replicar, se definirá que tipo de datos debere-mos recopilar para el entrenamiento y que tipo de redes podrán llevarlo a cabo.
 - **Iteración 1.2:** (enemar) Se creará una simulación básica en Unity y un sistema de registro de los datos que nos interesen de la tela.
-
- **Iteración 2:** (mar) Se establecerá un entorno de trabajo para el entrenamiento de los datos recopilados. Se generará un pipeline claro en el que se integre la simulación de recogida de datos, su limpieza y posterior uso para entrenar el modelo, y finalmente la incorporación de este al entorno de simulación. Para poder asegurarnos del correcto funcionamiento de este sistema se generará un modelo simple y se comprobará que el pipeline es correcto. En esta fase, se comenzarán a redactar los primeros capítulos de la memoria.
 - **Iteración 3:** (abril) Con una base sólida ya montada, se aumentará la complejidad y por consiguiente el coste de la simulación. Se implementarán distintos modelos y se llevarán a cabo pruebas con todos ellos para asegurarse de su fiabilidad. Así mismo se seguirá adelante reflejando todos estos avances en el contenido de la memoria, y cerrando los primeros capítulos de la misma.
 - **Iteración 4:** (abril-mayo) Si las anteriores iteraciones funcionan de manera correcta esta última no tendrá ninguna carga de implementación. Se alcanzará la última meta definida; que consistirá en hacer distintas pruebas entrenando los modelos ya desarrollados, sacar métricas de todos ellos para poder hacer comparaciones y hacer un análisis exhaustivo de estos resultados, sacando así las conclusiones de la investigación. Por supuesto se acabará la memoria y se preparará la defensa del trabajo.

El desarrollo de las tareas y su planificación se puede ver en la figura [1.1](#).

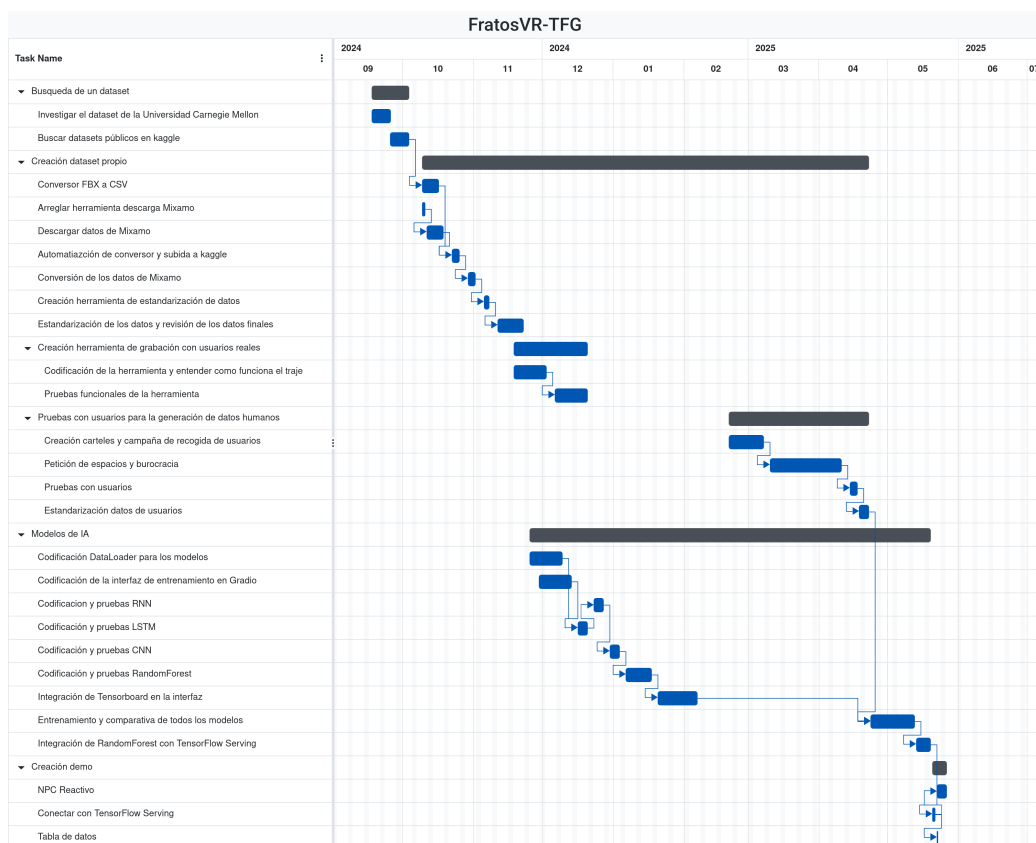


Figura 1.1: Diagrama de Gantt del proyecto

1.4. Metodología

Para el desarrollo de esta investigación, se utilizarán una serie de herramientas de libre acceso para todos los públicos y gratuitas, lo que facilita la reproducibilidad de los resultados obtenidos. Desarrollo en SO Windows 11, lo más común en nuestro equipo y posibles usuarios? Creación de la animación e integración del modelo en Unity versión 6000.3.2f1 (última versión disponible de soporte a largo plazo). Lenguaje de programación: C en unity para la recogida de datos y utilización del modelo, python para el entrenamiento. Sentis como integración del modelo entrenado fuera en code. Github para trabajo en equipo (basado en Git, control de versiones). Github projects para la creación y asignación de tareas en iteraciones. Google Drive como herramienta adicional de almacenaje para apuntes de reuniones, pasos que damos. Discord para llevar a cabo reuniones, a parte de las reuniones presenciales semanales.

1.5. Estructura de la memoria (propuesta)

Capítulo 2

Estado de la Cuestión

En este capítulo se presenta una breve descripción del desarrollo de las simulaciones físicas en videojuegos, así como el hardware y software que ha hecho que esta evolución sea posible, se presenta la simulación de telas en específico, las maneras que existen de implementarla, los problemas de optimización que estas suponen y los avances en modelos de IA que permiten imaginar otras soluciones.

2.1. Simulación física en videojuegos

Basta con remontarse a la creación del Pong en 1972, para darse cuenta de la importancia que las simulaciones físicas han tenido en el ámbito de los videojuegos desde el primer momento. Al fin y al cabo, las físicas permiten crear situaciones del gameplay que no están predefinidas, enriqueciendo así la experiencia del jugador.

En los inicios del desarrollo de videojuegos, las técnicas más rudimentarias para implementar estas físicas incluían:

- **La prerenderización:** Dada la capacidad de computo con la que solían contar las máquinas, era imposible hacer todos los cálculos físicos en tiempo real, por lo que las interacciones físicas podían diseñarse previamente para parecer realistas. [Templet \(2021\)](#)
- **La implementación forzada de cada elemento:** El comportamiento de cada elemento podía ser implementado únicamente para él, en vez de seguir unas normas físicas generales. Por ejemplo, en el caso de un proyectil, podía codificarse calculando su trayectoria y velocidad en pocas líneas de código.

Estos métodos eran claramente limitados en la precisión que ofrecían, y quedaba clara la necesidad de una solución más general y reproducible. El mismo Ian Millington menciona en su libro *Game Physics Engine Development* [Millington \(2007\)](#) el juego *Exile*, creado por Peter Irvin y Jeremy Smith. Si bien este juego fue publicado en 1988 ya contaba con colisiones con intercambio de impulso"(esto no se entiende

igual?), gravedad, fuerzas como por ejemplo el viento, explosiones y etc. Es probablemente el primer juego que cuenta con un motor de físicas completo.

.....incluir página web en la q el propio Peter explica esto y dice q Jeremy se muere? <https://inventivity.co.uk/exileami/about.htm> Dramatismo. Intensidad narrativa a la memoria.

2.1.1. Motores de fisica

La creación de motores de fisica completos, aportaba a los videojuegos la escalabilidad de su gameplay manteniendo la coherencia de sus elementos físicos, imprescindible para la inmersión del jugador. Hecker (2000) En los años 90, con la popularidad del 3D y gráficos cada vez más avanzados, la física era la siguiente area en la que marcar la diferencia, haciendo la evolución de estos motores inevitable. Todos estos cálculos en tiempo real suponían además una gran carga para la CPU, planteando así dos grandes retos: El avance de los motores físicos cada vez más precisos/realistas y potentes, y por otro lado, la optimización del hardware para llegar a la demanda computacional que esto suponía. Mirar incluir algo más concreto d juegos, primeros avances con motores? Paul et al. (2012)

En este contexto nacen los primeros motores físicos. VEO IMPORTANTE ESTE PARRAFO PARA INTRODUCIR TANTO PhysX COMO GPU vs CPU PERO ESTÁ FATAL EXPLICAU, POCA INFO FIABLE, ACORTAR Y SIMPLIFICAR http://ffden-2.phys.uaf.edu/webproj/211_fall2014/Bryce_Melegari/history.html En 2002, se funda Age <http://developer.nvidia.com/physx-sdk> Estos sumados a la dificultad de penetrar en el mercado del hardware http://media.gdcdvault.com/GD_Mag_Archives/GDM_October_2000.pdf), otro de los primeros motores de fisica

2.1.2. Motores de videojuegos

Los motores físicos, sumados a otros elementos análogos como los motores de renderizado, de sonido... crean el software al que nos referimos como motores de videojuegos. Unreal Engine, Unity y los motores propios de los grandes estudios dominan el mercado. https://app.sensortower.com/vgi/assets/reports/The_Big_Game_Engines_Report_of_2025.pdf

Unreal es un motor de videojuegos creado por Epic Games en 1998. Desde <http://www.unrealengine.com/physx> y hasta la introducción de Chaos Physics en su versión más reciente, la 5.7, Unreal usaba PhysX. En lo que a este proyecto respecta, el caos plantea nuevos avances en la sin

Sin embargo,UNITY (justificamos por qué unity: libre acceso, motor principal usado para desarrollo?) Unity es un motor de videojuegos creado por Unity Technologies en 2005. Utiliza como motor físico: PhysX. <https://docs.unity3d.com/Manual/physics-integrations.html> Extensiones accesibles , ej. Sentis, se indagará más adelante.

2.2. Simulación de telas

Entendemos los objetos deformables o soft-bodies como aquellos que no son rígidos. Así como en los objetos rígidos podemos simular su movimiento sabiendo su

motion y centro de masa, para los objetos deformables necesitamos tener en cuenta todas las partículas y propiedades físicas que lo componen. Entre estos encontramos elementos como las telas, el agua o el viento [Kenny Erleben \(2005\)](#).

2.2.1. ¿Qué es Cloth?

Cloth es un componente que nos proporciona Unity3D que funciona junto al Skinned Mesh Renderer para simular telas. Está basado en Cloth de PhysX y fue incorporado con el objeto de poder disponer de ropa para personajes. Tiene múltiples propiedades como la resistencia a la flexión, rigidez, damping, uso de gravedad...

Se trata la tela como una malla de partículas conectadas por restricciones. El Skinned Renderer calcula las transformaciones basándose en una malla de baja resolución sobre la que realiza los movimientos en los vértices, que dinámicamente se aplican en la malla real y obtenemos la simulación visual. Un constraint de distancia máxima 0 significa que está fijo en el espacio y que no se calculan sus deformaciones. La cloth cuenta con capacidad de colisionar internamente y con dos tipos de colliders externos: cápsulas o esferas. Cualquier objeto externo con el que se quiera colisionar tendrá que ser un conjunto de estos colliders.

Un solver es un algoritmo computacional que se encarga de predecir el comportamiento del objeto deformable en renderizados gráficos y simulaciones físicas. Encontramos infinitos tipos de solvers. Los primeros solvers se basan en los algoritmos que emplean la fuerza bruta: realizan cálculos en masa para sistemas de muelles (MSS). Los solvers más actuales resultan en el PBD proceso iterativo que proyecta las posiciones de las partículas sobre un "espacio de restricciones" [Müller et al. \(2007\)](#).

El solver de PhysX se basa en PBD, es decir, trabaja directamente sobre las posiciones. Encontramos también XPBD [Macklin et al. \(2016\)](#), una versión extendida que puede incorporarse en proyectos.

2.2.2. El problema de optimización

La simulación de cloth en tiempo real es un problema recurrente, que aún continúa buscando la optimización a día de hoy. Debido a la alta carga computacional, los frames decaen inmediatamente en cuanto se complica o aumenta la geometría de la tela. Esto dificulta enormemente el realismo, y resulta un gran impedimento en entornos donde se requiere un alto framerate como son los juegos VR frente al motion sickness.

Mientras que el Cloth de PhysX puede delegar la simulación a GPUs compatibles con CUDA, el Cloth integrado por defecto en Unity realiza todo su trabajo en la CPU, lo cual ralentiza mucho la ejecución.

2.2.3. Soluciones

Encontramos varios tipos de soluciones para la optimización de la simulación de telas:

- Optimización por CPU: encontramos la extensión de Obi Cloth [Method \(2019\)](#), que aprovecha el sistema de Jobs de Unity para paralelizar la simulación y acelerar la simulación sin salir de la CPU. Es uno de los paquetes más populares para solucionar este problema.
- Paralelización en GPU: a través de shaders se delega la fuerza de cálculo del skinning en la GPU. Encontramos diferentes estudios que aportan diferentes enfoques para la optimización: Jim Hugunin realiza una investigación para alcanzar altas resoluciones y evitar colisiones en las mallas [Jim Hugunin \(2016\)](#), mientras que otros se centran en la mejora de rendimiento pura para adaptar simulaciones a entornos VR [Va et al. \(2021\)](#).
- Entrenamiento con IA: el enfoque más actual de la resolución de simulaciones complejas como Cloth es la Inteligencia Artificial. Se entrenan modelos de ML y DL con los datos de las mallas animadas o en simulación, con lo que obtenemos más adelante mejor rendimiento en tiempo real. Se sacrifica memoria y tiempo de entrenamiento para obtener mejores y mucho más rápidas simulaciones de tela en escena. Actualmente, nos encontramos en el paso de investigación a implementación en grandes empresas: Unreal ya proporciona una simulación de tela a través de aprendizaje automático [Games \(2025\)](#), en el que destaca su realismo. Aún así, cuenta con limitaciones al basarse en NearestNeighborSearch: el sistema es capaz de predecir detalles como arrugas pero no movimiento dinámico como ondulaciones o drapeados. En la próxima sección detallaremos las numerosas investigaciones recientes que abarcan aspectos desde la reproducción de arrugas, el compromiso entre calidad, coste y rendimiento hasta colisiones y penetraciones en las mallas.

2.3. Inteligencia Artificial en videojuegos

2.3.1. Tecnologías existentes

2.3.2. Librerías

2.3.2.1. Pytorch

2.3.2.2. Tensorflow

2.3.2.3. Sentis

2.3.3. Modelos de optimización de telas

2.3.3.1. Subspace Neural Physics: Fast Data-Driven Interactive Simulation

PCA + linear subspace ()

2.3.3.2. Neural Cloth Simulation

Subspace, Recurrent encoder-decoder.

2.3.3.3. PBNS: Physically Based Neural Simulation for Unsupervised Garment Pose Space Deformation

MLP (LBS, relu)

2.3.3.4. HOOD: Hierarchical Graphs for Generalized Modelling of Clothing Dynamics

GNN

2.3.3.5. Cloth and Skin Deformation with a Triangle Mesh Based Convolutional Neural Network

Our networks are built using three basic building blocks, namely Convolution, Pooling and Unpooling operators that operate directly on a manifold triangle mesh.

2.3.4. DeepSD: Real-time Cloth Simulation with Deep Learning

CNN. Tambien esta deep wrinkles

Capítulo 3

Descripción del Trabajo

*“In the distant future.
In a land abandoned by man.
Machines wage a continuous war.
Unaware of the futility of their actions.”*
— Nier Automata

Conclusiones y Trabajo Futuro

4.1. Conclusiones

Las conclusiones de cada una de las partes del trabajo se presentan en las siguientes secciones de manera más detalladas.

4.1.1. Conclusiones de la búsqueda de datasets

Bla.

4.1.2. Conclusiones de la blablabla

Bla.

4.1.3. Limitaciones

Este estudio ha tenido una serie de limitaciones, desde blablabla Los modelos de redes neuronales no han dado los resultados esperados, esto puede ser por la falta de datos, que aunque haya un número que a simple vista parece suficiente no lo es para entrenar redes neuronales, por las limitaciones de hardware para entrenar modelos más complejos y por los tiempos requeridos para la realización de este estudio no ser lo suficientemente largos como para llevar a cabo entrenamientos más extensos y con mayor búsqueda de hiperparámetros.

Todas estas limitaciones, han llevado al siguiente plan de trabajo a futuro.

4.2. Trabajo Futuro

El trabajo a futuro de este estudio se puede centrar en varios esfuerzos:

- bla
- bla

- bla

Contribuciones Personales

Eva

Muchas cosas.

Pau

Muchas cosas.

Mik

Muchas cosas.

Bibliografía

The sciences, each straining in its own direction, have hitherto harmed us little; but some day the piecing together of dissociated knowledge will open up such terrifying vistas of reality, and of our frightful position therein, that we shall either go mad from the revelation or flee from the deadly light into the peace and safety of a new dark age.

H.P. Lovecraft, *The Call of Cthulhu*

GAMES, E. Chaos cloth. <https://dev.epicgames.com/documentation/unreal-engine/machine-learning-cloth-simulation-overview>, 2025. Accessed: (17/04/2026).

HECKER, C. Physics in computer games (title only). *Communications of the ACM*, vol. 43(7), páginas 34–39, 2000.

JIM HUGUNIN, U. Unite 2016 - gpu accelerated high resolution cloth simulation. <https://www.youtube.com/watch?v=kCGHX1LR318>, 2016. Accessed: (15/04/2026).

KENNY ERLEBEN, K. H., JON SPORRING. *Physics-based Animation*. Charles River Media, 2005.

MACKLIN, M., MÜLLER, M. y CHENTANEZ, N. XPBD: position-based simulation of compliant constrained dynamics. En *Proceedings of the 9th International Conference on Motion in Games*, páginas 49–54. ACM, Burlingame California, 2016. ISBN 978-1-4503-4592-7.

METHOD, V. Obi cloth. <https://assetstore.unity.com/packages/tools/physics/obi-cloth-81333?aid=1011134eQ>, 2019. Accessed: (16/04/2026).

MILLINGTON, I. *Game Physics Engine Development*. CRC Press, 2007. ISBN 9781482267327.

- MÜLLER, M., HEIDELBERGER, B., HENNIX, M. y RATCLIFF, J. Position based dynamics. *Journal of Visual Communication and Image Representation*, vol. 18(2), páginas 109–118, 2007. ISSN 10473203.
- PAUL, P., GOON, S. y BHATTACHARYA, A. History and comparative study of modern game engines. *International Journal of Advanced Computer and Mathematical Sciences*, vol. 3, páginas 2230–9624, 2012.
- TEMPLET, R. M. *Game Physics: An Analysis of Physics Engines for First-Time Physics Developers*. Tesis Doctoral, California State University, Northridge, 2021.
- VA, H., CHOI, M.-H. y HONG, M. Real-time cloth simulation using compute shader in unity3d for ar/vr contents. *Applied Sciences*, vol. 11(17), 2021. ISSN 2076-3417.

Carteles para la generación del dataset



Figura A.1: Cartel colgado en la facultad de informática

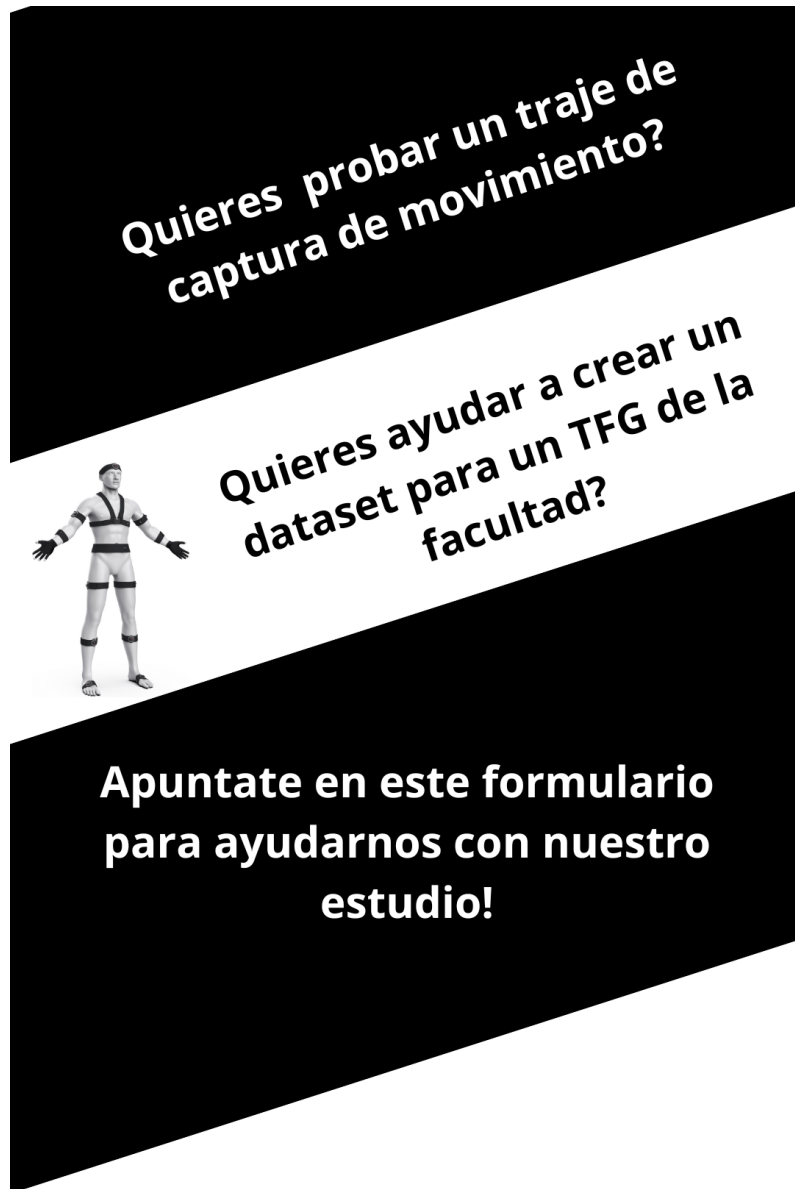


Figura A.2: Cartel colgado en redes sociales



Figura A.3: Cartel colgado en pantallas de la facultad

Formulario de recogida de citas

Participación Dataset para detección de poses

Necesitamos datos para un TFG de la Facultad de Informática de la UCM. Lo importante, ¿qué datos recopilamos? La siguiente lista de datos son los datos que vamos a recopilar y hacer públicos en el propio estudio del tfg o en un dataset público en [kaggle](#):

- Edad
- Sexo
- Nacionalidad
- Datos de coordenadas de distintas partes del cuerpo dadas por un traje de captura de movimiento

Estos datos se recogerán en un formulario a parte el día de la prueba, siendo hechos desde un correo de los organizadores y permaneciendo totalmente anónimos sin correlación a la persona que ha realizado la prueba.

OBJETIVO DE LOS DATOS: los datos de edad, nacionalidad y sexo son meramente estadísticos, solo se usarán para demostrar la heterogeneidad (o falta de) de los datos tomados. Los datos de coordenadas se usarán para entrenar distintos modelos de clasificación de pose con la intención de poder decir con acierto el gesto o pose que está haciendo una persona mientras lleva el traje puesto.

LOCALIZACIÓN DE LA PRUEBA: [Facultad de Informática \(UCM\)](#), Calle del Prof. José García Santesmases, 9, Moncloa - Aravaca, 28040 Madrid

alejba02@ucm.es [Cambiar de cuenta](#)

* Indica que la pregunta es obligatoria

Correo *

Tu dirección de correo electrónico

¿Aceptas la recogida de datos y la participación en el muestreo? *

☐ Si

☐ No

Siguiente

Página 1 de 2

Borrar formulario

Este formulario se creó en Universidad Complutense de Madrid.
¿Parece sospechoso este formulario? [Informe](#)

Figura B.1: Formulario de recogida de citas (primera parte)

Participación Dataset para detección de poses

alejba02@ucm.es [Cambiar de cuenta](#)

Horario disponible

A continuación marca las horas en las podrías estar disponible. Con la respuesta que proporciones te mandaremos un correo con un día y hora determinados.

Lunes

- ☐ 9:00-10:00
- ☐ 10:00-11:00
- ☐ 11:00-12:00
- ☐ 12:00-13:00
- ☐ 13:00-14:00
- ☐ 14:00-15:00
- ☐ 15:00-16:00
- ☐ 16:00-17:00
- ☐ 17:00-18:00
- ☐ 18:00-19:00
- ☐ 19:00-20:00

Figura B.2: Formulario de recogida de citas (segunda parte)

Resultados de los distintos modelos CNN

La línea verde en los gráficos de tensorboard indican la mejor combinación de hiperparámetros encontrada en cada caso

C.1. Intervalo 0.2s

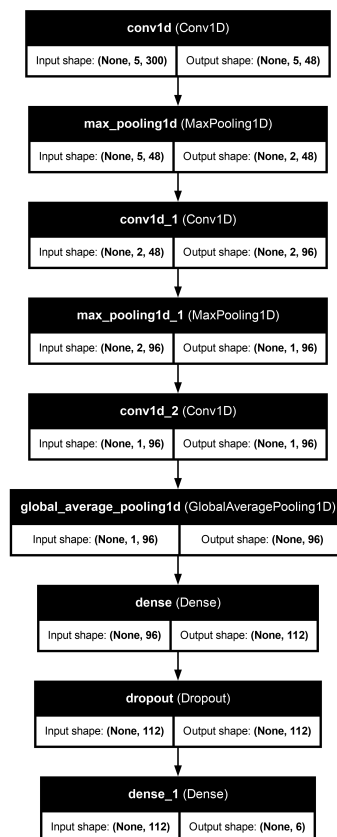


Figura C.1: Esquema del modelo CNN con 0.2s de intervalo

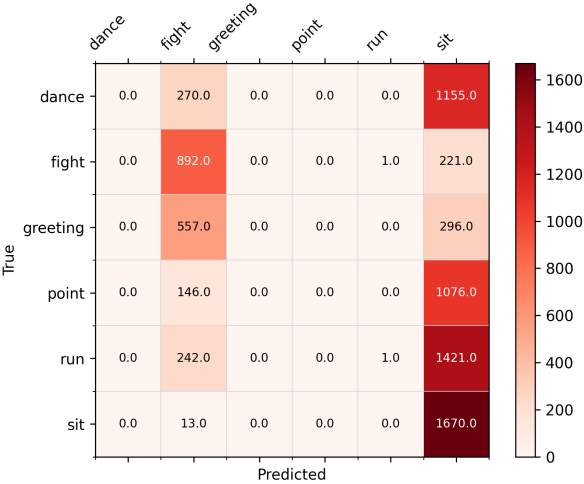


Figura C.2: Matriz de confusión del modelo CNN con 0.2s de intervalo

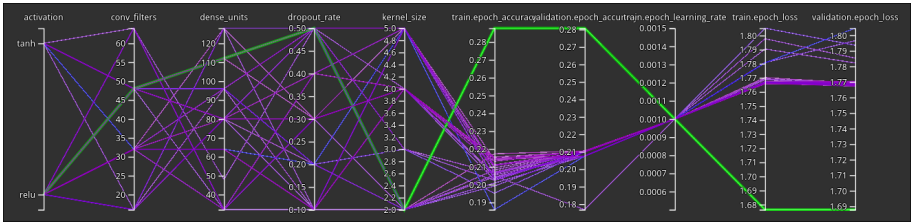


Figura C.3: Gráfico de entrenamiento del modelo CNN con 0.2s de intervalo (mejor val_accuracy = 0.28777)

C.2. Intervalo 0.4s

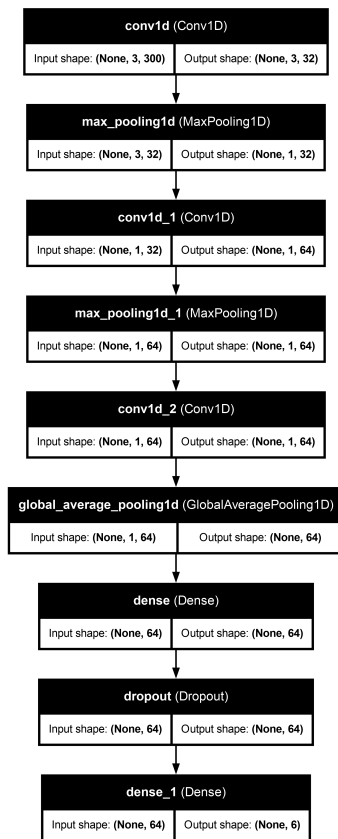


Figura C.4: Esquema del modelo CNN con 0.4s de intervalo

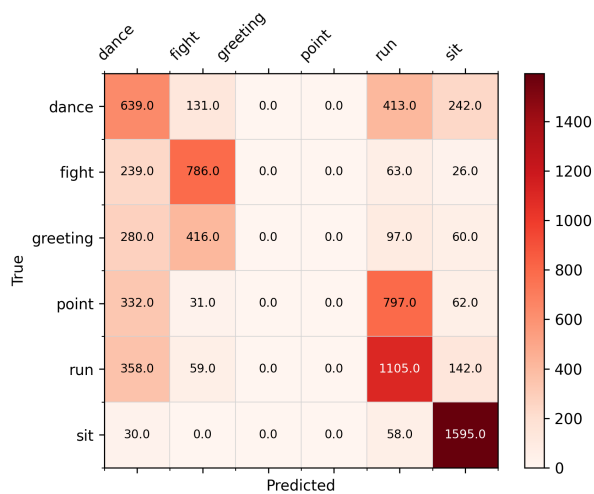


Figura C.5: Matriz de confusión del modelo CNN con 0.4s de intervalo

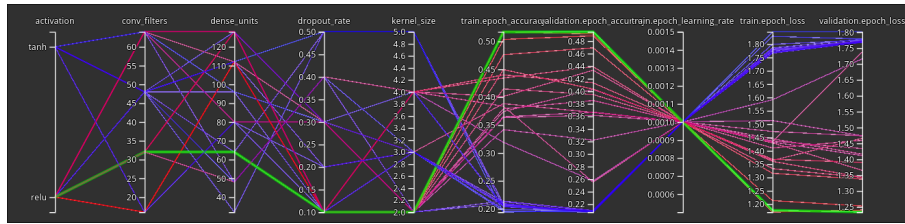


Figura C.6: Gráfico de entrenamiento del modelo CNN con 0.4s de intervalo (mejor val_accuracy = 0.49473)

C.3. Intervalo 0.6s

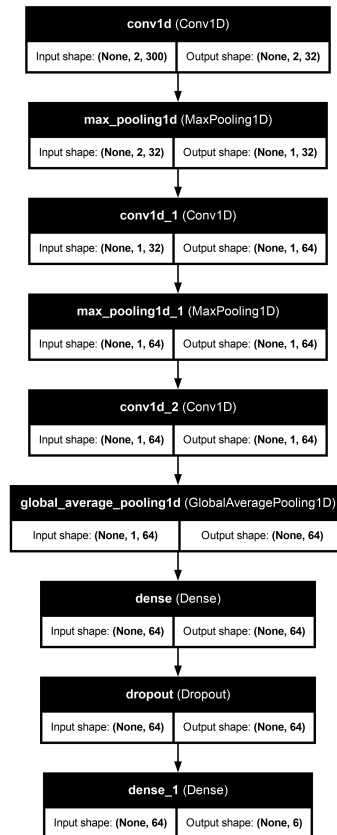


Figura C.7: Esquema del modelo CNN con 0.6s de intervalo

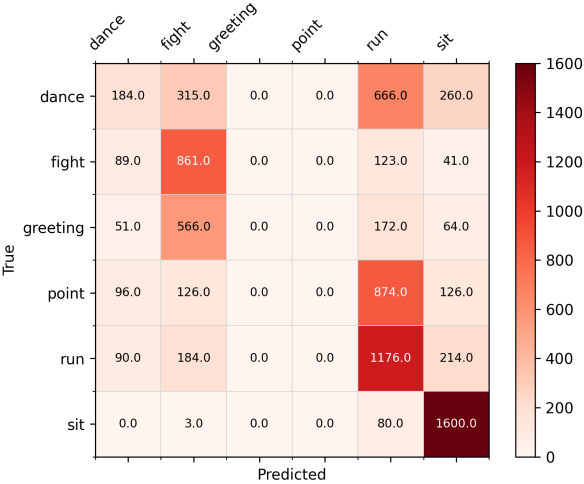


Figura C.8: Matriz de confusión del modelo CNN con 0.6s de intervalo

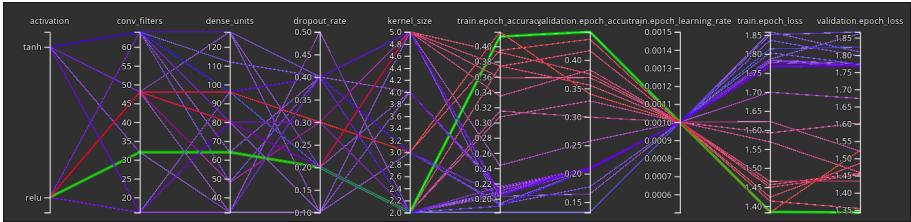


Figura C.9: Gráfico de entrenamiento del modelo CNN con 0.6s de intervalo (mejor val_accuracy = 0.44952)

C.4. Intervalo 0.8s

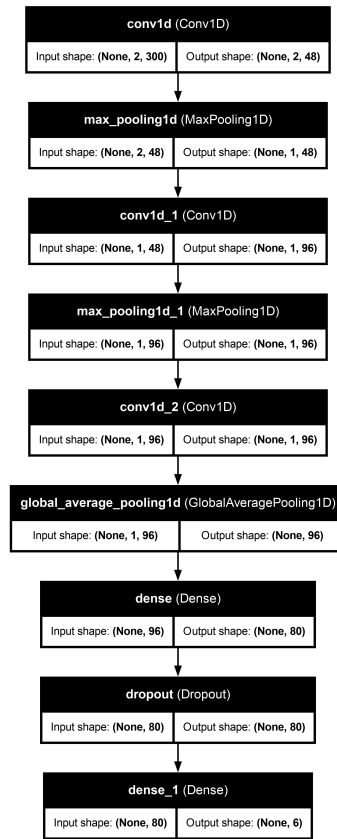


Figura C.10: Esquema del modelo CNN con 0.8s de intervalo

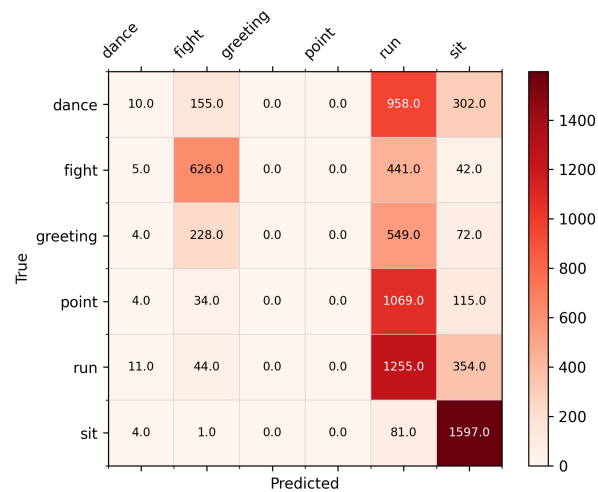


Figura C.11: Matriz de confusión del modelo CNN con 0.8s de intervalo

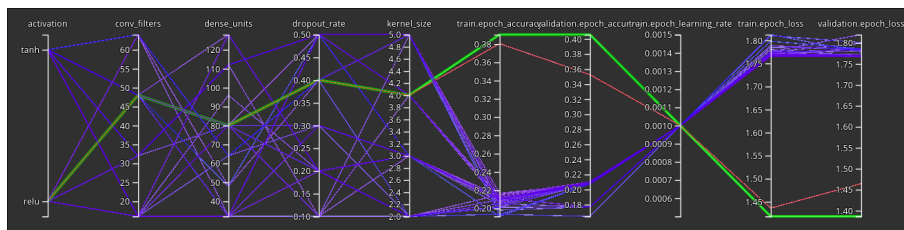


Figura C.12: Gráfico de entrenamiento del modelo CNN con 0.8s de intervalo (mejor val_accuracy = 0.40583)

C.5. Intervalo 1.0s

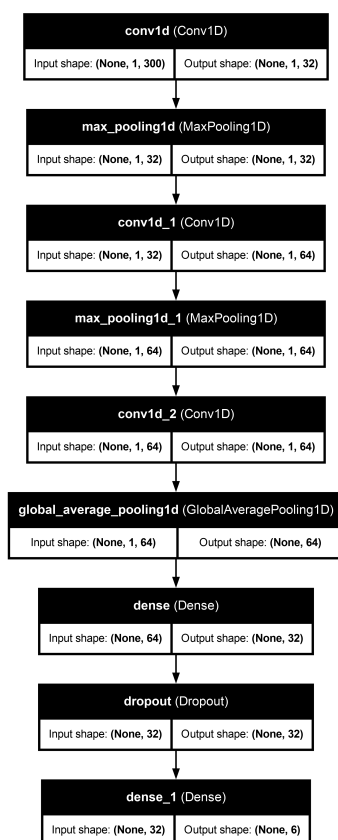


Figura C.13: Esquema del modelo CNN con 1.0s de intervalo



Figura C.14: Matriz de confusión del modelo CNN con 1.0s de intervalo

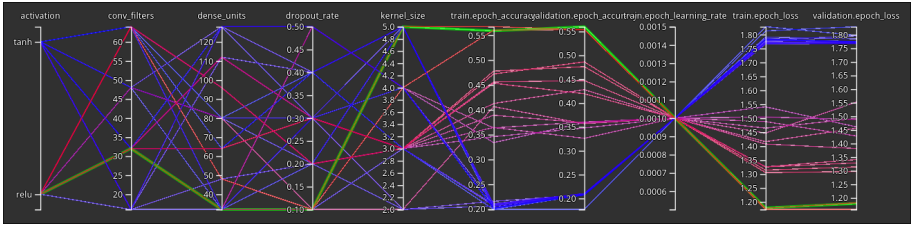


Figura C.15: Gráfico de entrenamiento del modelo CNN con 1.0s de intervalo (mejor val_accuracy = 0.56002)

Glosario

This document is incomplete. The external file associated with the glossary ‘main’ (which should be called `TFGTeXIS.gls`) hasn’t been created.

Check the contents of the file `TFGTeXIS.glo`. If it’s empty, that means you haven’t indexed any of your entries in this glossary (using commands like `\gls` or `\glsadd`) so this list can’t be generated. If the file isn’t empty, the document build process hasn’t been completed.

If you don’t want this glossary, add `nomain` to your package option list when you load `glossaries-extra.sty`. For example:

```
\usepackage[nomain]{glossaries-extra}
```

Try one of the following:

- Add `automake` to your package option list when you load `glossaries-extra.sty`. For example:

```
\usepackage[automake]{glossaries-extra}
```

- Run the external (Lua) application:
`makeglossaries-lite.lua "TFGTeXIS"`
- Run the external (Perl) application:
`makeglossaries "TFGTeXIS"`

Then rerun $\text{\LaTeX}$ on this document.

This message will be removed once the problem has been fixed.

Licencia de uso del documento

Esta obra está bajo una licencia [Creative Commons](http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/legalcode) «Atribución-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional».



<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/legalcode>.

Licencia de uso del código fuente

Los archivos de código fuente para generar este documento se encuentran en <https://github.com/FratosVR/Memoria-TFG> bajo la licencia [GPL-3.0](#)