

### TRABAJO FIN DE GRADO GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

## Clasificación de galaxias mediante Deep Learning

Autor

Jorge Picado Cariño

**Director** Julián Luengo Martín



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍAS INFORMÁTICA Y DE TELECOMUNICACIÓN

Granada, julio de 2023



## Clasificación de galaxias mediante Deep Learning

Autor

Jorge Picado Cariño

Director

Julián Luengo Martín

#### Clasificación de galaxias mediante Deep Learning

### Jorge Picado Cariño

Palabras clave: galaxias, segmentación de imágenes, clasificación de imágenes, Deep Learning, Aprendizaje Supervisado, Aprendizaje No Supervisado, Visión por Computador

#### Resumen

En las últimas décadas, el campo de la astronomía ha experimentado un crecimiento exponencial gracias a los avances en la tecnología y el acceso a grandes volúmenes de datos. Uno de los aspectos que engloba la astronomía es el estudio de las galaxias, que son agrupaciones de estrellas, cuerpos celestes y materia cósmica que está concentrada en una determinada región del espacio por efecto de la atracción gravitatoria y constituye una unidad en el universo.

La clasificación de galaxias es una tarea fundamental en la astronomía, ya que permite comprender mejor la formación y evolución del universo. Tradicionalmente, esta clasificación se ha llevado a cabo de manera manual por astrónomos expertos, quienes examinan imágenes de galaxias y las categorizan en diferentes tipos según su forma, estructura y otras características observables.

Sin embargo, debido al crecimiento exponencial de los datos astronómicos, se requiere de métodos más eficientes y automatizados para clasificar las galaxias de manera precisa y rápida. En cada imagen del espacio de un telescopio pueden aparecer decenas de galaxias. La tarea de los astrónomos especializados en su clasificación (espiral, elíptica, etc.) puede suponer un tiempo considerable que tiene un coste económico perceptible y una merma de otras tareas que el experto podría estar realizando. En este contexto, el aprendizaje profundo, o "Deep Learning", ha demostrado ser una herramienta poderosa y prometedora.

Se espera que este enfoque de clasificación automatizada de galaxias mediante Deep Learning proporcione resultados eficientes en comparación con los métodos tradicionales. Además, el sistema desarrollado podría utilizarse como una herramienta complementaria para los astrónomos, ayudándoles a procesar grandes volúmenes de datos y acelerar el proceso de clasificación.

El objetivo de este Trabajo de Fin de Grado (TFG) es el uso de técnicas de Deep Learning para segmentar las galaxias de las imágenes astronómicas, así como clasificar su forma si la resolución es suficiente. Se planteará el uso de técnicas supervisadas frente a no supervisadas para ahorrar el máximo tiempo al posible astrónomo experto. Para lograr esto, se utilizarán conjuntos de datos astronómicos que contienen imágenes de galaxias previamente clasificadas, este dataset está disponible en el proyecto Galaxy Zoo. Estas imágenes serán utilizadas para entrenar un modelo que aprenderá a reconocer los patrones y características distintivas de cada tipo de galaxia.

En resumen, este TFG tiene como objetivo principal la clasificación automatizada de galaxias mediante el uso de técnicas de Deep Learning. Se espera que los resultados obtenidos contribuyan al avance del campo de la astronomía y abran nuevas puertas para la exploración y comprensión del universo.

### Classification of Galaxies Using Deep Learning

Jorge Picado Cariño

**Keywords**: galaxies, image segmentation, image classification, Deep Learning, Supervised Learning, Unsupervised Learning, Computer Vision

### Abstract

Write here the abstract in English.



D. **Julián Luengo Martín**, Profesor del Área de XXXX del Departamento Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la Universidad de Granada.

#### Informa:

Que el presente trabajo, titulado *Clasificación de galaxias mediante Deep Learning*, ha sido realizado bajo su supervisión por **Jorge Picado Cariño**, y autorizo la defensa de dicho trabajo ante el tribunal que corresponda.

Y para que conste, expiden y firman el presente informe en Granada a X de julio de 2023.

### El director:

Julián Luengo Martín

### Agradecimientos

Quiero agradecer a todas las personas que me han apoyado en la realización de mi Trabajo de Fin de Grado, gracias a ellos este logro no hubiera sido posible.

En primer lugar a mi tutor académico Julián, por su orientación, apoyo y valiosos consejos a lo largo de todo el proceso de elaboración de este trabajo.

A mis compañeros y compañeras de clase, por su colaboración, intercambio de ideas y apoyo mutuo. Fue enriquecedor poder contar con sus opiniones y consejos no sólo durante este trabajo, sino a lo largo de estos 4 años.

A mi familia, por su amor, paciencia y comprensión a lo largo de toda mi etapa académica. Su apoyo incondicional me impulsó a alcanzar mis metas.

Sin todas estas personas, este Trabajo de Fin de Grado no hubiera sido posible. Les estoy profundamente agradecido por su tiempo, esfuerzo y dedicación.

# Índice general

1.	Intr	ducción	19
	1.1.	Motivación	20
	1.2.	Objetivos	21
	1.3.	Presupuesto	21
	1.4.	Planificación	21

# Índice de figuras

1.1.	Ejemplar de tigre de Bengala										20
1.2.	Diagrama de Gantt										22

# Índice de cuadros

### Capítulo 1

### Introducción

En los últimos años, el campo de la astronomía ha experimentado avances significativos gracias al uso de técnicas de aprendizaje automático, en particular el aprendizaje profundo (Deep Learning). Estas técnicas han demostrado ser eficaces en diversas tareas, entre ellas el tema del presente trabajo, la clasificación de galaxias, un campo de estudio fundamental para comprender la evolución y la estructura del universo.

El aprendizaje profundo se basa en redes neuronales artificiales de múltiples capas, que son capaces de aprender representaciones de alto nivel a partir de datos sin procesar. En el contexto de la astronomía, estas redes neuronales pueden analizar grandes volúmenes de datos astronómicos, como imágenes de telescopios, espectros y curvas de luz, para extraer patrones complejos y realizar tareas de clasificación, detección y predicción.

Varios estudios han demostrado la eficacia del aprendizaje profundo en la clasificación de galaxias. Por ejemplo, en el trabajo de Dieleman et al. (2015), se utilizó una red neuronal convolucional para clasificar automáticamente imágenes de galaxias del Sloan Digital Sky Survey (SDSS) en diferentes categorías morfológicas. Los resultados mostraron que el enfoque de aprendizaje profundo superó a los métodos tradicionales de clasificación realizados por expertos astrónomos.

Otro ejemplo relevante es el trabajo de Huertas-Company et al. (2015), donde se utilizó una red neuronal profunda para clasificar galaxias según su evolución. El modelo fue capaz de identificar características sutiles en las imágenes galácticas que están relacionadas con la historia de formación estelar de las galaxias, lo que permitió clasificarlas de manera más precisa que los métodos anteriores.

20 1.1. Motivación

Estos ejemplos demuestran el potencial del aprendizaje profundo en la astronomía y su capacidad para mejorar la eficiencia y la precisión en diversas tareas. A medida que se recopilan más datos astronómicos y se desarrollan nuevas técnicas de aprendizaje profundo, se espera que el campo continúe avanzando y brindando nuevas perspectivas sobre la estructura y evolución del universo.

### 1.1. Motivación

La clasificación de galaxias tradicionalmente ha sido realizada por astrónomos expertos, quienes analizan y categorizan manualmente las características visuales de las imágenes galácticas. Sin embargo, este enfoque es laborioso, subjetivo y limitado en términos de escala y eficiencia. Aquí es donde entra en juego el poder del aprendizaje profundo, que permite automatizar y mejorar el proceso de clasificación.

En las últimas décadas la cantidad de datos a procesar se ha incrementado exponencialmente. Este número de datos va a seguir aumentando en los próximos años de manera muy significativa, tal y como muestra el siguiente gráfico:

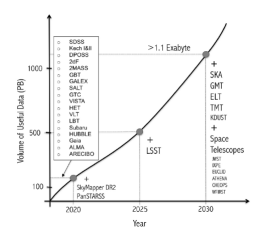


Figura 1.1: Ejemplar de tigre de Bengala

En resumen, este trabajo se centra en la aplicación de técnicas de Deep Learning para la clasificación de galaxias, para mejorar la eficiencia y la precisión en este proceso fundamental para la astronomía. A través de la combinación de conocimientos en astronomía y aprendizaje automático, se espera aportar avances significativos en este campo y abrir nuevas oportunidades de investigación.

Introducción 21

### 1.2. Objetivos

En este Trabajo de Fin de Grado (TFG), nos proponemos abordar el desafío de la clasificación de galaxias utilizando técnicas de Deep Learning. El objetivo principal es desarrollar un modelo de clasificación preciso y eficiente que pueda analizar grandes conjuntos de datos astronómicos y asignar de manera automática las galaxias a diferentes categorías.

Para lograr este objetivo, se emplearán redes neuronales convolucionales (CNN) y otras técnicas de Deep Learning, que han demostrado su eficacia en la clasificación de imágenes. Estas técnicas permitirán extraer características relevantes de las imágenes galácticas y aprender patrones complejos que son difíciles de discernir para el ojo humano.

Además, se utilizarán conjuntos de datos astronómicos existentes, que proporcionan una gran cantidad de imágenes galácticas etiquetadas con categorías conocidas. Estos datos serán preprocesados y se dividirán en conjuntos de entrenamiento, validación y prueba, para entrenar y evaluar el modelo propuesto.

Se espera que este trabajo contribuya al avance de la clasificación automatizada de galaxias, permitiendo una mayor eficiencia en la investigación astronómica y facilitando el análisis de grandes volúmenes de datos.

### 1.3. Presupuesto

### 1.4. Planificación

Con el fin de garantizar un progreso adecuado del proyecto y cumplir con la fecha límite establecida, se han identificado las diferentes actividades que deben llevarse a cabo, así como el tiempo estimado para completar cada una de ellas. A continuación, se detallan las tareas identificadas:

- Análisis de las técnicas del estado del arte para clasificación de imágenes de aprendizaje supervisado y aprendizaje no supervisado.
- Estudio de los conjuntos de datos disponibles, recopilación y preparación de datos con el objeto de reunir un conjunto de datos astronómicos que contenga imágenes de galaxias etiquetadas correctamente.
- Preprocesamiento de las imágenes para asegurarse de que estén en

un formato adecuado para el aprendizaje profundo. Esto incluye la normalización, el escalado y la eliminación de ruido.

- Elección de distintos modelos de aprendizaje profundo, se seleccionarán una serie de modelos concretos y se entrenarán utilizando el conjunto de datos recopilado.
- Evaluación de los modelos analizando la precisión y el rendimiento de cada uno de ellos entrenados utilizando métricas apropiadas.
- Comparación entre modelos seleccionados, examinando el rendimiento de los modelos de clasificación usados.
- Análisis e interpretación de los resultados obtenidos de las clasificaciones realizadas por el modelo.
- Conclusiones y trabajo futuro. Consistirá en resumir los resultados obtenidos y presentar conclusiones sobre la eficacia y las limitaciones del enfoque de clasificación de galaxias mediante el uso de aprendizaje profundo.

En el siguiente diagrama de Gantt, se muestra de manera visual la secuencia y duración de las tareas que se han llevado a cabo para la elaboración de este proyecto. Las tareas se han clasificado en colores para su fácil identificación.

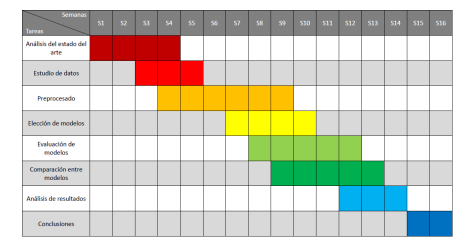


Figura 1.2: Diagrama de Gantt