UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

DEPARTAMENTO DE FÍSICA DE LA TIERRA Y ASTROFÍSICA



TRABAJO DE FIN DE GRADO

Código de TFG: [Código TFG]

[Relaciones estructurales de galaxias remotas a partir de los catálogos CANDELS]

[Structural relations of remote galaxies from the CANDELS catalogues]

Supervisor/es: [Nombre del/os supervisores]

Jesús Gallego Maestro

Grado en Física

Curso académico 20[24-25]

Convocatoria XXXX

Resumen:

La busqueda de patrones en los datos de experimentos científicos es una de las principales fuentes de informacion en el campo de la astrofísica. El universo a grandes escalas está compuesto por procesos muy complejos, por lo que la observación de estos patrones nos permite entender mejor el funcionamiento de estos procesos.

Durante muchos años, se ha observado el firmamento con nuevas y mejores tecnologías con el fin de tener una mayor cantidad de datos de los que obtener información. El catálogo CANDELS contiene una gran cantidad de datos sobre galaxias, a varios redshifts diferentes, que contiene una gran cantidad de datos sobre propiedades físicas acercas de estas.

El objetivo es usar este catálogo para analizar los datos con un algoritmo de regresión simbólica para obtener relaciones ya conocidas, y ver que otras relaciones se pueden obtener a partir de estos datos.

[Rsumen de lo encontrado] [Conclusiones] [Prespectiva]

Abstract:

The search of patterns in scientific experiments data is one of the main sources of information in astrophysics. The vast universe is characterized of complex, that makes the observation of these patterns can help us to understand better the working of these processes.

For many years, the cosmic dust has been observed with new and better technologies to obtain a higher amount of data. The CANDELS catalogue contains a large amount of data about galaxies, at different redshifts, that contains a large amount of data about physical properties of these objects.

The goal is to use this catalogue to analyze the data with a symbolic regression algorithm to obtain known relations, and see that other relations can be obtained from these data.

[Abstract of what has been found] [Conclusions] [Outlook]

${\rm \acute{I}ndice}$

Ι.	Introduccion	2
2.	La exploración CANDELS	2
	Análisis de relaciones estructurales 3.1. Análisis de relaciones estructurales 2D	2 2 2 2 2
4.	Resultados principales	2
5.	Conclusiones	2
1.	Introducción	
2.	La exploración CANDELS	
3.	Análisis de relaciones estructurales	
3.1	. Análisis de relaciones estructurales 2D	
3.2	. Análisis de relaciones estructurales 3D	
3.3	. Regresión simbólica	
3.3	.1. Fundamento	
4.	Resultados principales	
5.	Conclusiones	
Re	eferencias	