# Clasificación y determinación de Redshift de espectros astrofísicos mediante Redes Neronales Convolucionales

Jairo Andres Saavedra Alfonso Física Astroandes Universidad de los Andes 2019





#### Motivación

 Automatización del proceso de clasificación espectral para futuros Surveys.

#### Motivación

- Automatización del proceso de clasificación espectral para futuros Surveys.
- Caracterización de espectros de cuasares para estudios cosmologicos.

#### Motivación

- Automatización del proceso de clasificación espectral para futuros Surveys.
- Caracterización de espectros de cuasares para estudios cosmologicos.
- Predicción de Redshit a partir de espectros.

### Objetivo

Evaluar diferentes estructuras de Redes Neuronales Convolucionales (RNC) para:

### Objetivo

Evaluar diferentes estructuras de Redes Neuronales Convolucionales (RNC) para:

Clasificación espectral.

### Objetivo

Evaluar diferentes estructuras de Redes Neuronales Convolucionales (RNC) para:

- Clasificación espectral.
- Determinar Redshift de los objetos observados.

#### **Datos**

- SDSS Data Release 12
- Baryon Oscillations Spectroscopic Survey (BOSS)
- Estrellas → 207905 espectros
- Galaxias → 20699 espectros
- Cuásares → 270534 espectros
- Cuásares BAL → 29652 espectros

#### Datos

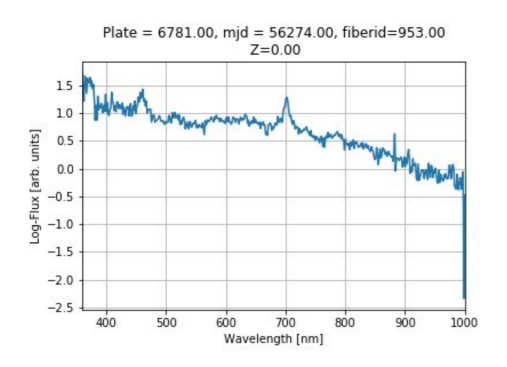


Fig 1: Espetro de Estrellas

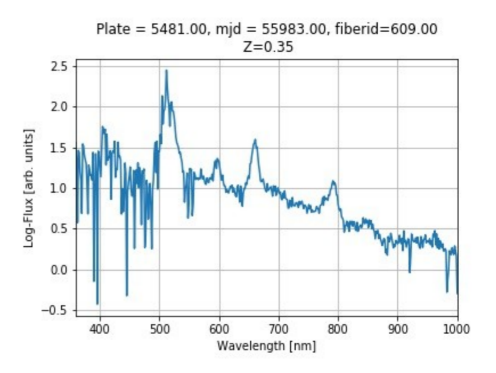


Fig 2: Espetro de Galaxias

#### Datos

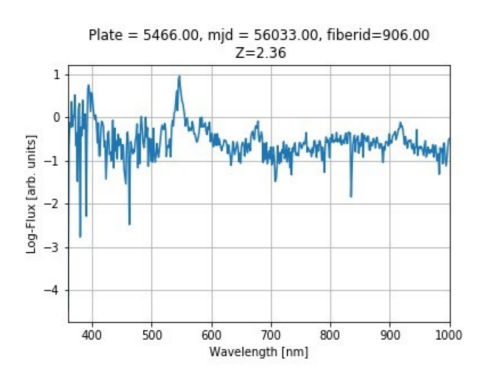


Fig 3: Espetro de Cuásares

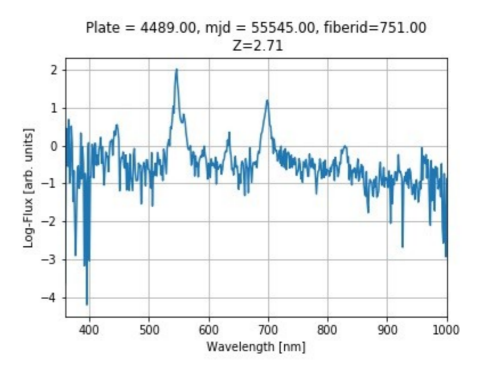


Fig 4:Espetro de Cuásares BAL

## RNC 1.0 Clasificación Espectral

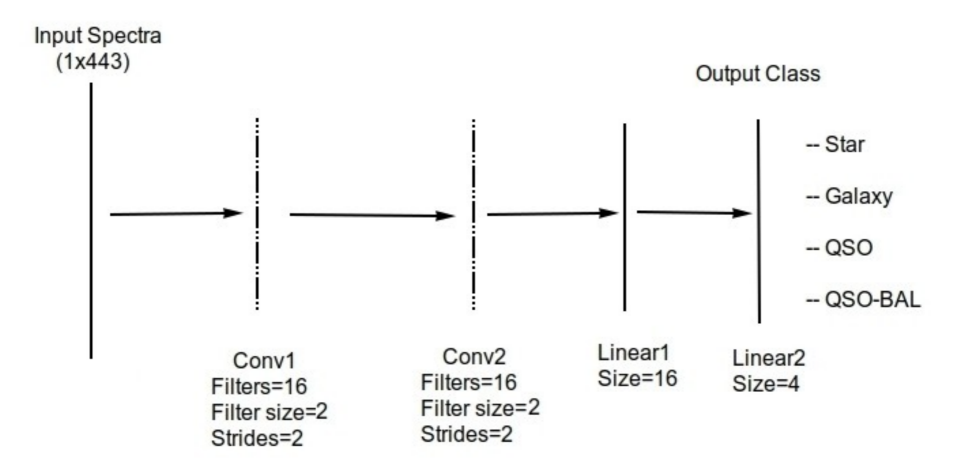


Fig 5: Primera estructura tentativa de RNC para 80/20 de Entreno/Test

## RNC 2.0 Clasificación Espectral

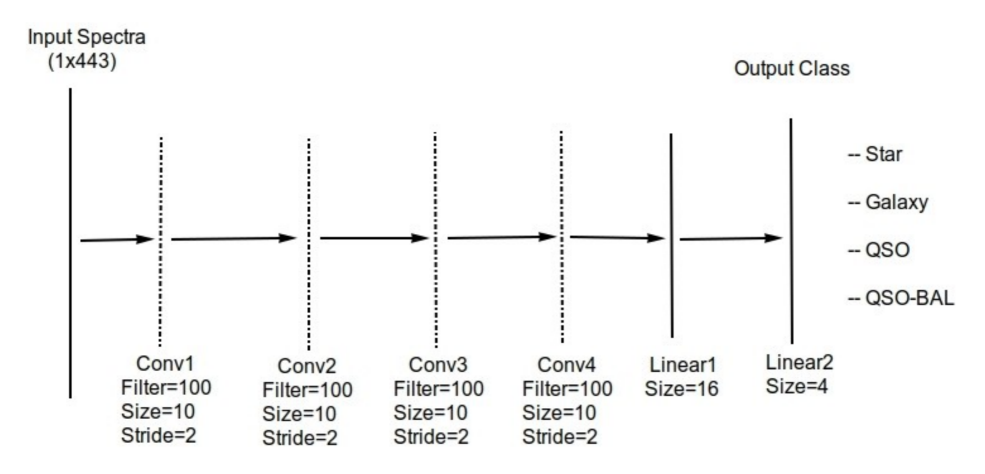


Fig 6: Segunda estructura tentativa de RNC para 80/20 de Entreno/Test

## Matriz de confución Clasificación Espectral

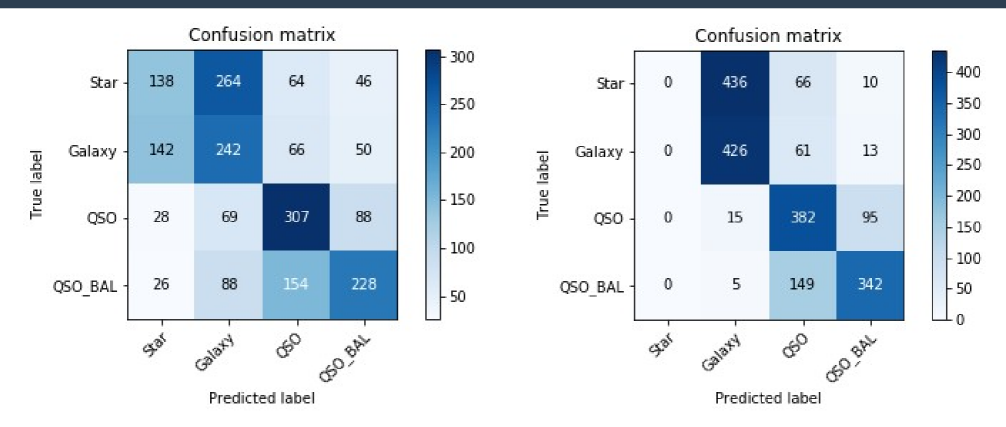


Fig 7: Matriz de confución RNC 1.0

Fig 8: Matriz de confución RNC 2.0

#### Conclusiones

- Es posible realizar una clasificación espectral mediante la implementacion de Redes Neuronales Convolucionales.
- Las capas convolucionales mejoran los resultados para clasificación multi-clase de imagenes 1-dimensión (Espectros).