



Propuesta de Trabajo Fin de Grado en Física

Tutor/a: LUIS JAVIER HERRERA MALDONADO

Departamento y Área de Conocimiento: INGENIERIA DE COMPUTADORES, AUTOMATICA Y ROBOTICA/ATC

Correo electrónico: jherrera@ugr.es

Cotutor/a: Alberto Guillén Perales

Departamento y Área de Conocimiento: INGENIERIA DE COMPUTADORES, AUTOMATICA Y ROBOTICA/ATC

Correo electrónico: aguillen@ugr.es

Título del Trabajo: Diseño de un sistema automático de clasificación basado en inteligencia computacional para el observatorio CTA

Tipología del Trabajo:

(Segun punto 3 de las Directrices del TFG aprobadas por Comisión Docente el 10/12/14)

(Marcar con X)

1. Revisión bibliográfica	X	4. Elaboración de nuevas prácticas de laboratorio	
2. Estudio de casos teórico-prácticos	X	5. Elaboración de un proyecto	
3. Trabajos experimentales		6. Trabajo relacionado con prácticas externas	

Breve descripción del trabajo: El trabajo consistirá en la realización de un sistema de clasificación de rayos cósmicos a partir de simulaciones obtenidas para el observatorio CTA. Se utilizarán diversas técnicas de aprendizaje automático, centrándose en técnicas de aprendizaje profundo, y más en concreto redes convolucionales. Se valorarán los resultados obtenidos y se considerará, en caso que se considere oportuno, el uso de diversos telescopios, y diversas configuraciones de éstos.

Objetivos planteados:

- Comprender el problema y revisar la literatura relevante para el problema.
- Analizar los datos disponibles, realizar tareas de visualización de datos que permitan comprender y abordar correctamente el desafío.
- Diseñar un sistema de clasificación de rayos cósmicos para el observatorio CTA a partir de los datos de simuladores disponibles, utilizando para ello redes neuronales artificiales, más en concreto redes convolucionales, o bien la metodología de aprendizaje máquina que se considere oportuno.
- Considerar en su caso y readaptar el modelo propuesto para la utilización de varios telescopios en un array de éstos.
- Considerar en su caso y readaptar el modelo propuesto para la predicción y utilización de la energía del evento, x_{max} , y otras variables de interés.

Metodología:

- Se utilizará alguno de los sistemas de desarrollo de aprendizaje profundo para Python (TensorFlow, PyTorch, etc.)

Bibliografía:

- *Deep Learning*. Ian Goodfellow and Yoshua Bengio and Aaron Courville. MIT Press, 2016.
- *PyTorch Documentation*: <https://pytorch.org/docs/stable/index.html>.
- *Uso y aplicaciones de Machine Learning en el ámbito científico y de mercado*. Rodrigo Castellano Ontiveros. Trabajo Fin de Grado Física, curso 2019-20.
- <http://observatorio-cta.es/>

A rellenar sólo en el caso que el alumno sea quien realice la propuesta de TFG

Alumno/a propuesto/a: Jesús Alejandro Dos Santos Sánchez



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



Facultad de Ciencias
Sección de Físicas

Granada, 24 de Mayo 2023