## Análisis de plagio sobre: Memoria\_Rectificar\_yRGoQBz.pdf

## Análisis de plagio

Total de 7 plagios encontrados en 32 minutos, 20 segundos Porcentaje de plagio general: 0%

Oración plagiada	Oración original	Lugar donde se encontró	Ubicación
En una red neuronal artificial, los nodos se conectan mediante sinapsis, y el comportamiento de la red esta determinado por la estructura de estas conexiones sinapticas	En un ANS, los nodos se conectan por medio de sinapsis; esta estructura de conexiones sinapticas determina el comportamiento de la red	http://grupo.us.es/gtoco ma/pid/pid10/RedesNeu ronales.htm	(2158, 2182)
Disen∎o El disen∎o en XP se basa en el principio de "mantenlo sencillo" (MS)	El disen∎o XP sigue rigurosamente el principio MS (mantenlo sencillo)	https://ingsotfwarekarlac evallos.wordpress.com/ category/metodologia-d e-desarrollo-agil/	(676, 688)
TR2: Creacion de un prototipo de sistema de deteccion de plagio con NLTK	Creacion de un prototipo de sistema de deteccion de plagio con NLTK	https://repositori.upf.edu /handle/10230/46261?lo cale-attribute=es	(0, 12)
Keras Keras es una API de alto nivel para redes neuronales, disen∎ada para facilitar la experimentacion rapida	Keras es una biblioteca de alto nivel para redes neuronales en Python, disen∎ada para facilitar la experimentacion rapida en aprendizaje profundo	https://foqum.io/blog/ter mino/keras/	(76, 98)
[6] Y. B. Roka, "Plagiarism: Types, causes and how to avoid this worldwide problem," Nepal Journal of Neuroscience, vol	Plagiarism: Types, Causes and How to Avoid This Worldwide Problem	https://www.nepjol.info/i ndex.php/NJN/article/vi ew/20517	(0, 12)
Para reducir los gastos utilizan software libre	Software libre para reducir gastos en las empresas	http://www.ceintec.com/ articulos/software-libre- para-reducir-gastos-en-l as-empresas-429.html	(0, 8)
N. Da Silva et al., Artificial neural network architectures and training processes	Artificial Neural Network Architectures and Training Processes	https://www.springerprof essional.de/en/artificial- neural-network-architect ures-and-training-proce sses/10615518	(165, 172)