

## 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	<a href="http://grupo.us.es/gtocolma/pid/pid10/RedesNeuronales.htm">http://grupo.us.es/gtocolma/pid/pid10/RedesNeuronales.htm</a>	(2158, 2182)
Diseno El disenio en XP se basa en el principio de "mantenlo sencillo" (MS)	El disenio XP sigue rigurosamente el principio MS (mantenlo sencillo)	<a href="https://ingsoftwarekarlachevallos.wordpress.com/category/metodologia-de-desarrollo-agil/">https://ingsoftwarekarlachevallos.wordpress.com/category/metodologia-de-desarrollo-agil/</a>	(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	<a href="https://repositori.upf.edu/handle/10230/46261?locale-attribute=es">https://repositori.upf.edu/handle/10230/46261?locale-attribute=es</a>	(0, 12)
Keras Keras es una API de alto nivel para redes neuronales, disenada para facilitar la experimentacion rapida	Keras es una biblioteca de alto nivel para redes neuronales en Python, disenada para facilitar la experimentacion rapida en aprendizaje profundo	<a href="https://foqum.io/blog/termino/keras/">https://foqum.io/blog/termino/keras/</a>	(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	<a href="https://www.nepjol.info/index.php/NJN/article/view/20517">https://www.nepjol.info/index.php/NJN/article/view/20517</a>	(0, 12)
Para reducir los gastos utilizan software libre	Software libre para reducir gastos en las empresas	<a href="http://www.ceintec.com/articulos/software-libre-para-reducir-gastos-en-las-empresas-429.html">http://www.ceintec.com/articulos/software-libre-para-reducir-gastos-en-las-empresas-429.html</a>	(0, 8)
N. Da Silva et al., Artificial neural network architectures and training processes	Artificial Neural Network Architectures and Training Processes	<a href="https://www.springerprofessional.de/en/artificial-neural-network-architectures-and-training-processes/10615518">https://www.springerprofessional.de/en/artificial-neural-network-architectures-and-training-processes/10615518</a>	(165, 172)