

## Análisis de plagio sobre:

### Memoria\_Rectificar\_2vLz0LD.pdf

## Análisis de plagio

Total de 11 plagios encontrados en 19 minutos, 00 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://ingsoftwarekarlacvallos.wordpress.com/category/metodologia-de-desarrollo-agil/">https://ingsoftwarekarlacvallos.wordpress.com/category/metodologia-de-desarrollo-agil/</a>	(676, 688)
[11] X. B. Olabe, "REDES NEURONALES ARTIFICIALES Y SUS APLICACIONES"	REDES NEURONALES ARTIFICIALES Y SUS APLICACIONES	<a href="https://ocw.ehu.eus/pluginfile.php/40137/mod_resource/content/1/redes_neuro/Course_listing.html">https://ocw.ehu.eus/pluginfile.php/40137/mod_resource/content/1/redes_neuro/Course_listing.html</a>	(54, 60)
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)
[24] M. Gregoryev, "Generacion de textos en ruso mediante tecnicas de Aprendizaje Automatico para la industria del lenguaje," Universitat Politècnica de València, 2022	Generacion de textos en ruso mediante tecnicas de Aprendizaje Automatico para la industria del lenguaje	<a href="https://riunet.upv.es/handle/10251/182213">https://riunet.upv.es/handle/10251/182213</a>	(0, 15)
Modelo estandar de neurona artificial El modelo estandar de una neurona artificial basado en los principios establecidos en los trabajos de Rumelhart y McClelland (1986)	Modelo estandar de neurona artificial	<a href="http://grupo.us.es/gtocolma/pid/pid10/RedesNeuronales.htm">http://grupo.us.es/gtocolma/pid/pid10/RedesNeuronales.htm</a>	(1761, 1766)

Visual Studio Code Editor de código de Microsoft	Visual Studio Code – Editor de código   Microsoft Azure	<a href="https://azure.microsoft.com/es-es/products/visual-studio-code">https://azure.microsoft.com/es-es/products/visual-studio-code</a>	(0, 10)
Keras • Keras es una biblioteca de aprendizaje profundo que se basa en Python y esta disponible de código abierto	Keras es una biblioteca de código abierto para crear aplicaciones de aprendizaje profundo	<a href="https://www.ionos.es/digitalguide/paginas-web/desarrollo-web/tutorial-de-keras/">https://www.ionos.es/digitalguide/paginas-web/desarrollo-web/tutorial-de-keras/</a>	(188, 201)
TensorFlow • TensorFlow es una biblioteca de aprendizaje automático y profundo de código abierto	Te contamos que es TensorFlow, la biblioteca de código abierto dirigida al aprendizaje automático	<a href="https://openwebinars.net/blog/que-es-tensorflow/">https://openwebinars.net/blog/que-es-tensorflow/</a>	(136, 151)
• Pruebas de Aceptación Las pruebas de aceptación, también denominadas pruebas funcionales, son realizadas por el cliente con base en los requisitos establecidos en las historias de usuario	Las pruebas de aceptación a menudo también se les denominan pruebas de aceptación de usuario (UAT), pruebas de usuario final, pruebas de aceptación operacional o pruebas de campo	<a href="https://www.pmoinformatica.com/2016/08/pruebas-aceptacion-software-istqb.html">https://www.pmoinformatica.com/2016/08/pruebas-aceptacion-software-istqb.html</a>	(339, 371)
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)