

Análisis de plagio sobre:

Memoria_Rectificar_zSzQ4cV.pdf

Análisis de plagio

Total de 7 plagios encontrados en 52 minutos, 24 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/gtocolma/pid/pid10/RedesNeuronales.htm	(2158, 2182)
[11] X. B. Olabe, "REDES NEURONALES ARTIFICIALES Y SUS APLICACIONES"	REDES NEURONALES ARTIFICIALES Y SUS APLICACIONES	https://ocw.ehu.eus/pluginfile.php/40137/mod_resource/content/1/redes_neuro/Course_listing.html	(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	https://repositori.upf.edu/handle/10230/46261?locale-attribute=es	(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	https://riunet.upv.es/handle/10251/182213	(0, 15)
Keras • Keras es una biblioteca de aprendizaje profundo que se basa en Python y esta disponible de codigo abierto	Keras es una biblioteca de codigo abierto para crear aplicaciones de aprendizaje profundo	https://www.ionos.es/digitalguide/paginas-web/desarrollo-web/tutorial-de-keras/	(188, 201)
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-las-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.springerprofessional.de/en/artificial-neural-network-architectures-and-training-processes/10615518	(165, 172)
--	--	---	------------