Análisis de plagio sobre:

Ante_proyecto_del_Trabajo_de_Titulación_Jessica_ Guazha-signed-signed_nPoLx4P.pdf

Análisis de plagio

Total de 41 plagios encontrados en 27 minutos, 20 segundos Porcentaje de plagio general: 5.50%

Oración plagiada	Oración original	Lugar donde se encontró	Ubicación
Pablo F. Ordon∎ez-Ordon∎ez, Mg.Sc	Pablo F. Ordon∎ez-Ordon∎ez, Mg.Sc	Proyecto_Trabajo_Titul ación_Torres_Richard.p df	(68, 74)
F acultad de Energia, las Industrias y los Recursos Naturales no Renovables	F acultad de Energia, las Industrias y los Recursos Naturales no Renovables	Proyecto_Trabajo_Titul ación_Torres_Richard.p df	(1, 14)
PROYECTO DE INVESTIGACIO■N DE	PROYECTO DE INVESTIGACIO■N DE	_Jaime_Paqui_PIC.pdf	(61, 65)
Es todo cuanto puedo decir en honor a la verdad, facultando al interesado hacer uso de la presente, asi como el tramite de pertinencia del presente proyecto	Es todo cuanto puedo decir en honor a la verdad, facultando al interesado hacer uso de la presente, asi como el tramite de pertinencia del presente proyecto	Proyecto_Trabajo_Titul ación_Torres_Richard.p df	(151, 180)
Marco T eorico 5	Marco T eorico 6	Proyecto_Trabajo_Titul ación_Torres_Richard.p df	(352, 356)
14. v. l∎ndice de tablas	16. v. I ■ ndice de tablas	Proyecto_Trabajo_Titul ación_Torres_Richard.p df	(638, 643)
Loja, 23 de agosto de 2022	Loja, 23 de septiembre de 2022	Proyecto_Trabajo_Titul ación_Torres_Richard.p df	(180, 187)
2022. i. Certificacion de Tutoria	2020. i. Certificacion de Tutoria	_Jaime_Paqui_PIC.pdf	(103, 108)
, asi como la expresiones vertidas en la misma son auto- ria del compareciente, quien ha realizado en base a recopilacion bibliografica primaria y secundaria	, asi como la expresiones vertidas en la misma son autoria del compareciente, quien ha realizado en base a recopilacion bibliografica primaria y secundaria	_Jaime_Paqui_PIC.pdf	(302, 327)

•Pablo F.	• Pablo F.	Proyecto_Trabajo_Titul ación_Torres_Richard.p	(1)
Ordon∎ez-Ordon∎ez, Mg.Sc En consecuencia asumo la	Ordon∎ez-Ordon∎ez, Mg.Sc En consecuencia asumo la	df	(68, 74)
responsabilidad de la originalidad de la misma y el cuidado al remitirse a las fuentes bibliograficas respectivas para fundamentar el contenido expuesto	responsabilidad de la originalidad de la misma y el cuidado al remitirse a las fuentes bibliograficas respectivas para fundamentar el contenido expuesto	_Jaime_Paqui_PIC.pdf	(327, 353)
, quien ha cumplido con todas las observaciones requeridas	, quienes han cumplido con todas las observaciones requeridas	PTT_FINAL_Sisa_Parra -signed-signed-p df	(223, 232)
Numero de Puntos Funcion sin ajustar	Numero de puntos de funcion sin ajustar	_Jaime_Paqui_PIC.pdf	(771, 778)
20. iii iv l ■ ndice general	11. iii iv l ■ ndice general	Proyecto_Trabajo_Titul ación_Torres_Richard.p df	(467, 472)
–El lider del equipo - toma las decisiones importantes	■ El lider del equipo - toma las decisiones importantes	Michay Cuenca, Franklin de Jesúspdf	(15722, 15732)
Numero de Puntos Funcion sin ajustar	Numero de puntos de funcion sin ajustar	_Jaime_Paqui_PIC.pdf	(771, 778)
–En XP, los programadores disen∎an, programan y realizan las pruebas	XP, los programador es disen∎an, programan y realizan las pruebas	Michay Cuenca, Franklin de Jesúspdf	(15678, 15690)
Puntos Funcion con ajuste 21	Numero de puntos de funcion con ajuste	_Jaime_Paqui_PIC.pdf	(780, 787)
Ayuda al cliente con las pruebas funcionales	■ Ayuda al cliente con las pruebas funcionales	Michay Cuenca, Franklin de Jesúspdf	(15826, 15834)
Numero de Puntos Funcion sin ajustar: 52	Numero de puntos de funcion sin ajustar	_Jaime_Paqui_PIC.pdf	(771, 778)
T abla 4.1: T abla de trabajos relacionados	T abla 5.1: T rabajos relacionados	PTT_FINAL_Sisa_Parra -signed-signed-signed.p df	(8597, 8604)
5Tasas de transaccion rapidas 1	Tasas de transaccion rapidas 1	_Jaime_Paqui_PIC.pdf	(5508, 5513)
4Configuracion de uso intensivo 1	Configuracion de uso intensivo 1	_Jaime_Paqui_PIC.pdf	(5502, 5507)
COSTO TOTAL =IMPREVISTOS + COSTO	Horas Costo c/h Costo total	WelingtonRafael_Gonz álezOrtega.pdf	(19262, 19267)
6Entrada de datos en linea 5	Entrada de datos en linea 5	_Jaime_Paqui_PIC.pdf	(5514, 5520)

8Actualizacion de datos en linea 5	Entrada de datos en linea 5	_Jaime_Paqui_PIC.pdf	(5514, 5520)
4 tablas BD ILF TABLAS DE BD 40	4 Tablas BD ILF 40	_Jaime_Paqui_PIC.pdf	(5284, 5289)
[18]D. Ulloa, "Estudio de metodologl∎as para estandarizar el desarrollo de software en el departamento de informA∎tica en la pastoral social caritas de la diO∎cesis de ambato	Repositorio Universidad Tecnica de Ambato: Estudio de metodologias para estandarizar el desarrollo de software en el departamento de informatica en la Pastoral Social Caritas de la Diocesis de Ambato	https://repositorio.uta.ed u.ec/handle/123456789/ 8524	(0, 30)
Se pretendia ofrecer una alternativa a los procesos de desarrollo de software tradicionales, caracterizados por ser rigidos y dirigi- dos por la documentacion que se genera en cada una de las actividades desarrolladas	Se pretendia ofrecer una alternativa a los procesos de desarrollo de software tradicionales, caracterizados por ser rigidos y dirigidos por la documentacion que se genera en cada una de las actividades desarrolladas	http://ingenieriadesoftw are.mex.tl/52682_metod ologias-agiles.html	(170, 203)
PLN Procesamiento de Lenguaje Natural	Procesamiento del lenguaje natural ¿que es?Inteligencia de Cliente, PLNFacebookTwi tterWhatsappLinkedinMailU■ Itimamente estamos oyendo hablar mucho del procesamiento del lenguaje natural (PLN) y ahora mas en este mundo digital	https://www.iic.uam.es/i nteligencia/que-es-proc esamiento-del-lenguaje- natural/	(107, 138)
En esta reunion participan un grupo de 17 exper- tos de la industria del software, incluyendo algunos de los creadores o impulsores de metodologias de software	En esta reunion participan un grupo de 17 expertos de la industria del software, incluyendo algunos de los creadores o impulsores de metodologias de software	http://www.cyta.com.ar/t a0502/v5n2a1.htm	(1385, 1411)
[5]E.F.ChiguanoRodriguezan dN.V.MorenoDiaz,"Disen∎oe implementaciondeun sistema traductor de lenguaje de sen∎as de manos a un lenguaje de texto mediante vision artificial en un ambiente controlado," B.S thesis, QUITO/EPN/2011, 2011	Titulo: Disen∎o e implementacion de un sistema traductor de lenguaje de sen∎as de manos a un lenguaje de texto mediante vision artificial en un ambiente controlado	https://bibdigital.epn.ed u.ec/handle/15000/3915 ?locale=es	(150, 177)

[6]J. A. Cardenas Cordova, "Sistema de codificacion de sen la les de voz a texto usando matlab para personas con deficiencia auditiva del instituto de educacion especial dr. camilo gallegos," B.S thesis, Universidad Tecnica de Ambato	Repositorio Universidad Tecnica de Ambato: Sistema de codificacion de sen ales de voz a texto usando MatLab para personas con deficiencia auditiva del Instituto de Educacion Especial Dr. Camilo Gallegos	https://repositorio.uta.ed u.ec/handle/123456789/ 2907	(0, 30)
Suele ser el punto de entrada de todas las herramientas para MDA [16]	Suele ser el punto de entrada de todas las herramientas para MDA e incluso de muchos articulos que hablan de MDA, dejando de lado el CIM	https://sg.com.mx/conte nt/view/575	(998, 1025)
ESPE Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE	ESPE Universidad de las Fuerzas Armadas Sangolqui	https://www.espe.edu.e	(0, 9)
El LN ha venido perfeccionandose a partir de la experiencia a tal punto que puede ser utilizado para analizar situaciones altamente complejas y razonar muy sutilmente [12]	El LN ha venido perfeccionandose a partir de la experiencia a tal punto que puede ser utilizado para analizar situaciones altamente complejas y razonar muy sutilmente	https://medium.com/min skylab/la-inteligencia-art ificial-y-lo-complicado-d el-lenguaje-humano-dcb d1aef0318	(350, 376)
[19]I. Quazzani, "Manual de creacion de videojuego con unity 3d," Universidad Carlos	Manual de creacion de videojuego con Unity 3D	https://e-archivo.uc3m.e s/entities/publication/b9 00a8d1-1527-4ee1-8b5 2-f6432e0e826d	(0, 8)
Una lengua que como cualquier otra, posee y cumple todas las leyes lingulisticas y se aprende dentro de la comunidad de usuarios a quienes facilita resolver todas las necesidades comunicativas y. nocomunicativaspropiasde Iserhumano, socialycultural. E xistenmuchosyexcelentes tra bajospublicadospordiferente sespecialistassobrelalengua desenlasquedemuestran cientificamente estas realidades [11]	Una lengua que como cualquier otra, posee y cumple todas las leyes lingu isticas y se aprende dentro de la comunidad de usuarios a quienes facilita resolver todas las necesidades comunicativas y no comunicativas propias del ser humano, social y cultural	https://cultura-sorda.org /lengua-de-senas/	(106, 148)
La lengua de sen∎as es la lengua natural de las personas Sordas	La lengua de sen∎as es la lengua natural de las personas Sordas	https://cultura-sorda.org /lengua-de-senas/	(94, 106)

C# es un lenguaje de programacion desarrollado por Microsoft, orientado a objetos, que ha sido disen∎ado para compilar diversas aplicaciones que se ejecutan en .NET	C# es un lenguaje de programacion desarrollado por Microsoft, orientado a objetos, que ha sido disen∎ado para compilar diversas aplicaciones que se ejecutan en .NET Framework	https://openwebinars.ne t/blog/que-es-c-introduc cion/	(192, 221)
Como curiosidad, el nombre de este lenguaje fue inspirado por la escala musical	Como curiosidad, el nombre de este lenguaje fue inspirado por la escala musical	https://openwebinars.ne t/blog/que-es-c-introduc cion/	(290, 304)