

Informe de originalidad

NOMBRE DEL CURSO
PLAN DDE TESIS

NOMBRE DEL ALUMNO
KAREN ALEXANDRA HUERA QUITO

NOMBRE DEL ARCHIVO
AVANCE TESIS 5.1

SE HA CREADO EL INFORME
29 oct 2024

Resumen

Fragmentos marcados	7	5 %
Fragmentos citados o entrecomillados	1	0,3 %

Coincidencias de la Web

fs.com	3	2 %
facebook.com	2	1 %
aselcom.com	1	0,9 %
thefoa.org	1	0,5 %
ups.edu.ec	1	0,3 %

1 de 8 fragmentos

Fragmento del alumno MARCADO

...guías fundamentales a lo largo de mi carrera universitaria. **Cada uno de ustedes ha dejado una huella** significativa **en mi** formación académica y personal, **y por ello estaré eternamente** agradecida.

Mejor coincidencia en la Web

Cada uno de ustedes ha dejado una huella imborrable **en mi** camino hacia la excelencia, **y por ello** les **estaré eternamente** agradecido. Su influencia ha sido fundamental en mi.

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA SEDE QUITO
... <https://dspace.ups.edu.ec/bitstream/123456789/27163/1/TTS1693.pdf>

2 de 8 fragmentos

Fragmento del alumno MARCADO

...este proceso, ya sea de forma directa o indirecta. **A cada uno de ustedes**, gracias **por hacer posible** **este logro**.

[Mejor coincidencia en la Web](#)

"¡Un millón de gracias **a cada uno de ustedes por hacer posible este** emocionante **logro** de 1000 ...

"¡Un millón de gracias a cada uno de ustedes por hacer posible este

... <https://www.facebook.com/ServechMO/videos/un-mill%C3%B3n-de-gracias-a-cada-uno-de-ustedes-por-hacer-posible-este-emocionante-lo/1522067668328026/>

3 de 8 fragmentos

Fragmento del alumno MARCADO

Reflectancia La reflectancia, o **pérdida óptica de retorno**, también conocida como "reflexión de retorno", es la cantidad de luz que se refleja de vuelta hacia la fuente debido a las reflexiones en la...

[Mejor coincidencia en la Web](#)

Reflectancia La reflectancia o **pérdida óptica** de retorno (que también se ha denominado «reflexión de retorno») del conector es la cantidad de luz que se refleja de vuelta por la fibra hacia la fuente...

Conectores y empalmes de fibra óptica <https://www.thefoa.org/ESP/Conectores.htm>

4 de 8 fragmentos

Fragmento del alumno MARCADO

Fibra Monomodo Tiene normalmente un diámetro de núcleo estrecho de 8 a 10 μm (micrómetros), que puede propagarse a una longitud de onda de entre 1310 nm y 1550 nm. El tamaño pequeño del núcleo de fibra...

[Mejor coincidencia en la Web](#)

Fibra monomodo significa que la fibra permite propagar un tipo de modo de luz a la vez. El cable fibra monomodo **tiene normalmente un diámetro de núcleo estrecho de 8 a 10 μm (micrómetros), que puede...**

¿Cuál es la diferencia entre fibra monomodo y multimodo? <https://community.fs.com/es/article/single-mode-vs-multimode-fiber-whats-the-difference.html>

5 de 8 fragmentos

Fragmento del alumno CITADO

...transmisión más altas que cualquier otro cable de fibra. **Por estas razones, la fibra óptica monomodo es la mejor opción para la transmisión de datos a larga** distancia (Unknown, 2017).

[Mejor coincidencia en la Web](#)

Por estas razones, la fibra óptica monomodo es la mejor opción para la transmisión de datos a larga distancia. ¿Qué es la fibra multimodo? La fibra multimodo es un tipo de fibra óptica que se utiliza...

¿Cuál es la diferencia entre fibra monomodo y multimodo? <https://community.fs.com/es/article/single-mode-vs-multimode-fiber-whats-the-difference.html>

6 de 8 fragmentos

Fragmento del alumno MARCADO

Es un tipo de fibra óptica que se utiliza sobre todo en la comunicación en distancias cortas. El cable de fibra óptica multimodo tiene un núcleo más grande, normalmente de 50 o 62,5 micras, que...

[Mejor coincidencia en la Web](#)

La fibra multimodo **es un tipo de fibra óptica que se utiliza sobre todo en la comunicación en distancias cortas. El cable de fibra óptica multimodo tiene un núcleo más grande, normalmente de 50 o 62,5...**

¿Cuál es la diferencia entre fibra monomodo y multimodo? <https://community.fs.com/es/article/single-mode-vs-multimode-fiber-whats-the-difference.html>

7 de 8 fragmentos

Fragmento del alumno [MARCADO](#)

El empalme por fusión es un método que permite unir dos fibras de un extremo a otro por medio de calor o electricidad, su objetivo es darle continuidad a la luz que pasa a través de las fibras para...

[Mejor coincidencia en la Web](#)

5 beneficios del empalme por fusión **el empalme por fusión es un método que permite unir dos fibras de un extremo a otro por medio de calor o electricidad, su objetivo es darle continuidad a la luz que...**

Fibremex - 5 Beneficios del Empalme por Fusión El ... - Facebook https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=5932819940079764&id=196938623667953

8 de 8 fragmentos

Fragmento del alumno [MARCADO](#)

Una fusionadora de fibra óptica es una máquina de precisión electromecánica que se utiliza para empalmar una fibra óptica con otra, creando una sola. La fusión de ambas fibras ópticas se logra...

[Mejor coincidencia en la Web](#)

Una fusionadora de fibra óptica es una máquina de precisión electromecánica que se utiliza para empalmar una fibra óptica con otra, creando una sola. La fusión de ambas fibras ópticas se logra...

Fusionadoras de Fibra Óptica: Funcionamiento y tipos - Aselcom <https://aselcom.com/blog/actualidad/fusionadoras-de-fibra-optica-guia-completa>
