Análisis de plagio sobre:  
*SeguridadIPlagio\_OPJXRCI.pdf*

Tópicos del texto: *dato, seguridad, usuario, tecnologia, acceso*

# Análisis de plagio

Total de 8 plagios encontrados en 04 segundos

Porcentaje de plagio general: 66.66666666666666%

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Oración plagiada | Oración original | Lugar donde se encontró | Ubicación |
| El concepto de seguridad de la informacion abarca una amplia gama de medidas y practicas destinadas a preservar la confidencialidad, integridad y disponibilidad de los datos | La seguridad de la informacion abarca una amplia gama de medidas y practicas destinadas a proteger la confidencialidad, integridad y disponibilidad de los datos | [SeguridadIOriginal.pdf](C:\Users\smart\Documents\Plagia\Django\PlagiarismDetector\nlp\Referencia\SeguridadIOriginal.pdf) | (51, 76) |
| En el mundo actual, donde los datos son considerados un activo valioso, la perdida o compromiso de informacion confidencial puede tener consecuencias devastadoras | En un mundo donde los datos se han convertido en un activo valioso, la perdida o compromiso de informacion confidencial puede tener consecuencias desastrosas | [SeguridadIOriginal.pdf](C:\Users\smart\Documents\Plagia\Django\PlagiarismDetector\nlp\Referencia\SeguridadIOriginal.pdf) | (104, 129) |
| Los delincuentes ciberneticos buscan constantemente vulnerabilidades en los sistemas para obtener acceso no autorizado a datos sensibles, lo que puede resultar en robo de identidad, fraudes financieros o daño a la reputacion de una organizacion | Los ciberdelincuentes buscan constantemente vulnerabilidades en los sistemas para obtener acceso no autorizado a datos sensibles, lo que puede resultar en robo de identidad, fraudes financieros o daño a la reputacion de una organizacion | [SeguridadIOriginal.pdf](C:\Users\smart\Documents\Plagia\Django\PlagiarismDetector\nlp\Referencia\SeguridadIOriginal.pdf) | (129, 165) |
| Ademas, la seguridad de la informacion es esencial para cumplir con las leyes y regulaciones de privacidad | Ademas, la seguridad de la informacion es fundamental para garantizar el cumplimiento de las leyes y regulaciones de privacidad | [SeguridadIOriginal.pdf](C:\Users\smart\Documents\Plagia\Django\PlagiarismDetector\nlp\Referencia\SeguridadIOriginal.pdf) | (165, 185) |
| Las empresas deben acatar normativas como el Reglamento General de Proteccion de Datos (GDPR) en la Union Europea, que establece estandares rigurosos para el manejo y proteccion de datos personales | Reglamento General de Proteccion de Datos (GDPR) en la Union Europea, que establece estandares estrictos para el manejo y proteccion de datos personales | [SeguridadIOriginal.pdf](C:\Users\smart\Documents\Plagia\Django\PlagiarismDetector\nlp\Referencia\SeguridadIOriginal.pdf) | (193, 219) |
| En resumen, la seguridad de la informacion es un aspecto critico en la era digital | En conclusion, la seguridad de la informacion es un aspecto fundamental en la era digital | [SeguridadIOriginal.pdf](C:\Users\smart\Documents\Plagia\Django\PlagiarismDetector\nlp\Referencia\SeguridadIOriginal.pdf) | (219, 235) |
| La proteccion de los datos debe ser una prioridad tanto a nivel personal como empresarial | La proteccion de los datos debe ser una prioridad tanto a nivel personal como empresarial | [SeguridadIOriginal.pdf](C:\Users\smart\Documents\Plagia\Django\PlagiarismDetector\nlp\Referencia\SeguridadIOriginal.pdf) | (235, 250) |
| La implementacion de medidas de seguridad efectivas y la comprension de las ultimas amenazas y vulnerabilidades son fundamentales para mantener la confianza de los usuarios y salvaguardar la informacion valiosa en un mundo cada vez mas interconectado y dependiente de la tecnologia | Implementar medidas de seguridad efectivas y estar al tanto de las ultimas amenazas y vulnerabilidades es esencial para mantener la confianza de los usuarios y proteger la informacion valiosa en un mundo cada vez mas conectado y dependiente de la tecnologia | [SeguridadIOriginal.pdf](C:\Users\smart\Documents\Plagia\Django\PlagiarismDetector\nlp\Referencia\SeguridadIOriginal.pdf) | (250, 291) |