

# Análisis de plagio sobre:

## *SeguridadIPlagio\_Jblylwc.pdf*

---

Tópicos del texto: *dato, seguridad, cerebro, sistema, medida*

### Análisis de plagio

Total de 10 plagios encontrados en 49 segundos

Porcentaje de plagio general: 83%

Oración plagiada	Oración original	Lugar donde se encontró	Ubicación
<b>La seguridad de la informacion es un tema de suma importancia en nuestra era digital</b>	La seguridad de la informacion se ha convertido en un tema de suma importancia en la era digital en la que vivimos	<a href="#">SeguridadIOriginal.pdf</a>	(1, 23)
<b>Con el avance tecnologico y nuestra dependencia creciente de los sistemas informaticos, la proteccion de la informacion se ha vuelto crucial para individuos, empresas y gobiernos</b>	Con el avance de la tecnologia y la creciente dependencia de los sistemas informaticos, salvaguardar la informacion se ha vuelto crucial para individuos, empresas y gobiernos	<a href="#">SeguridadIOriginal.pdf</a>	(23, 51)
<b>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</b>	La seguridad de la informacion abarca una amplia gama de medidas y practicas destinadas a proteger la confidencialidad, integridad y disponibilidad de los datos	<a href="#">SeguridadIOriginal.pdf</a>	(51, 76)
<b>En el mundo actual, donde los datos son considerados un activo valioso, la perdida o compromiso de informacion confidencial puede tener consecuencias devastadoras</b>	En un mundo donde los datos se han convertido en un activo valioso, la perdida o compromiso de informacion confidencial puede tener consecuencias desastrosas	<a href="#">SeguridadIOriginal.pdf</a>	(104, 129)
<b>Los delincuentes</b>	Los ciberdelincuentes		(129, 165)

<b>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</b>	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	<a href="#">SeguridadIOrigina l.pdf</a>	
<b>Ademas, la seguridad de la informacion es esencial para cumplir con las leyes y regulaciones de privacidad</b>	Ademas, la seguridad de la informacion es fundamental para garantizar el cumplimiento de las leyes y regulaciones de privacidad	<a href="#">SeguridadIOrigina l.pdf</a>	(165, 185)
<b>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</b>	Reglamento General de Proteccion de Datos (GDPR) en la Union Europea, que establece estandares estrictos para el manejo y proteccion de datos personales	<a href="#">SeguridadIOrigina l.pdf</a>	(193, 219)
<b>En resumen, la seguridad de la informacion es un aspecto critico en la era digital</b>	En conclusion, la seguridad de la informacion es un aspecto fundamental en la era digital	<a href="#">SeguridadIOrigina l.pdf</a>	(219, 235)
<b>La proteccion de los datos debe ser una prioridad tanto a nivel personal como empresarial</b>	La proteccion de los datos debe ser una prioridad tanto a nivel personal como empresarial	<a href="#">SeguridadIOrigina l.pdf</a>	(235, 250)
<b>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</b>	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	<a href="#">SeguridadIOrigina l.pdf</a>	(250, 291)

**dependiente de la  
tecnología**