Análisis de plagio sobre:  
*CloudCPlagio\_i4TubBH.pdf*

Tópicos del texto: *fruta, verdura, riesgo, dato, nube*

# Análisis de plagio

Total de 15 plagios encontrados en 02 minutos, 08 segundos

Porcentaje de plagio general: 93%

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Oración plagiada | Oración original | Lugar donde se encontró | Ubicación |
| La computacion en la nube ha causado un impacto significativo en la manera en que almacenamos, accedemos y procesamos informacion en la era digital | La computacion en la nube ha revolucionado la forma en que almacenamos, accedemos y procesamos informacion en la era digital | [CloudCOriginal.pdf](C:\Users\smart\Documents\Plagia\Django\PlagiarismDetector\nlp\Referencia\CloudCOriginal.pdf) | (0, 21) |
| Esta tecnologia ha brindado a individuos y empresas la posibilidad de aprovechar recursos informaticos de manera flexible y escalable, sin la necesidad de invertir en infraestructura costosa | Esta tecnologia ha permitido a individuos y empresas aprovechar recursos informaticos de forma flexible y escalable, sin necesidad de invertir en infraestructura costosa | [CloudCOriginal.pdf](C:\Users\smart\Documents\Plagia\Django\PlagiarismDetector\nlp\Referencia\CloudCOriginal.pdf) | (21, 45) |
| El concepto de la computacion en la nube se basa en la utilizacion de servidores remotos y compartidos para almacenar y procesar datos | La computacion en la nube se basa en la idea de utilizar servidores remotos y compartidos para almacenar y procesar datos | [CloudCOriginal.pdf](C:\Users\smart\Documents\Plagia\Django\PlagiarismDetector\nlp\Referencia\CloudCOriginal.pdf) | (45, 66) |
| Esto proporciona una mayor flexibilidad y eficiencia en el uso de los recursos informaticos | Esto proporciona una mayor flexibilidad y eficiencia en la utilizacion de los recursos informaticos | [CloudCOriginal.pdf](C:\Users\smart\Documents\Plagia\Django\PlagiarismDetector\nlp\Referencia\CloudCOriginal.pdf) | (145, 159) |
| Los proveedores de servicios en la nube generalmente cuentan con multiples centros de datos y copias de seguridad redundantes, lo que garantiza la continuidad del servicio incluso en situaciones de fallos o desastres | Los proveedores de servicios en la nube suelen tener multiples centros de datos y copias de seguridad redundantes, lo que garantiza la continuidad del servicio incluso en caso de fallos o desastres | [CloudCOriginal.pdf](C:\Users\smart\Documents\Plagia\Django\PlagiarismDetector\nlp\Referencia\CloudCOriginal.pdf) | (174, 207) |
| La computacion en la nube tambien ha impulsado la colaboracion y la productividad | La computacion en la nube tambien ha impulsado la colaboracion y la productividad | [CloudCOriginal.pdf](C:\Users\smart\Documents\Plagia\Django\PlagiarismDetector\nlp\Referencia\CloudCOriginal.pdf) | (219, 232) |
| Ademas, la computacion en la nube ofrece una mayor disponibilidad y resistencia a fallos | Ademas, la computacion en la nube ofrece una mayor disponibilidad y tolerancia a fallos | [CloudCOriginal.pdf](C:\Users\smart\Documents\Plagia\Django\PlagiarismDetector\nlp\Referencia\CloudCOriginal.pdf) | (159, 174) |
| Los usuarios tienen la capacidad de aumentar o disminuir la capacidad de almacenamiento y poder de procesamiento de acuerdo con sus necesidades cambiantes, sin tener que realizar inversiones en hardware adicional | Los usuarios pueden aumentar o disminuir la capacidad de almacenamiento y potencia de procesamiento segun sus necesidades cambiantes, sin tener que invertir en hardware adicional | [CloudCOriginal.pdf](C:\Users\smart\Documents\Plagia\Django\PlagiarismDetector\nlp\Referencia\CloudCOriginal.pdf) | (119, 145) |
| En resumen, la computacion en la nube ha tenido un impacto significativo en la forma en que utilizamos y accedemos a los recursos informaticos | En conclusion, la computacion en la nube ha transformado la forma en que utilizamos y accedemos a los recursos informaticos | [CloudCOriginal.pdf](C:\Users\smart\Documents\Plagia\Django\PlagiarismDetector\nlp\Referencia\CloudCOriginal.pdf) | (294, 315) |
| Su flexibilidad, escalabilidad y disponibilidad han permitido a personas y organizaciones aprovechar al maximo la tecnologia sin incurrir en costos excesivos | Su flexibilidad, escalabilidad y disponibilidad han permitido a las personas y las organizaciones aprovechar al maximo la tecnologia sin incurrir en costos excesivos | [CloudCOriginal.pdf](C:\Users\smart\Documents\Plagia\Django\PlagiarismDetector\nlp\Referencia\CloudCOriginal.pdf) | (315, 339) |
| La computacion en la nube ha abierto nuevas posibilidades en terminos de almacenamiento, procesamiento y colaboracion, impulsando la eficiencia y la innovacion en la era digital | La computacion en la nube ha abierto nuevas posibilidades en terminos de almacenamiento, procesamiento y colaboracion, impulsando la eficiencia y la innovacion en la era digital | [CloudCOriginal.pdf](C:\Users\smart\Documents\Plagia\Django\PlagiarismDetector\nlp\Referencia\CloudCOriginal.pdf) | (339, 367) |
| Los usuarios pueden compartir facilmente documentos y trabajar de forma colaborativa en tiempo real, mejorando asi la eficiencia y la comunicacion en los proyectos | Los usuarios pueden compartir facilmente documentos y trabajar de forma colaborativa en tiempo real, lo que mejora la eficiencia y la comunicacion en los proyectos | [CloudCOriginal.pdf](C:\Users\smart\Documents\Plagia\Django\PlagiarismDetector\nlp\Referencia\CloudCOriginal.pdf) | (232, 258) |
| A traves de servicios en la nube, como el almacenamiento en la nube y la infraestructura como servicio (IaaS), los usuarios pueden acceder a sus datos y aplicaciones desde cualquier lugar con conexion a Internet | A traves de servicios en la nube, como el almacenamiento en la nube y la infraestructura como servicio (IaaS), los usuarios pueden acceder a sus datos y aplicaciones desde cualquier lugar con conexion a Internet | [CloudCOriginal.pdf](C:\Users\smart\Documents\Plagia\Django\PlagiarismDetector\nlp\Referencia\CloudCOriginal.pdf) | (66, 105) |
| Esto brinda una mayor confiabilidad y seguridad en la proteccion de los datos | Esto proporciona una mayor confiabilidad y seguridad en la proteccion de datos | [CloudCOriginal.pdf](C:\Users\smart\Documents\Plagia\Django\PlagiarismDetector\nlp\Referencia\CloudCOriginal.pdf) | (207, 219) |
| Ademas, la computacion en la nube ha permitido el surgimiento de servicios de software como servicio (SaaS), que proporcionan acceso a aplicaciones y herramientas de alta calidad sin necesidad de instalarlas localmente | Ademas, la computacion en la nube ha permitido el surgimiento de servicios de software como servicio (SaaS), que brindan acceso a aplicaciones y herramientas de alta calidad sin necesidad de instalarlas localmente | [CloudCOriginal.pdf](C:\Users\smart\Documents\Plagia\Django\PlagiarismDetector\nlp\Referencia\CloudCOriginal.pdf) | (258, 294) |