

**Apellido: Perez Castillo**

**Nombre: Francisco Javier**

**Usuario: i72pecaf**

**Preguntas sobre el texto: Estándares sobre la computación en la nube**

---

*1) Identificar los estándares que se mencionan*

\_\_\_\_\_Estándares de vías férreas, estándar TCP/IP, no es un estándar, pero el formato OVF. Formatos HD, DVD, BluRay. Estándar OCCl. API vCloud.

*2) Identificar ventajas de cada estándar*

El estándar de vías férreas ha permitido el viajar entre diferentes partes del mundo. el protocolo TCP/IP ha hecho posible comunicaciones en todas las partes del globo. HD, DVD y BluRay permitió una mejora en la reproducción de contenido multimedia.

*3) Identificar los modos de desarrollo e implantación de los estándares*

La API vCloud intentó enviar a la DMTF su estándar. El Open Grid Forum intentó crear el estándar OCCl.

Algunos proveedores públicos desarrollan y promocionan sus distintos formatos.

*5) ¿Ideas principales?*

El texto pretende informar sobre la situación sobre los estándares en la nube, así como ventajas de los distintos estándares como los diversos estándares actuales posible y su desarrollo, mostrando finalmente su opinión/predicción sobre los estándares en este ámbito en el futuro.

*6) ¿Orden del texto?*

\_\_\_\_\_El más claro es el de introducción, desarrollo y conclusión, aunque también podemos observar como se presenta al inicio el problema actual con los estándares de cloud computing y finalizando con una posible solución.