

Mejores políticas para reducir los riesgos de alojar el sistema de información en la Nube.

Diego Sebastian Escobar.

Cita:

Diego Sebastian Escobar (2021). *Mejores políticas para reducir los riesgos de alojar el sistema de información en la Nube*. ECON 2021. Facultad de Ciencias Económicas, Buenos Aires.

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/escobards/64>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/ptuD/AHA>



Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons.
Para ver una copia de esta licencia, visite
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.es>.

Acta Académica es un proyecto académico sin fines de lucro enmarcado en la iniciativa de acceso abierto. Acta Académica fue creado para facilitar a investigadores de todo el mundo el compartir su producción académica. Para crear un perfil gratuitamente o acceder a otros trabajos visite: <https://www.aacademica.org>.



***Innovaciones tecnológicas en la actividad
contable:
Fortalecimiento de la integridad y autenticidad
de la información***

Mejores políticas para reducir los riesgos de alojar el sistema de información en la Nube.



Diego Sebastián Escobar

Magister en Seguridad Informática (UBA)
Contador Público (UBA)

Ejes de discusión

- Mejores políticas para reducir los riesgos de alojar el sistema de información en la Nube.

Riesgos de la seguridad de la información



Política de Ciberseguridad

Cumplimiento
legal normativo

Estándares y
buenas prácticas
en el mercado

Gestión de
riesgos

Capacitación y
concientización

.UBAeconómicas