

UNERSIDAD PRIVADA DE TACNA



INGENIERIA DE SISTEMAS

TITULO:

Guía de Seguridad de Base de Datos

CURSO:

BASE DE DATOS II

DOCENTE(ING):

Patrick Cuadros Quiroga

Integrante:

Mamani Limache, Jhony	(2013046566)
Condori Tito, Hernan	(2009034553)
Ordoñez Quilli, Ronald	(2015052821)
Moreno Caceres, Renzo Alex	(2013047246)
Zavala Venegas, Luis Angel	(2010037899)
Condori Quiso, Jesus	(2008032440)
Colque Ticona, Carlos	(2013046500)

Índice

1. parte 01 – Introduccion	1
2. parte 02 – Objetivos	2
3. parte 03 – Marco Teórico	3
4. parte 04 – Desarrollo	4
5. Parte 05 – Referencias	5
6. parte 06 – Conclusion	6

1. parte 01 – Introduccion

1. INTRODUCCION

2. parte 02 – Objetivos

1. Objetivos

3. parte 03 – Marco Teórico

1. COPIAS DE SEGURIDAD Y RESTAURACIÓN DE BASES DE DATOS

4. parte 04 – Desarrollo

1. PROCEDIMIENTOS PARA LA CREACIÓN DE COPIAS:
2. BACKUPS DESDE ENTERPRISE MANAGER:
3. RECUPERACIÓN DESDE ENTERPRISE MANAGER

5. Parte 05 – Referencias

1. Bibliografía
2. Artículos

6. parte 06 – Conclusion

1. Conclusion :

- planeación de una buena estrategia de backup y de restauración es imprescindible para agilizar la restauración de información
- Un Estrategia de backup va a depender los datos a respaldar
- Se pueden realizar backups con la base de datos conectada o desconectada además de por modo consola o grafica con el Enterprise Manager