

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)
Moreno Caceres, Renzo Alex	(2013047246)
nombre	(2009034553)
nombre	(2015052821)
nombre	(2010037899)
nombre	(2008032440)
nombre	(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