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)

${\bf \acute{I}ndice}$

1.	parte 01 – Introduccion	1
2.	parte 02 – Objetivos	2
3.	parte 03 – Marco Teórico	3
4.	parte 04 – Desarrollo	4
5 .	${\bf Parte}~{\bf 05-Referencias}$	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. Biliografia
- 2. Articulos

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