



**Practica Calificada-2**

**GESTION DE**

**COPIAS DE SEGURIDAD**



Microsoft®  
**SQL Server®**

**GUSTAVO CORONEL**

[www.youtube.com/c/DesarrollaSoftware](http://www.youtube.com/c/DesarrollaSoftware)  
[gcoronel@uni.edu.pe](mailto:gcoronel@uni.edu.pe)

## **Temas**

<b>1</b>	<b>OBJETIVO .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>INDICACIONES .....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>ESTRUCTURA DEL INFORME .....</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>ENUNCIADO .....</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>CURSOS RELACIONADOS .....</b>	<b>5</b>
5.1	PÁGINA WEB.....	5
5.2	ADMINISTRADOR DE BASE DE DATOS SQL SERVER.....	6

## 1 OBJETIVO

El objetivo de esta practica es el diseño e implementación de una estrategia de copias de seguridad.

## 2 INDICACIONES

- La práctica se resuelve en equipos de máximo 3 estudiantes.
- En un archivo de texto se debe indicar los integrantes (Nombres y Apellidos) del equipo, máximo 3 participantes.
- Se debe entregar el informe y todos los archivos desarrollados empaquetados en un archivo ZIP o RAR.
- El archivo empaquetado se envía al correo egcc.uni@gmail.com, en el asunto indicar:

**CEPSUNI SQL 3 – ##### – PRACTICA 2**

Donde ##### representa el código del curso.

- Solo un integrante del equipo debe enviar el archivo.

## 3 ESTRUCTURA DEL INFORME

El informe es un archivo Word que tiene la siguiente estructura:

1. Caratula
2. Índice
3. Desarrollo de la practica
4. Enlace del video en YouTube.
5. Conclusiones
6. Recomendaciones

## 4 ENUNCIADO

La empresa **Fashion Store** tiene 5 locales con proyección a crecer en los próximos meses.

Actualmente realiza un promedio de 600 transacciones diarias por local, la base de datos está centralizada en su local principal y acceden a ella por medio de una **VPN**.

La base de datos ha crecido en los últimos meses y tiene proyección a seguir creciendo, más aún con la proyección de tener más locales en los siguientes meses.

A usted se le ha encargado lo siguiente:

1. Diseñar una estrategia de copia de seguridad.
2. Su estrategia debe estar debidamente sustentada.
3. Implementar la estrategia de copia de seguridad.
4. Debe especificar los comandos que se deben ejecutar para implementarla en el servidor.
5. Simular una caída de la base de datos y proceder con el proceso de restauración.
6. Esto servirá para que cualquier persona de TI pueda restaurar la base de datos en caso de desastre.

El horario de atención al público en la empresa es de 9 a 22 Horas, de manera corrida de lunes a sábado.

Los días domingos solo atiende al público el área de ventas.

## 5 CURSOS RELACIONADOS

### 5.1 Página Web

Encuentra muchos cursos que pueden ser de tú interés en la página web.



<https://www.ceps.uni.edu.pe/>

## 5.2 Administrador de Base de Datos SQL Server

