



## BUSINESS INTELLIGENCE EXPLOTACIÓN CON SQL SERVER 2016

Este curso describe cómo explotar información multidimensional, basada en casos puntuales.

### • Conocimientos Previos

Conocimiento de Base de Datos Analíticas(OLAP).

### • El participante al final del curso sera capaz de :

Desarrollar una metodología para una mejor presentación de la información analítica desde una plataforma DW, que fomentara una mejor toma de decisiones, mejor auditoria, tinada proyección y/o mejor gestión.

### ■ Dirigido a:

Estudiantes, Profesionales  
y Publico en General

Duración  
del curso

**24**  
HORAS.

### ■ Evaluación

Será totalmente práctica. Se realizarán entre 4 o 5 prácticas de las cuales se eliminará la nota más baja y se obtendrá un promedio (PP). Durante la última sesión se realizará un examen final (EF), el cual se promediará con la nota de prácticas y de esta manera se tendrá la calificación final

**PROMEDIO DE PRÁCTICAS:**

$PP = (PR1 + PR2 + PR3 + PR4 - \text{MENOR (PR)})$

**NOTA FINAL:**

$NF = PP + EF$

### ■ Modalidad Online

**Requiere una PC con las siguientes características:**

- Procesador - 1GHZ o más rapido / en un chip (SOC).
- RAM - 1GB para 32 Bits o 2GB para 64.
- Espacio Libre 16GB - SO de 32 bits / 32GB - SO de 64 bits.
- Una tarjeta gráfica - DirectX 9, posterior o controlador WDDM 1.0.
- Pantalla - 800x 600 resolución.
- Conexión a internet estable.

### ■ Conéctate a nuestras diferentes Plataformas Digitales:

Telf.: 200 - 9060 Opción 1

E-mail: [sisuni.info@uni.edu.pe](mailto:sisuni.info@uni.edu.pe)

**[www.sistemasuni.edu.pe](http://www.sistemasuni.edu.pe)**



# “Aumenta tus conocimientos, desarrolla nuevas habilidades y construye hoy tu futuro”.

## CLASE #01

- Que es un modelo de bd analítico.
- Ejemplo de implementación.
- Ejemplos de deployment.
- Caso crm (customers relationship management).
- Utilizando microsoft reporting services y excel.

## CLASE #03

- Caso balanced scorecard.
- Utilizando microsoft reporting services.
- Aprovisionamiento - ventas.
- Utilizando excel con power pivot.

## CLASE #02

- Caso de auditoria.
- Utilizando microsoft power bi.
- Caso balanced scorecard.
- Caso balanced scorecard.

## CLASE #04

- Introducción a la minería de datos.
- Uso de arboles de decisiones.
- Examen final.