



## 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 Analiticas(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 totalmentepráctica. 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 - MENOR (PR)

NF= PP + EF

#### Modalidad Online

#### Requiere una PC con las siguientes caracteristicas:

- 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



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 deployement.
- 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.