

Curso virtual

¡Explota el poder de los analíticos!

con SAP HANA Analytics

Inicio

09

Marzo

Objetivos:

- Desarrollar modelos de información siguiendo las mejores prácticas de SYPSOFT360 y SAP para obtener el máximo rendimiento.
- Introducción al procesamiento de datos avanzado, análisis predictivo y gráfico.
- Introducción al modelado basado en SQL y SQLScript.

Dirigido a:

- Jefes / Gerentes de TI
- Consultores SAP Business One
- Profesionales de TI interesados en el análisis de datos en tiempo real

Pre-Requisitos:

- Conocimiento de Lenguaje SQL y Bases de Datos

Requisitos Técnicos:

- Cada usuario debe contar con un equipo (laptop o pc) habilitado con audio y micrófono.
- Servicio de conexión a Internet, se sugiere limitar el uso de internet de otros equipos de su hogar (Youtube, Facebook, Netflix, etc) por el lapso de tiempo que dure la clase, para evitar saturación en su red.

Información:

Fecha de inicio:	Martes 09 de Marzo*
Horario:	6:30 p.m. a 9:30 p.m.
Frecuencia:	Martes y Jueves
Duración:	12 horas (4 sesiones de 3 horas)
Modalidad:	Virtual
Inversión:	Clientes: US\$350 + igv** No clientes: US\$500* + igv**
Inscripción:	>> Ficha de registro



Cupos
Limitados

Se entregará certificado digital de participación.

*Nos reservamos el derecho de iniciar el curso de acuerdo al número mínimo de participantes requeridos.

**Los precios no incluyen el 18% de IG.V..

Contenido

1.1. ¿Qué es SAP HANA?	a) Instalación de SAP HANA Studio
1.2. SAP HANA Studio	b) Interfaz de SAP HANA Studio
1.3. SQL Script	a) Características del SQL Script b) Comparativo entre SQL & SQL Script c) Consultas simples en SAP HANA d) Elaboración de Stored Procedures simples en SAP HANA e) Elaboración de Stored Procedures complejos en SAP HANA
1.4. Capa Semántica	a) Concepto de business Intelligence b) Vistas calculadas en SAP HANA c) Consultas simples en SAP HANA
1.5. Interactive Analysis	a) Generación y carga de paquetes para interactive analysis en SAP B1 b) Excel Report e Interactive Analysis
1.6. Dashboards	a) Estilo Fiori b) Excel Report e Interactive Analysis Designer c) Creación de KPIs
1.5. Interactive Analysis	a) Generación y carga de paquetes para interactive analysis en SAP B1 d) Creación de Dashboards simples e) Creación de Dashboards avanzados f) Pervasive Analysis



Si sientes que es momento de dar el siguiente paso

¡CONTÁCTANOS!



LIMA - PERÚ

C: (+51) 998 234 513
Calle Choquehuanca 535, San Isidro
sandra.nunez@sypsoft360.com
www.sypsoft360.com

SANTIAGO DE CHILE - CHILE

C: (+56) 9 759 90610
Los Militares 6191 oficina 62,
Las Condes

GUAYAQUIL - ECUADOR

C: (+593) 99 231 0090
KM 6,5 Via Samborondón C.C. Plaza
Lagos Edificio Atrio, Of. 1-4