

OVERVIEW S/4 HANA Simple Logistic

Duración: 5 hrs.

Código:

Curso:

Descripción del curso

Simple Logistic es encargado de la gestión de los procesos de planificación de aprovisionamiento, producción y ventas, entre otros. Donde el proceso inicia desde que el cliente realiza el pedido del producto y terminamos con la ejecución de la producción, el cierre de órdenes y el cálculo de costos de producción y actualización de inventario. S/4 Hana es una Nueva tecnología in-Memori disponible solo en base de datos HANA cubre la Mayor parte de funcionalidades que estuvo antes disponible en SAP ECC. El concepto diferenciador es simplificar la suite de Negocio que se ejecuta sobre HANA con Fiori como frond-end,

Dirigido a:

- Profesionales.
- Público General.
- Estudiantes.

Objetivos:

El Participante al finalizar el curso será capaz de:

Facilitar a los participantes una visión general de los procesos de la planificación utilizando la herramienta SAP S/4 Hana Simple Logistic -Modulo MM/PP/SD- Comprender y aplicar las potencialidades en la optimización de procesos, ajustes, gestión de información con SAP.

REQUISITOS MÍNIMOS

Conocimiento generales y básicos de procesos contables, financieros y administrativos. 

No se necesita conocimiento previo de ERP SAP 




 CONTENIDO


 Sesión 1


 TEMA

- Overview Módulo SAP ECC VS SAP S/4 HANA SIMPLE LOGISTIC
- Que es un ERP
- Que es Sap
- Navegación (entrada y salida del sistema)
- Mercado nacional e internacional de SAP
- Proceso Básico de Producción PP
- Proceso Básico de Aprovisionamiento de materiales MM


 EVALUACIÓN

La evaluación de cursos será totalmente práctica. Se realizarán entre 4 y 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 PRACTICAS

$$PP = \frac{PR1 + Pr2 + Pr3 + PR4}{3} - \text{Menor (PR)}$$

Nota Final:

$$NF = \frac{PP + EF}{2}$$