

SAP

SAP S/4 HANA PP



**Duración 30
horas.**



5 Sesiones.



Dirigido a:

- Estudiantes
- Profesionales
- Público en general.

WORKSHOP

OBJETIVOS:

El Participante al finalizar el curso será capaz de:

- 🎯 Dar a conocer los principales procesos empresariales fabriles gestionados en SAP así como la gestión de órdenes de fabricación.

El curso SAP Gestión de Producción con SAP proporciona conocimientos y habilidades necesarias para una gestión efectiva en operaciones de planta y producción en diversos procesos de negocios sobre la plataforma ERP SAP. El alumno aprenderá a planificar tanto la Fabricación como el Aprovisionamiento Externo o Compras y adquirirá un entendimiento de todos los Datos Maestros involucrados en este proceso y de cómo lanzar la planificación de Necesidades o MRP.

REQUERIMIENTOS:

- 🎯 Conocimiento básicos de procesos de planificación y/o ejecución de órdenes de fabricación u otros procesos de la cadena de suministro.



CONTENIDO:

Sesión 1

CONCEPTOS GENERALES

- Overview PP
- Estructura Organizacional
- Datos Maestros
- Maestro de Materiales
- Lista de Materiales (BOM)
- Centros o Puestos de Trabajo
- Hoja de Ruta

Sesión 2

CAPITULOS

- Ejecución
- Confirmación de orden y entrada de mercancías
- Liquidación de orden

Sesión 3

CAPITULOS

- Planificación de ventas y producción (SOP)



CONTENIDO:

Sesión 4

GESTIÓN DE DEMANDA

- ─ Estrategia de Planificación para fabricación make to stock
- ─ Estrategia de Planificación para fabricación make to order

PLAN MAESTRO DE PRODUCCIÓN (MPS)

PLANIFICACIÓN DE NECESIDADES DE MATERIAL (MRP)

Sesión 5

CASO PRÁCTICO

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 Prácticas | Nota Final: |
|--|--------------------------|
| $PP = \frac{PR1 + PR2 + PR3 + PR4}{3} - \text{Menor (PR)}$ | $NF = \frac{PP + EF}{2}$ |

