



# SAP S/4 HANA FINANCE (FICO)



**Duración 30  
horas.**



**5 Sesiones.**



**Dirigido a:**

- Estudiantes
- Profesionales
- Público en general.

WORKSHOP

## OBJETIVOS:

El Participante al finalizar el curso será capaz de:

- ☑ Facilitar a los participantes una visión general de los procesos de Gestión Financiera utilizando la herramienta SAP S/4 Hana Finance. Comprender y aplicar las potencialidades en la optimización de procesos, ajustes , gestión de información con

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 front-end,

## REQUERIMIENTOS:

- ☑ Conocimiento generales y básicos de procesos contables, financieros y administrativos
- ☑ No se necesita conocimiento previo de ERP SAP



## CONTENIDO:

### Sesión 1

#### GENERALIDADES

- Introducción SAP S/4 HANA SIMPLE FINANCE FI (Financiero Contable)
- Navegación Sap Fiori UX (Experiencia de Usuario)
- Estructuras Financieras en Sap S4/Hana (Plan de Cuentas, Estructura de centros de costos y centros de beneficios, datos maestros de clientes y proveedores)
- Organización de los proyectos
- Diccionario de datos

#### CONTABILIDAD GENERAL (GL)

- Modelo conceptual
- Contabilidad General (GL) – Registro con FIORI
- Conceptos clave: plan de cuentas, documentos, partidas individuales, períodos contables.
- Plan de cuentas.
- Registros de asientos contables.
- Documentos tipo, documentos periódicos.
- Transacciones de cierre contable.
- Transacciones de reportes y consultas
- Tablas del módulo – Universal Journal (ACDOAC)

### Sesión 2

#### CUENTAS POR PAGAR (AP)

- Conceptos clave: cuentas asociadas, claves de contabilización, cuentas de mayor especial.
- Maestro de proveedores: - Bussines Partners BP
- Registro de facturas locales: con referencia a pedido, sin referencia a pedido.
- Registro de anticipos, compensaciones, anulaciones.
- Ingreso preliminar de documentos
- Transacciones de reportes y consultas.
- Tablas del módulo

- Modelo conceptual
- Conceptos clave: sociedad FI, cuentas asociadas, claves de contabilización, cuentas de mayor especial
- Maestro de deudores - Bussines Partners BP
- Registro de cuentas por cobrar
- Emisión de facturas
- Registro de cobranzas
- Transacciones de reportes y consultas.



## CONTENIDO:

### Sesión 3

#### ACTIVOS FIJOS (AA) - REGISTRO CON FIORI

- Modelo conceptual.
- Conceptos clave: área de valoración, número principal, sub número, clases.
- Creación de registros maestros, visualización, bloqueado, borrado.
- Movimientos de activos: alta, distribución, baja.
- Operaciones periódicas: inflación, depreciación.
- Transacciones de reportes y consultas.
- Proceso de compra de un activo fijo (INTEGRACION CON SAP MM)
- Proceso de compra de un activo fijo (INTEGRACION CON SAP SD Tablas de modulo)

### Sesión 4

#### SAP CONTROLLING . DATO MAESTRO

- Modelo conceptual.
- Conceptos clave: sociedad CO, jerarquía estándar, configuración de monedas, cecos
- Datos maestros: clases de costo primario, clase de costo secundario, grupo de costo, centro de costos, orden interna, clase de costo estadístico, clase de actividad
- Planificación de costeo en SAP CONTROLLING (PERFIL DE PLANIFICACIÓN)
- Contabilidad de cecos y cebes - primera parte
- transacciones de reportes y consultas

### Sesión 5

#### SAP CONTROLLING - DATOS MAESTROS

- Contabilidad de cecos y cebes - segunda parte
- Ciclos de distribución y sub- reparto
- Reporte de planificación
- Introducción - material ledger ( libro de materiales - integracion SAP MM)
- Introducción - navegacion SAP FIORI 1709
- Desarrollo de aplicaciones, reportes y KPI'S en SAP FIORI

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

