

Consultor SAP Funcional Recursos Humanos (HR)

Modalidad:

e-learning con una duración 56 horas

Objetivos:

- Instalar SAP Netweaver y crear el usuario correspondiente.
- Aprender los conceptos previos a la utilización de SAP.
- Conocer la importancia del desarrollo de personal, la administración de personal y la gestión de la nómina a través de SAP.

Contenidos:

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A SAP

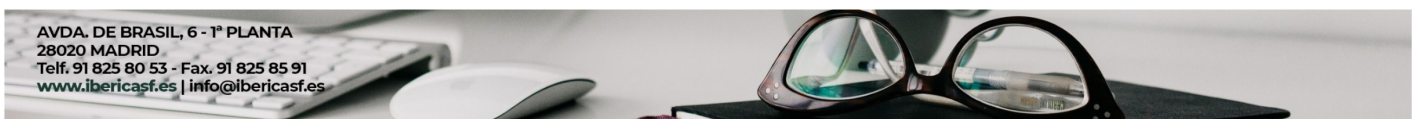
- ¿Qué es SAP?
- ¿De dónde viene y hacia dónde va el ERP de SAP?

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTALACIÓN DE SAP NETWEAVER ABAP TRIAL VERSION

- Registro en la comunidad SAP
- Descarga del Sistema Base y GUI de SAP
- Instalación del sistema base
- Instalación del GUI
- Usuarios en SAP (DDIC y BCUSER)

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONCEPTOS PREVIOS

- Transacción
- Customizing
- Mandante



La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



Órdenes de transporte
Sociedad
División de personal
Subdivisión de personal
Clave de organización
Grupo de personal
Área de personal
Área de nómina
La estructura modular de SAP R/3
El lenguaje de programación ABAP
Modos
El diccionario ABAP
Customer Name Range
Roles y Perfiles de Usuario
Ayuda de SAP

UNIDAD DIDÁCTICA 4. INTRODUCCIÓN A HR

¿Qué es SAP HR o HCM?
Conceptos Previos
Estructura de la Empresa
Área de nómina
Período de Nómina

UNIDAD DIDÁCTICA 5. DESARROLLO DE PERSONAL (PD)

Componentes
Estructura Organizacional (Organization Management, OM).
Desarrollo de Personal
Contratación de Personal
Gestión de Eventos
Gestión del Rendimiento
Manager Self Service y Employee Self Service

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ADMINISTRACIÓN DE PERSONAL (PA)

Componentes
Gestión de Personal o Personnel Management
Nómina y Contabilidad, Payroll and Accounting



La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



Gestión de Tiempos (Time Management)

UNIDAD DIDÁCTICA 7. LA GESTIÓN DE LA NÓMINA

La Gestión de la Nómina en SAP

Simulación de Nómina

Cálculo de Nómina

Clave de Concepto de Nómina o Cc-Nómina (Wage Type)