

CONFIGURACIÓN DEL CÁLCULO DE NÓMINA PEOPLENET

Código: TT-DE-PC

27,5 horas – 5 días

DIRIGIDO A:

- Desarrollador Especializado en la configuración de la nómina.

REQUISITOS PREVIOS

Conocimientos

- Funcionalidad de nómina.

Formación PeopleNet

- Herramientas Principales Básico (Core-Tools).
- Recomendable: Análisis Funcional de Nómina

OBJETIVO

Dotar a los asistentes de los conocimientos necesarios para personalizar el cálculo de la nómina, según las necesidades de su organización.

CONTENIDO

1. Introducción y Visión General

2. Cómo iniciarse en el Proceso de Nómina

- Datos de entrada
- Proceso de nómina
- Salidas

3. Funcionalidad básica aplicada a la nómina

- Multimoneda
- Correcciones retroactivas
- Conceptos, reglas y normas. Condiciones de ejecución
- Metarreglas y metarreglas del sistema
- Tramos

4. Funcionalidad básica del proceso de nómina

- Meta4Objects que intervienen en el proceso de nómina
- Estructura básica del Meta4Object Cálculo nómina
- Grupo de ejecución
- Elementos de la funcionalidad de asignación dinámica de valores
- Tabla de acumulado anual

5. Cómo crear conceptos de nómina

- Clasificación de conceptos
- Totales de rol
- Recibo de nómina

6. Cómo diseñar un meta4object de asignación de valores

- Nodo Componentes del dominio aplicables. Nodo Periodos y Nodo Intermedio
- Conexiones entre tablas de valor
- Modificación de un Meta4Object del Sistema de asignación de valores

7. Cómo agregar nuevos nodos

- Clasificación de nodos
- Nodos estándar y Nodos de acumulado

8. Visión general del meta4object de nómina y el flujo de ejecución

- Nodos libres
- Pagas a calcular y sus nodos hijos
- Periodo del RH y sus nodos hijos
- Cálculo periodo del RH y sus nodos hijos
- Rol del RH y sus nodos hijos
- Flujo de ejecución

9. Consulta avanzada de nómina

- Componentes de la consulta y pasos a seguir para crear una consulta
- Tablas de acumulado

10. Cómo definir la contabilidad general

- Funcionalidad del proceso contable. Modelo de datos de contabilidad general
- Estructura del Meta4Object Proceso contable

11. Cómo aplicar directrices de reutilización y optimización

- Reutilización
- Elementos de nodo. Dependencias de estructura de nodo
- Filtros
- Rendimiento y Mantenimiento