

M4PN_PTA_AS	Administración de Servidores	18 horas – 3 jornadas
Requisitos Previos		
Conocimientos		Cursos Previos Requeridos:
<ul style="list-style-type: none"> • Sistemas Gestores de Bases de Datos Relacionales • Entornos Cliente/Servidor • Arquitectura de Sistemas 		<ul style="list-style-type: none"> • Introducción técnica para Administradores • O Herramientas Principales Básicas (Core Tools)
Objetivo		
Transmitir a los responsables del mantenimiento de la Aplicación Meta4 cuál es su arquitectura, herramientas, procedimientos de instalación y configuración, así como la gestión efectiva de su tecnología.		
Contenidos		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Arquitectura Técnica de la Aplicación <ul style="list-style-type: none"> • Arquitecturas Cliente/Servidor • Arquitectura Cliente/Servidor de la Aplicación Meta4 2. Servidor de Aplicaciones Meta4 <ul style="list-style-type: none"> • Componentes del Servidor (Subsistemas, Servicios y Ejecutores) • Instalación y Configuración del Servidor de Aplicaciones • Arquitecturas complejas con n instancias del Servidor 3. Monitorización del Servidor de Aplicaciones <ul style="list-style-type: none"> • Instalación y Configuración del Monitor del Servidor de Aplicaciones • Monitorización del Servidor del Aplicaciones y sus componentes • Mantenimiento del Servidor de Aplicaciones desde el Monitor • Trazas y archivos de log 4. Clientes Meta4 <ul style="list-style-type: none"> • Instalación y Configuración de Clientes Rico (RichClient) • Instalación y Configuración de Clientes de Desarrollo • Instalación y Configuración de Clientes Web (Clientes Ligeros) 5. Servicios Web de Meta4 <ul style="list-style-type: none"> • Servidor Web • Motor de Servlets (entorno de ejecución de Java en Servidor) • Instalación y Configuración de la aplicación Web de Meta4 para clientes HTML: Servicios Web de Meta4 (Clases Java de Meta4) • Instalación del Servicio de Administración de actualizaciones de Meta4 para clientes RichWeb de Meta4 • Instalación y configuración de la pasarela de comunicaciones HTTP para clientes RichWeb de Meta4 • Instalación y configuración de los servicios de actualización para clientes RichWeb de Meta4 6. Instalación de RAM-DL 		
Perfil		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Administradores 		