

M4PN_PTA_RDLA	RAM-DL Avanzado	10,5 horas – 2 jornadas
Requisitos Previos		
Conocimientos		Formación Meta4
<ul style="list-style-type: none"> • Sistemas Gestores de Bases de Datos Relacionales • Lenguaje SQL • Herramientas visuales de consulta 		<ul style="list-style-type: none"> • Herramientas Clave Básicas (Core Tools)
Objetivo		
Realizar el mantenimiento de objetos Meta4 a través de RAM-DL en uno o varios entornos Meta4. Crear, Editar y Lanzar Paquetes RAM-DL con actualizaciones Tecnológicas y Funcionales.		
Contenidos		
1- Repositorio de la Aplicación Meta4 <ul style="list-style-type: none"> • Repositorio Meta4: Modelos Entidad Relación. Orientación a objetos • Modelo de Capas: Consistencia entre las distintas capas 2- Arquitectura RAM-DL <ul style="list-style-type: none"> • Componentes y Catálogo de la herramienta RAM-DL 3- Herramientas Visuales <ul style="list-style-type: none"> • Explorador de Objetos • Explorador de Propiedades • Morph Lógico y Físico (comparación e igualación de entornos) • Transferencia de Datos • Chequeos del Repositorio • Instalador de Módulos Funcionales • Simulación de escenarios de datos 4- Query de RAM-DL <ul style="list-style-type: none"> • Comandos SQL Real • Comandos RDL para tratamiento de Objetos Meta4 y Datos 5- Paquetes RAM-DL <ul style="list-style-type: none"> • Herramientas de creación, edición y lanzamiento de paquetes RAM-DL • Analizador 6- Herramientas adicionales <ul style="list-style-type: none"> • Editor de Campos Long • Clonación de Tablas Tecnológicas y Funcionales entre SGBD (Porting) • Espía de eventos 		
Perfil		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Administradores de la Aplicación Meta4. 		

