

PLATE	Plataforma Meta4 e-mind	27,5 horas – 5 jornadas
Requisitos Previos		
Conocimientos		
<ul style="list-style-type: none"> • Perfil técnico familiarizado con un entorno Windows. • Conocimientos de Bases de Datos Relacionales y lenguaje SQL. 		
Objetivo		
<p>Dotar a los asistentes de conocimientos sobre los conceptos necesarios para el mantenimiento del sistema y desarrollo de objetos propios de la aplicación, para garantizar la seguridad de los datos y el correcto funcionamiento de la aplicación. Buscamos formar a los asistentes para que puedan afrontar con independencia las actualizaciones y modificaciones en el sistema que sean necesarias.</p>		
Contenidos		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción y Conceptos Generales <ul style="list-style-type: none"> • Descripción funcional. Finalidad de la aplicación, utilidad. • Comportamiento de los Históricos y Descripción de Ejecutables. 2. Estructura de la Base de Datos de Meta4 e-mind <ul style="list-style-type: none"> • Conceptos Generales y Modelo de Datos. • Tipos de Tablas y objetos de Base de Datos. • Ejemplos de modificaciones de la Base de Datos. • Descripción de nuestra Base de Datos. • Uso de la Herramienta "Galactic Query" 3. Instalación de Meta4 e-mind <ul style="list-style-type: none"> • Proceso de instalación. • Propiedades de Configuración. Editor del registro 4. Gestión de la Seguridad <ul style="list-style-type: none"> • Niveles de seguridad. • Gestión de la Seguridad a Nivel de Base de datos. • Seguridad a Nivel de Registro. • Seguridad a Nivel de Aplicación. 5. Mantenimiento de la aplicación <ul style="list-style-type: none"> • Archivo y Recuperación de Datos. • Gestión integral de packs (GIP) • Proceso de actualización. Ejemplo. 6. Importaciones de Datos. <ul style="list-style-type: none"> • Módulo de Importaciones de Meta4. Ejemplo de Importación. 7. Diseño de TAVs. <ul style="list-style-type: none"> • Cómo utiliza los TAVs la herramienta de Consulta. • Fundamento de los TAVs. Importancia en filtros y Consulta. • TAVs para tablas Auxiliares, Ordinales, de Históricos y de Valores. • Parametrización de la Consulta en Fecha, Pivotada y PATs. 8. Diseño de Formularios Convencionales. <ul style="list-style-type: none"> • Propiedades físicas y lógicas de los formularios. • Utilización de procedimientos desde un formulario convencional • Ejemplos de creación de formularios desde el diseñador. 9. Diseño de Formularios de Edición Rápida. <ul style="list-style-type: none"> • Propiedades físicas y lógicas de los formularios. • Utilización de procedimientos desde un FEL • Ejemplos de creación de formularios desde el diseñador. 10. Diseño de Menús. <ul style="list-style-type: none"> • Utilización del diseñador de menús. • Ejemplos de creación de menús. 11. Crystal Reports. <ul style="list-style-type: none"> • Crystal Reports y su interacción con Meta4 EMIND. • Elaboración de informes desde Crystal Reports. 		
Perfil		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Administrador del Sistema , desarrollador Especializado 		