

M4PN_PTA_DS	<b>Diseñador de Seguridad</b>	11 horas – 2 jornadas
<b>Requisitos Previos</b>		
<b>Conocimientos</b>	<b>Formación Meta4</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Fundamentos de Bases de Datos Relacionales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Herramientas Principales Básicas (Core Tools)</li> </ul>	
<b>Objetivo</b>		
Capacitar a los asistentes para que puedan realizar un correcto diseño e implementación de la seguridad en la Aplicación Meta4.		
<b>Contenidos</b>		
<p>1. Introducción</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Conceptos principales</li> <li>Usuarios de Aplicación</li> <li>Roles Fijos y Opcionales</li> <li>Modelos de Seguridad Basados en Roles</li> <li>Seguridad sobre Tablas Lógicas y Meta4Objects</li> <li>Filtros de Seguridad</li> </ul> <p>2. Creando MSR's (Modelos de Seguridad basados en Roles)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Introducción <ul style="list-style-type: none"> <li>Concepto MSR</li> <li>Máscaras para Meta4Objects</li> <li>Seguridad sobre Tablas Lógicas y Campos</li> <li>Filtros de Seguridad</li> </ul> </li> <li>Seguridad sobre Tablas Lógicas y Campos <ul style="list-style-type: none"> <li>Filtros de Seguridad en MSR's</li> <li>Filtros Avanzados</li> <li>Herencia de Filtros</li> <li>Propagación de Filtros</li> </ul> </li> <li>Seguridad en Meta4Objects <ul style="list-style-type: none"> <li>MSR's y Máscaras de Seguridad para Meta4Objects</li> </ul> </li> </ul> <p>3. Creando Roles de Aplicación</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Introducción</li> <li>Concepto de Role de Aplicación Fijo y Opcional</li> <li>Reglas de Elegibilidad</li> <li>Meta4Object de Sesión</li> <li>Meta4Object de Elegibilidad</li> <li>Multisociedad, Opciones de Menú y Opciones de Programa</li> </ul> <p>4. Creando Usuarios de Aplicación</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Usuarios de Aplicación en PeopleNet</li> <li>Parámetros de Usuario de Aplicación</li> </ul> <p>5. Seguridad a nivel de Work Unit</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Funcionamiento estándar y excepciones a la seguridad por Work Unit.</li> </ul> <p>6. Modelo de Datos de Seguridad</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Descripción del Repositorio que almacena las definiciones del Diseñador de Seguridad</li> </ul>		
<b>Perfil</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Desarrollador Técnico</li> <li>Administrador</li> </ul>		