# **Curso PDM Professional**

Duración: 20 horas

Objetivo: Aprenderás a usar las herramientas de un servidor colaborativo para poder tener un mejor control de las piezas en tus diseños, ensamblaje, planos y otros tipos de archivos.

## Planificación de la instalación

- Planificación para SOLIDWORKS PDM Profesional
- Preguntas
- El proceso de planificación
- · Plan de gestión de datos
- · Plan de implementación
- Escenario de entrenamiento
- El proceso de instalación
- Servidor SOL
- · Bases de datos
- Cliente profesional de SOLIDWORKS PDM

#### La herramienta de administración

- Herramienta de administración de SOLIDWORKS PDM Profesional
- · Inicio de la herramienta de administración
- Configuraciones locales
- Políticas de grupo
- Configuraciones
- Creación de una Bóveda de archivos de SOLID-WORKS

#### PDM Profesional

- Caso de estudio: crear una nueva bóveda de archivos
- · Crear una vista de almacén de archivos locales
- Crea una vista local
- ¿Por qué la carpeta raíz?
- · Compartir la vista de la bóveda
- · Descripción general de la instalación
- · Ver la utilidad de configuración
- Control de acceso
- Metadatos
- · Flujo de trabajo
- · Mantenimiento de bóveda
- Ejercicio 1: Crear File Vault y Vault View

### Usuarios y grupos

- Usuarios
- Creando nuevos usuarios
- Información del usuario
- Copiar permisos
- · Inicio de sesión en modo mixto
- · Caso de estudio: creación de usuarios
- Propiedades del usuario
- · Permisos Administrativos
- · Permisos de carpeta
- Permisos de carpeta asignados
- Permisos estatales
- · Permisos de transición
- Permisos por archivo
- Buscar tarjetas
- Lista de materiales
- Tareas
- Plantillas
- Advertencias
- · Opciones de caché
- Copiar árbol



- · Eliminar un usuario
- · Gestión de múltiples usuarios
- Falta la información de inicio de sesión del usuario

GRUPO

PRODUCTIVIDAD Y TECNOLOGIA PARA TU EMPRESA

- Grupos
- · Caso de estudio: crear un nuevo grupo
- Asignar permisos de grupo
- · Administrar múltiples grupos
- · Ejercicio 2: usuarios y grupos

### Creación de tarjeta de carpeta

- Tarjetas de datos
- Editor de tarjetas
- Anatomía de una tarjeta de datos
- Controles
- Editor de tarjetas
- Asociaciones de tarjetas
- Tarjetas instaladas
- Opciones
- Diseño de una tarjeta de datos
- Caso de estudio: Diseñe una tarjeta de datos de carpeta
- · Control de texto estático
- Seleccionar control
- Control de imagen
- Control de cuadros
- Variables de la tarjeta de datos
- · Editor de variables
- Funciones del editor de variables
- Listado Variable
- Definición Variable
- Mapeos variables
- · Mejores prácticas
- Crear nuevas variables
- · Control de cuadro de edición
- Números seriales
- · Control de botón de comando
- · Control desplegable del cuadro combinado
- Control de lista desplegable de cuadro combinado
- Control de pestañas
- Listas de tarjetas