

La manera más sencilla de que crezca  
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN  
FORMACIÓN**



# Administración del Gestor de Datos en Sistemas ERP-CRM

Modalidad:

e-learning con una duración 56 horas

Objetivos:

- Describir el funcionamiento y gestionar el sistema de transporte de objetos y componentes entre los diferentes entornos de desarrollo, prueba y explotación, para mantener el flujo de modificaciones y su verificación antes de ser liberadas para su utilización por el usuario final, según requerimientos técnicos.
- Describir el funcionamiento y lanzar periódicamente los procedimientos de extracción de datos que alimentan de datos los sistemas de ERP, CRM y almacén de datos para mantener la actualidad de su información, siguiendo especificaciones técnicas.

Contenidos:

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. GESTIÓN DE MANTENIMIENTO EN ALMACÉN DE DATOS

Procesos de los sistemas de almacén de datos  
Parámetros de los sistemas que influyen en el rendimiento

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO

Herramientas de monitorización y de evaluación del rendimiento: características y funcionalidades

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN EL ALMACÉN DE DATOS

Trazas del sistema (logs)  
Incidencias: identificación y resolución

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. TRANSPORTE DE COMPONENTES ENTRE ENTORNOS DE DESARROLLO, PRUEBA Y EXPLOTACIÓN EN ALMACÉN DE DATOS



La manera más sencilla de que crezca  
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN  
FORMACIÓN**



El sistema de transmisión de información  
Entornos de desarrollo

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. ERRORES EN LA EJECUCIÓN DEL TRANSPORTE

Tipos de errores  
Resolución de problemas

## UNIDAD DIDÁCTICA 6. PROCESOS DE EXTRACCIÓN DE DATOS EN SISTEMAS DE ALMACÉN DE DATOS

Características y funcionalidades  
Procedimientos de ejecución

## UNIDAD DIDÁCTICA 7. INCIDENCIAS EN EL PROCESO DE EXTRACCIÓN DE DATOS

Trazas de ejecución  
Resolución de incidencias