



# ExecuTrain

Impulsamos tu talento tecnológico



MICROSOFT

RED HAT

VIRTUALIZACIÓN

CIBERSEGURIDAD

DESARROLLO

OFFICE

BIG DATA

BLOCK CHAIN

BASES DE DATOS

GESTIÓN DE  
SERVICIOS IT

CLOUD  
COMPUTING

METODOLOGÍAS  
EN PROYECTOS

SISTEMAS  
OPERATIVOS

Y MÁS...



[www.executrain.com.mx](http://www.executrain.com.mx)



## ¿Por qué ExecuTrain?

ExecuTrain es un proveedor de entrenamiento corporativo a nivel internacional y líder mundial en la capacitación empresarial. Contamos con más de 30 años de Experiencia y con más de 75 mil personas capacitadas a nivel Nacional.

Te guiamos en la definición de tus requerimientos de capacitación, en las diferentes etapas:

- ✓ Detección de necesidades, evaluación de conocimientos, plan de capacitación y seguimiento posterior para elegir el plan de capacitación como tú lo necesitas.
- ✓ El **más amplio catálogo de cursos**, desde un nivel básico hasta los niveles de conocimientos más especializados.
- ✓ En ExecuTrain el material y la **metodología están diseñados por expertos en aprendizaje humano**. Lo que te garantiza un mejor conocimiento en menor tiempo.
- ✓ Tú puedes confiar y estar seguro del aprendizaje porque nuestro **staff de instructores es de primer nivel**, algunos de los cuales son consultores en reconocidas empresas.
- ✓ No pierdas tu tiempo, los cursos están diseñados para un aprendizaje práctico.

**Nuestro compromiso es que tú aprendas, si no quedas satisfecho con los resultados del programa, podrás volver a tomar los cursos hasta tu entera satisfacción o la devolución de tu dinero.**

## Modalidad de Servicio



### Cursos en Fecha Calendario

Súmate a nuestros grupos en fechas públicas.



### Cursos Privados

On site, en nuestras instalaciones o en línea con instructor en vivo.



### Autoestudio con soporte de instructor

Cursos en modalidad autoestudio, con acceso 24/7 a la plataforma de estudio, con soporte de instructor y foros de ayuda

## MS-4006 / Copilot for Microsoft 365 for Administrators

Este curso comienza examinando el diseño de Microsoft Copilot para Microsoft 365. Sin embargo, se centra en las características de seguridad y cumplimiento que los administradores deben configurar en su inquilino de Microsoft 365 para proteger los datos organizativos de su empresa antes de implementar Copilot para Microsoft 365.

### Perfil del Público

- Este curso está diseñado para administradores, administradores de Microsoft 365 o personas que aspiren al rol de administrador de Microsoft 365 que hayan finalizado al menos una de las rutas de certificación de administrador basadas en roles de Microsoft 365.

### Requisitos Previos

- ✓ Que hayan finalizado al menos una de las rutas de certificación de administrador basadas en roles de Microsoft 365.

### Módulos

#### Examinar el diseño de Copilot para Microsoft 365

Este módulo examina el diseño de Microsoft Copilot para Microsoft 365, cómo funciona, su arquitectura lógica de servicio e inquilino, y cómo se puede ampliar mediante complementos y conectores de Microsoft Graph.

Objetivos de aprendizaje

Al final de este módulo, debería poder:

- Describir los requisitos previos de Copilot para Microsoft 365.
- Explique cómo funciona Copilot para Microsoft 365.

- Comprenda la arquitectura lógica del inquilino y del servicio Copilot para Microsoft 365.
- Describir cómo ampliar Copilot para Microsoft 365 mediante complementos y conectores de Microsoft Graph.

#### Implementar Copilot para Microsoft 365

Este módulo examina las tareas clave que los administradores deben completar al implementar Microsoft Copilot para Microsoft 365, como completar los requisitos previos, preparar datos para búsquedas y asignar licencias de Copilot para Microsoft 365.

Objetivos de aprendizaje

Al final de este módulo, debería poder:

- Identifique los requisitos previos para Copilot para Microsoft 365.
- Prepare sus datos para Copilot para búsquedas de Microsoft 365.
- Asigna tu Copilot para licencias de Microsoft 365.
- Identifique las características de seguridad de Microsoft 365 que controlan el uso compartido excesivo de datos en Copilot para Microsoft 365.
- Impulsar la adopción mediante la creación de un Centro de Excelencia Copilot.

### Examine la seguridad y el cumplimiento de los datos en Copilot para Microsoft 365

Este módulo examina cómo Microsoft Copilot para Microsoft 365 cumple con las obligaciones de cumplimiento y privacidad existentes, cómo garantiza la residencia de los datos y los límites de cumplimiento, y cómo protege los datos comerciales confidenciales.

Objetivos de aprendizaje

Al final de este módulo, debería poder:

- Describir cómo Copilot para Microsoft 365 utiliza datos comerciales propietarios.
- Comprenda cómo Copilot para Microsoft 365 protege los datos comerciales confidenciales.
- Describir cómo Copilot para Microsoft 365 usa los controles de acceso y aislamiento de Microsoft 365.
- Comprenda cómo Copilot para Microsoft 365 cumple con los mandatos de cumplimiento normativo.

### Administrar el acceso seguro de los usuarios en Microsoft 365

Este módulo examina las diversas características proporcionadas en el ecosistema de Microsoft 365 para proteger el acceso de los usuarios, como políticas de acceso condicional, autenticación multifactor, administración de contraseñas de autoservicio, políticas de

bloqueo inteligente y valores predeterminados de seguridad.

Objetivos de aprendizaje

Al final de este módulo, debería poder:

- Administrar contraseñas de usuarios.
- Cree políticas de acceso condicional.
- Habilite los valores predeterminados de seguridad.
- Describir la autenticación PassThrough.
- Habilite la autenticación multifactor.
- Describir la gestión de contraseñas de autoservicio.
- Implementar el bloqueo inteligente de Microsoft Entra.

### Administrar permisos, roles y grupos de roles en Microsoft 365

Este módulo examina el uso de roles y grupos de roles en el modelo de permisos de Microsoft 365, incluida la administración de roles, las mejores prácticas al configurar roles de administrador, delegar roles y elevar privilegios.

Objetivos de aprendizaje

Al final de este módulo, debería poder:

- Comprenda cómo se utilizan los roles en el ecosistema de Microsoft 365.
- Describir el modelo de permisos de control de acceso basado en roles de Azure usado en Microsoft 365.
- Identifique las tareas clave asignadas a los roles de administrador comunes de Microsoft 365.
- Identifique las mejores prácticas al configurar roles de administrador.

- Delege funciones de administrador a los socios.
- Implementar grupos de roles en Microsoft 365.
- Administre permisos usando unidades administrativas en Microsoft Entra ID.
- Administre permisos en SharePoint para evitar el intercambio excesivo de datos.

- Aumente los privilegios para acceder a los centros de administración mediante el uso de Microsoft Entra ID Privileged Identity Management.

### Implementar la clasificación de datos de información confidencial

En este módulo, se presenta la clasificación de datos en Microsoft 365, incluido cómo crear y entrenar clasificadores, ver datos confidenciales mediante el Explorador de contenido y el Explorador de actividades e implementar la creación de huella digital de documento.

#### Objetivos de aprendizaje

Al final de este módulo, será capaz de lo siguiente:

- Explicar las ventajas y los puntos problemáticos de la creación de un marco de clasificación de datos.
- Identificar cómo se controla la clasificación de datos de elementos confidenciales en Microsoft 365.
- Comprender cómo Microsoft 365 usa clasificadores entrenables para proteger los datos confidenciales.
- Crear y volver a entrenar clasificadores entrenables personalizados.
- Analizar los resultados de los esfuerzos de clasificación de datos en el Explorador de contenido y el Explorador de actividades.
- Implementar la creación de huella digital de documento para proteger la información confidencial que se envía a través de Exchange Online.

### Explorar etiquetas de confidencialidad

Este módulo examina cómo las etiquetas de confidencialidad de la solución Microsoft Information Protection le permiten clasificar y proteger los datos de su organización, al tiempo que garantiza que la productividad y la

colaboración del usuario no se vean obstaculizadas.

#### Objetivos de aprendizaje

Al final de este módulo, debería poder:

- Describir cómo las etiquetas de confidencialidad le permiten clasificar y proteger los datos de su organización.
- Identificar las razones comunes por las que las organizaciones utilizan etiquetas de confidencialidad
- Explicar qué es una etiqueta de confidencialidad y qué pueden hacer por una organización.
- Configurar el alcance de una etiqueta de confidencialidad
- Explique por qué es importante el orden de las etiquetas de confidencialidad en su centro de administración.
- Describir lo que pueden hacer las políticas de etiquetas

### Implementar etiquetas de confidencialidad

Este módulo examina el proceso para implementar etiquetas de confidencialidad, incluida la aplicación de permisos administrativos adecuados, la determinación de una estrategia de implementación, la creación, configuración y publicación de etiquetas, y la eliminación y eliminación de etiquetas.

#### Objetivos de aprendizaje

Al final de este módulo, debería poder:

- Cree una estrategia de implementación para implementar etiquetas de confidencialidad que satisfaga los requisitos de su organización.

- Habilite las etiquetas de confidencialidad en SharePoint Online y OneDrive para que puedan usar archivos cifrados.
- Cree y configure etiquetas de confidencialidad.

- Publique etiquetas de confidencialidad creando una política de etiquetas.
- Identifique las diferencias entre eliminar y eliminar etiquetas de confidencialidad.