



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



¿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-4002 / Prepare security and compliance to support Microsoft 365 Copilot

El curso MS-4002: Prepare Security and Compliance to Support Microsoft 365 Copilot está diseñado para enseñar a los participantes cómo preparar, configurar y gestionar las políticas de seguridad y cumplimiento necesarias para implementar Microsoft 365 Copilot de manera efectiva. Microsoft 365 Copilot utiliza inteligencia artificial para asistir en tareas como redacción, análisis de datos y colaboración, por lo que garantizar un entorno seguro y que cumpla con las normativas es fundamental antes de su implementación.

Perfil del Público

El curso MS-4002: Prepare Security and Compliance to Support Microsoft 365 Copilot está dirigido a administradores de TI, responsables de seguridad informática, oficiales de cumplimiento normativo y arquitectos de soluciones empresariales que trabajan en entornos de Microsoft 365 y buscan implementar Microsoft 365 Copilot de manera segura. También está orientado a profesionales que gestionan la protección de datos y desean garantizar que las políticas de seguridad, privacidad y cumplimiento estén configuradas correctamente para soportar el uso de inteligencia artificial. Es ideal para personas con experiencia en gestión de Microsoft 365 o roles relacionados con la seguridad de la información y que desean adquirir conocimientos avanzados sobre cómo integrar tecnologías innovadoras en un entorno corporativo seguro y conforme.

Requisitos Previos

Antes de asistir a este curso, los estudiantes deben tener:

- ✓ Los alumnos deben tener experiencia funcional básica con los servicios de Microsoft 365.
- ✓ Los estudiantes deben tener un conocimiento experto de las prácticas generales de TI.

Módulos

Preparar la seguridad y el cumplimiento para admitir Microsoft 365 Copilot

Esta ruta de aprendizaje examina las características clave de seguridad y cumplimiento de Microsoft 365 que los administradores deben preparar para implementar correctamente Microsoft 365 Copilot.

- **Implementación de Copilot para Microsoft 365**

En este módulo se examinan las tareas clave que los administradores deben realizar al implementar Microsoft 365 Copilot, como completar requisitos previos, preparar datos

para búsquedas, asignar licencias de Copilot y ampliar Copilot.

- Introducción
- Prepárese para Copilot para Microsoft 365
- Implementar herramientas de administración avanzada de SharePoint para prepararse para Microsoft 365 Copilot
- Preparar los datos para las búsquedas en Copilot para Microsoft 365
- Proteger los datos de Copilot para Microsoft 365 con las herramientas de seguridad de Microsoft 365

- Asignar licencias de Copilot para Microsoft 365
 - Ampliar Microsoft 365 Copilot
 - Impulsar Microsoft 365 Copilot adopción en toda la organización
 - Comprobación de conocimientos
 - Resumen
- **Administrar el acceso seguro de los usuarios en Microsoft 365**

En este módulo, se examinan las distintas características proporcionadas en el ecosistema de Microsoft 365 para proteger el acceso de los usuarios, como las directivas de acceso condicional, la autenticación multifactor, la administración de contraseñas de autoservicio, las directivas de bloqueo inteligente y los valores predeterminados de seguridad.

- Introducción
 - Examinar las herramientas de identidad y acceso que se usan en Microsoft 365
 - Administrar contraseñas de usuario
 - Implementar directivas de acceso condicional
 - Habilitar la autenticación transferida
 - Implementar la autenticación multifactor
 - Explorar las opciones de autenticación sin contraseña
 - Explorar la administración de contraseñas de autoservicio
 - Implementar el bloqueo inteligente de Microsoft Entra
 - Explorar los valores predeterminados de seguridad en Microsoft Entra ID
 - Investigación de problemas de autenticación mediante registros de inicio de sesión
 - Comprobación de conocimientos
 - Resumen
- **Administración de 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, incluyendo la administración de roles, los

procedimientos recomendados a la hora de configurar roles de administrador, la delegación de roles y la elevación de privilegios.

- Introducción
 - Examen del uso de roles en el modelo de permisos de Microsoft 365
 - Administrar roles en el ecosistema de Microsoft 365
 - Exploración de los roles de administrador en Microsoft 365
 - Examen de los procedimientos recomendados al configurar roles administrativos
 - Asignación de roles de administrador a usuarios en Microsoft 365
 - Delegar roles de administrador a asociados
 - Tipos de roles y grupos de roles en Microsoft 365
 - Administración de permisos mediante unidades administrativas en Microsoft Entra ID
 - Administración de permisos de SharePoint para evitar que se compartan demasiados datos
 - Elevación de privilegios con Administración de identidades con privilegios (PIM) de Microsoft Entra
 - Comprobación de conocimientos
 - Resumen
- **Implementación de Aplicaciones de Microsoft 365 para empresas**

En este módulo se examina cómo implementar el conjunto de aplicaciones de Microsoft 365 para la productividad empresarial tanto en implementaciones centralizadas como controladas por el usuario.

- Introducción
- Explorar la funcionalidad de las aplicaciones de Microsoft 365 para empresas
- Completar una instalación de autoservicio de Aplicaciones de Microsoft 365 para empresas

- Implementación de Aplicaciones de Microsoft 365 para empresas con Microsoft Configuration Manager
- Implementación de aplicaciones de Microsoft 365 para empresas desde la nube
- Implementar Aplicaciones de Microsoft 365 para empresas desde un origen local
- Administrar actualizaciones de aplicaciones de Microsoft 365 para empresas
- Explorar los canales de actualización de Aplicaciones de Microsoft 365 para empresas
- Administrar las aplicaciones en la nube mediante el centro de administración de Aplicaciones de Microsoft 365
- Agregar Aplicaciones Microsoft 365 para empresas a Microsoft Intune
- Implementación Aplicaciones Microsoft 365 para empresas línea base de seguridad
- Comprobación de conocimientos
- Resumen

- **Implementación de Prevención de pérdida de datos de Microsoft Purview**

En este módulo se examina cómo las organizaciones pueden usar Prevención de pérdida de datos de Microsoft Purview para ayudar a proteger los datos confidenciales y definir las acciones de protección que las organizaciones pueden realizar cuando se infringe una regla DLP.

- Introducción
- Plan para implementar la protección contra pérdida de datos de Microsoft Purview
- Implementar las políticas DLP predeterminadas de Microsoft Purview
- Diseñar una política DLP personalizada
- Crear una política DLP personalizada a partir de una plantilla
- Configurar notificaciones por correo electrónico para políticas DLP

- Configurar sugerencias de políticas para políticas DLP
- Comprobación de conocimientos
- Resumen

- **Implementar etiquetas de confidencialidad**

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

- Introducción
- Planear la estrategia de implementación para las etiquetas de confidencialidad
- Habilitar etiquetas de confidencialidad para archivos en SharePoint y OneDrive
- Examen de los requisitos para crear una etiqueta de confidencialidad
- Cree etiquetas de confidencialidad
- Publicar etiquetas de confidencialidad
- Quitar y eliminar etiquetas de confidencialidad
- Comprobación de conocimientos
- Resumen

- **Administración de la extensibilidad Microsoft 365 Copilot**

En este módulo se examinan las tareas que los administradores deben realizar para administrar Microsoft 365 Copilot extensibilidad, como la administración de agentes de Copilot y la creación y supervisión de conectores.

- Introducción
- Gestionar agentes de Copilot en aplicaciones integradas
- Crear una conexión entre una fuente de datos y un conector de Microsoft Graph
- Supervise sus conectores de Microsoft Graph

- Administrar cómo se muestra el contenido del conector de Microsoft Graph en Microsoft 365 Copilot
- Comprobación de conocimientos
- Resumen