



# MD-101T00

## Managing Modern Desktops



### Sobre este curso.

En este curso, los estudiantes aprenderán cómo planificar e implementar una estrategia de implementación del sistema operativo utilizando métodos de implementación modernos, así como también cómo implementar una estrategia de actualización. Los estudiantes serán introducidos a los componentes clave de las estrategias modernas de gestión y cogestión. Este curso también cubre lo que se necesita para incorporar Microsoft Intune en su organización. Los estudiantes también aprenderán sobre métodos para la implementación y administración de aplicaciones y aplicaciones basadas en navegador. Se les presentará a los estudiantes los conceptos clave de seguridad en la administración moderna, incluidas las políticas de autenticación, identidades, acceso y cumplimiento. A los alumnos se les presentarán tecnologías como Azure Active Directory, Azure Information Protection y Microsoft Defender para punto de conexión, así como también cómo aprovecharlas para proteger dispositivos y datos.

### Duración.

5 Días.

### Perfil del público.

Modern Desktop Administrator implementa, configura, asegura, administra y monitorea dispositivos y aplicaciones cliente en un entorno empresarial. Las responsabilidades incluyen la gestión de identidad, acceso, políticas, actualizaciones y aplicaciones. La MDA colabora con el administrador de la empresa M365 para

diseñar e implementar una estrategia de dispositivo que satisfaga las necesidades comerciales de una organización moderna.

El Modern Desktop Administrator debe estar familiarizado con las cargas de trabajo de M365 y debe tener fuertes habilidades y experiencia en la implementación, configuración y mantenimiento de dispositivos con Windows 10 y versiones posteriores, y que no sean de Windows. El rol de MDA se centra en los servicios en la nube en lugar de las tecnologías de administración local.

### Requisitos previos.

El Modern Desktop Administrator debe estar familiarizado con las cargas de trabajo de Microsoft 365 y debe tener fuertes habilidades y experiencia en la implementación, configuración y mantenimiento de dispositivos con Windows 10 y versiones posteriores, y que no sean de Windows. El rol de MDA se centra en los servicios en la nube en lugar de las tecnologías de administración local. Se recomienda a los alumnos completar el curso MD-100 sobre clientes Windows, antes de realizar este curso.

### Examen.

MD-101: Managing Modern Desktops.

### Temario.

#### **Módulo 1: Examina el escritorio de la empresa.**

Este módulo presenta al estudiante los conceptos de la gestión moderna y el ciclo de vida del escritorio empresarial.



- Examinar los beneficios de la gestión moderna.
- Examinar el modelo de ciclo de vida del escritorio empresarial.
- Examinar la planificación y la compra.
- Examinar la implementación del escritorio.
- Planificar una implementación de aplicaciones.
- Plan de operaciones y apoyo.
- Plan de mejoras y jubilación.

**Después de completar este módulo, podrás:**

- Describa los beneficios de la gestión moderna.
- Explique el modelo de ciclo de vida del escritorio empresarial.
- Describa las consideraciones para planificar las estrategias de hardware.
- Describa los pasos para planificar el sistema operativo y la implementación de la aplicación.
- Describa las consideraciones para la posterior a la implementación y la jubilación.

**Módulo 2: Explora Azure Active Directory.**

Este módulo presenta a los estudiantes los conceptos de Azure Active Directory.

- Examinar Azure Active Directory.
- Comparar los servicios de dominio de Azure AD y Active Directory.
- Examine Azure AD como un servicio de directorio para aplicaciones en la nube.
- Compara los planes Azure AD Premium P1 y P2.
- Examinar los servicios de dominio de Azure AD.

**Después de este módulo, deberías ser capaz de:**

- Describe Azure AD.
- Compare Azure AD con los servicios de dominio de AD DS.
- Describe cómo se utiliza Azure AD como directorio para aplicaciones en la nube.
- Describe Azure AD Premium P1 y P2.
- Describir los servicios de dominio de Azure AD.

**Módulo 3: Administrar identidades en Azure Active Directory.**

Este módulo introduce a los estudiantes en los conceptos de identidad, incluido el control de acceso basado en roles y la gestión de grupos.

- Examinar RBAC y los roles de usuario en Azure AD.
- Crear y gestionar usuarios en Azure AD.
- Crear y administrar grupos en Azure AD.
- Utilice los cmdlets de Windows PowerShell para administrar objetos de Azure AD.
- Sincronizar objetos de AD DS a Azure AD.

**Después de este módulo, deberías ser capaz de:**

- Describir RBAC y los roles de usuario en Azure AD.
- Crea y gestiona usuarios en Azure AD.
- Crea y gestiona grupos en Azure AD.
- Utilice los cmdlets de PowerShell para administrar Azure AD.
- Describir cómo sincronizar objetos de AD DS a Azure AD.

**Módulo 4: Gestionar la autenticación del dispositivo.**

En este módulo, aprenderás sobre la autenticación y gestión de dispositivos en Azure Active Directory.

- Describe la unión a Azure AD.
- Examine las limitaciones y beneficios de los requisitos previos de Azure AD.
- Unir dispositivos a Azure AD.
- Administrar dispositivos unidos a Azure AD.

**Después de completar este módulo, podrás:**

- Describe la unión a Azure AD.
- Describa los requisitos previos, limitaciones y beneficios de la unión de Azure AD.
- Unir y administrar dispositivos unidos a Azure AD.

**Módulo 5: Inscribir dispositivos usando Microsoft Endpoint Configuration Manager.**

Este módulo presenta a los estudiantes las opciones de implementación del cliente y algunas de las opciones de gestión y supervisión de alto nivel que están disponibles con Configuration Manager.

- Implementar el cliente de Endpoint Configuration Manager.
- Supervisar el cliente de Endpoint Configuration Manager.
- Administrar el cliente de Endpoint Configuration Manager.



**Después de completar este módulo, podrás:**

- Describe Microsoft Endpoint Manager.
- Comprenda las ventajas de administrar un cliente con Configuration Manager.
- Implemente el cliente de Configuration Manager.
- Supervise el cliente de Configuration Manager.
- Administrar los dispositivos de Configuration Manager.

**Módulo 6: Inscribir dispositivos usando Microsoft Intune.**

Los estudiantes aprenderán a configurar y configurar Intune para administrar más fácilmente los dispositivos Windows, Android e iOS.

- Gestiona dispositivos móviles con Intune.
- Habilitar la gestión de dispositivos móviles.
- Explicar las consideraciones para la inscripción de dispositivos.
- Gestionar la política de inscripción corporativa.
- Inscribir dispositivos Windows en Intune.
- Inscribir dispositivos Android en Intune.
- Inscribir dispositivos iOS en Intune.
- Explora el administrador de inscripción de dispositivos.
- Supervisar la inscripción de dispositivos.
- Gestiona dispositivos de forma remota.

**Después de completar este módulo, podrás:**

- Prepare Microsoft Intune para la inscripción de dispositivos.
- Configure Microsoft Intune para la inscripción automática.
- Explica cómo inscribir dispositivos Windows, Android e iOS en Intune.
- Explique cuándo y cómo usar Intune Enrollment Manager.
- Comprenda cómo monitorear y realizar acciones remotas en los dispositivos inscritos.

**Módulo 7: Implementar perfiles de dispositivos.**

Los estudiantes aprenderán sobre los diversos tipos de perfiles de dispositivos y cómo crearlos y gestionarlos.

- Explora los perfiles de dispositivos de Intune.
- Crear perfiles de dispositivos.
- Crear un perfil de dispositivo personalizado.

**Después de completar este módulo, podrás:**

- Describe los diferentes tipos de perfiles de dispositivos en Intune.
- Explica la diferencia entre los perfiles integrados y personalizados.
- Crear y gestionar perfiles.

**Módulo 8: Supervisar los perfiles de los dispositivos.**

Este módulo presenta a los estudiantes la supervisión de los perfiles para garantizar las tareas correctas y la resolución de conflictos cuando se aplican múltiples perfiles.

- Supervisar los perfiles de los dispositivos en Intune.
- Administrar la sincronización del dispositivo en Intune.
- Administrar dispositivos en Intune usando scripts.

**Después de completar este módulo, podrás:**

- Supervisar las asignaciones de perfiles.
- Comprenda cómo se sincronizan los perfiles y cómo forzar manualmente la sincronización.
- Utilice PowerShell para ejecutar y supervisar scripts en los dispositivos.

**Módulo 9: Administrar perfiles de usuario.**

Los estudiantes aprenderán sobre los beneficios de varios perfiles de usuario de Windows, cómo gestionarlos y cómo facilitar la sincronización de datos de perfil en múltiples dispositivos.

- Examinar el perfil de usuario.
- Explora los tipos de perfiles de usuario.
- Examine las opciones para minimizar el tamaño del perfil de usuario.
- Implementar y configurar la redirección de carpetas.
- Sincronizar el estado del usuario con Enterprise State Roaming.
- Configurar la itinerancia del estado empresarial en Azure.

**Después de completar este módulo, podrás:**

- Explique los diversos tipos de perfil de usuario que existen en Windows.
- Describe cómo funciona un perfil de usuario.
- Configure los perfiles de usuario para ahorrar espacio.

- Explicar cómo implementar y configurar el redireccionamiento de carpetas.
- Explicar la itinerancia del estado de la empresa.
- Configure la itinerancia de estado empresarial para dispositivos Azure AD.

## Módulo 10: Implementar la gestión de aplicaciones móviles.

Este módulo presenta la gestión de aplicaciones móviles (MAM). Los estudiantes aprenderán sobre las consideraciones para implementar MAM y se les presentará la gestión de MAM utilizando Microsoft Endpoint Manager.

- Examinar la gestión de aplicaciones móviles.
- Examinar las consideraciones para la gestión de aplicaciones móviles.
- Preparar aplicaciones de línea de negocio para las políticas de protección de aplicaciones.
- Implementar políticas de gestión de aplicaciones móviles en Intune.
- Administrar políticas de gestión de aplicaciones móviles en Intune.

### Después de este módulo, deberías ser capaz de:

- Explicar la gestión de aplicaciones móviles.
- Comprender las consideraciones de aplicación en MAM.
- Explicar cómo usar Configuration Manager para MAM.
- Usa Intune para MAM.
- Implementar y gestionar las políticas de MAM.

## Módulo 11: Implementar y actualizar aplicaciones.

En este módulo, se le presentará la implementación de aplicaciones en Intune y Microsoft Store for Business.

- Implementar aplicaciones con Intune.
- Añadir aplicaciones a Intune.
- Administrar aplicaciones Win32 con Intune.
- Implementar aplicaciones con Configuration Manager.
- Implementación de aplicaciones con la política de grupo.
- Asignar y publicar software.
- Explora Microsoft Store para empresas.
- Examinar los requisitos previos de Microsoft Store for Business.

- Implementar Microsoft Store para empresas.
- Obtenga aplicaciones basadas en su modelo de licencia.
- Usar Microsoft Store para empresas.
- Asignar aplicaciones a los empleados de la empresa.
- 
- **Después de este módulo, deberías ser capaz de:**
- Explicar cómo implementar aplicaciones usando Intune.
- Aprende a implementar aplicaciones usando la política de grupo.
- Comprender Microsoft Store para empresas.
- Aprende a configurar Microsoft Store para empresas.
- Explicar cómo usar Microsoft Store para empresas.

## Módulo 12: Administrar solicitudes.

En este módulo, se le presentará la gestión de aplicaciones en dispositivos gestionados por Intune. El módulo concluirá con una descripción general de cómo usar el modo IE con Microsoft Edge.

- Administrar aplicaciones con Intune.
- Administrar aplicaciones en dispositivos no inscritos.
- Implementar aplicaciones de Microsoft 365 con Intune.
- Herramientas adicionales de implementación de aplicaciones de Microsoft 365.
- Configurar el modo de Internet Explorer de Microsoft Edge.
- Revisión del inventario de aplicaciones.

### Después de este módulo, deberías ser capaz de:

- Explicar cómo gestionar aplicaciones en Intune.
- Comprender cómo administrar aplicaciones en dispositivos no inscritos.
- Comprender cómo implementar aplicaciones de Microsoft 365 usando Intune.
- Aprende a configurar y gestionar el modo IE en Edge.
- Aprende sobre las opciones de inventario de aplicaciones en Intune.

## Módulo 13: Implementar la protección de datos del dispositivo.

Este módulo describe cómo puede usar Intune para crear y administrar políticas WIP que gestionan esta protección. El módulo también cubre la implementación de BitLocker y el sistema de archivos de cifrado.





- Explora la protección de la información de Windows.
- Planifique la protección de la información de Windows.
- Implementar y utilizar la protección de la información de Windows.
- Explorar el cifrado del sistema de archivos en el cliente Windows.
- Explora BitLocker.

**Después de este módulo, deberías ser capaz de:**

- Describir la protección de la información de Windows.
- Plan para el uso de la protección de la información de Windows.
- Implementar y utilizar la protección de la información de Windows.
- Describir el sistema de archivos de cifrado (EFS).
- Describe BitLocker.

**Módulo 14: Administrar Microsoft Defender para Endpoint.**

Este módulo explora el uso de Microsoft Defender for Endpoint para proporcionar protección adicional y monitorear los dispositivos contra las amenazas.

- Explora Microsoft Defender para Endpoint.
- Examinar las capacidades clave de Microsoft Defender para Endpoint.
- Explora el control de aplicaciones de Windows Defender y Device Guard.
- Explora Microsoft Defender Application Guard.
- Examine el protector de exploits de Windows Defender.
- Explora Windows Defender System Guard.

**Después de este módulo, deberías ser capaz de:**

- Describir Microsoft Defender para Endpoint.
- Describir las capacidades clave de Microsoft Defender para Endpoint.
- Describir Microsoft Defender Application Guard, Microsoft Defender Exploit Guard, Windows Defender System Guard.

**Módulo 15: Administrar Microsoft Defender en el cliente de Windows.**

Este módulo explica las características de seguridad integradas de los clientes de Windows y cómo implementarlas utilizando políticas.

- Explora el Centro de seguridad de Windows.
- Explora Windows Defender Credential Guard.
- Administrar Microsoft Defender Antivirus.
- Administrar el firewall de Windows Defender.
- Explora el firewall de Windows Defender con seguridad avanzada.

**Después de este módulo, deberías ser capaz de:**

- Describir las capacidades de seguridad de Windows.
- Describir el protector de credenciales de Windows Defender.
- Administrar Microsoft Defender Antivirus.
- Administrar el firewall de Windows Defender con seguridad avanzada.

**Módulo 16: Proteger identidades en Azure AD.**

Este módulo presenta a los estudiantes los diversos métodos de autenticación utilizados para proteger las identidades.

- Explora Windows Hello para empresas.
- Implementar Windows Hello.
- Administrar Windows Hello para empresas.
- Explora la protección de identidad de Azure AD.
- Gestionar el restablecimiento de contraseñas de autoservicio en Azure AD.
- Implementar la autenticación multifactorial de Azure Active Directory.

**Después de este módulo, deberías ser capaz de:**

- Describe Windows Hello para empresas
- Describir la implementación y gestión de Windows Hello
- Describir la protección de identidad de Azure AD
- Describir y gestionar el restablecimiento de contraseña de autoservicio en Azure AD
- Describir y gestionar la autenticación multifactorial

**Módulo 17: Habilitar el acceso de la organización.**

Este módulo describe cómo se pueden configurar los clientes para acceder a los recursos de la organización utilizando una red privada virtual (VPN).

- Permitir el acceso a los recursos de la organización.
- Explora los tipos y la configuración de VPN.
- Explorar e implementar Always On VPN.

**Después de este módulo, deberías ser capaz de:**

- Describe cómo puedes acceder a los recursos corporativos.
- Describir los tipos y la configuración de VPN.
- Describir Always On VPN.
- Configurar Always On VPN.

**Módulo 18: Implementar políticas de cumplimiento de dispositivos.**

Este módulo describe cómo utilizar las políticas de cumplimiento y acceso condicional para ayudar a proteger el acceso a los recursos de la organización.

- Proteger el acceso a los recursos usando Intune.
- Explorar la política de cumplimiento de dispositivos.
- Implementar una política de cumplimiento de dispositivos.
- Explorar el acceso condicional.
- Crear políticas de acceso condicional.

**Después de este módulo, deberías ser capaz de:**

- Describir la política de cumplimiento de dispositivos.
- Implementar una política de cumplimiento de dispositivos.
- Describir y crear políticas de acceso condicional.

**Módulo 19: Generar inventario e informes de cumplimiento.**

Este módulo describe cómo usar Microsoft Endpoint Manager y Power BI para crear informes de cumplimiento y personalizados.

- Informar del inventario de dispositivos inscritos en Intune.
- Supervisar e informar sobre el cumplimiento de los dispositivos.
- Crear informes de inventario de Intune personalizados.
- Accede a Intune usando la API de Microsoft Graph.

**Después de este módulo, deberías ser capaz de:**

- Generar informes de inventario e informes de cumplimiento con Microsoft Intune.
- Informar y supervisar el cumplimiento del dispositivo.
- Crear informes personalizados utilizando el almacén de datos de Intune.
- Utilice la API de Microsoft Graph para crear informes personalizados.

**Módulo 20: Evaluar la preparación para el despliegue.**

Discute algunas de las herramientas que puede utilizar para realizar evaluaciones detalladas de las implementaciones existentes y describe algunos de los desafíos a los que puede enfrentarse.

- Examinar las directrices de implementación.
- Explora las herramientas de preparación.
- Evaluar la compatibilidad de la aplicación.
- Explora las herramientas para mitigar la compatibilidad de aplicaciones.
- Preparar la red y el directorio para la implementación.
- Planificar un piloto.

**Después de completar este módulo, podrás:**

- Describa las directrices para una implementación efectiva de escritorio empresarial.
- Explicar cómo evaluar el entorno actual.
- Describa las herramientas que puede utilizar para evaluar su entorno actual.
- Describir los métodos para identificar y mitigar los problemas de compatibilidad de las aplicaciones.
- Explique las consideraciones para planificar un despliegue gradual.

**Módulo 21: Implementar utilizando el kit de herramientas de implementación de Microsoft.**

Discute los cambios de la gestión tradicional a la moderna y dónde las soluciones locales encajan mejor en la empresa actual.

- Evaluar los métodos de implementación tradicionales.
- Configurar el kit de herramientas de implementación de Microsoft para la implementación del cliente.
- Administre e implemente imágenes utilizando el kit de herramientas de implementación de Microsoft.

**Después de completar este módulo, podrás:**

- Describir los fundamentos del uso de imágenes en los métodos de implementación tradicionales.
- Describa los principales beneficios, limitaciones y decisiones al planificar una implementación de - Windows utilizando Microsoft Deployment Toolkit (MDT).





- Describa cómo Configuration Manager se basa en MDT y cómo ambos pueden funcionar en armonía.
- Explique las diferentes opciones y consideraciones al elegir la experiencia de interacción del usuario durante la implementación, y qué métodos y herramientas respaldan estas experiencias.

## **Módulo 22: Implementar usando Endpoint Configuration Manager.**

Este módulo explica las tareas cotidianas comunes que los administradores usarían Configuration Manager para realizar.

- Explorar la implementación del cliente usando Configuration Manager.
- Examinar los componentes de implementación de Configuration Manager.
- Administrar la implementación del cliente usando el Administrador de configuración.
- Planifique actualizaciones in situ con Configuration Manager.

### **Después de completar este módulo, podrás:**

- Describe las capacidades de Configuration Manager.
- Describe los componentes clave de Configuration Manager.
- Describa cómo solucionar los problemas de las implementaciones de Configuration Manager.

## **Módulo 23: Implementar nuevos dispositivos.**

Utilice el piloto automático para implementar nuevo hardware o actualizar un hardware existente con la configuración deseada de la organización, sin usar el proceso de imagen tradicional.

- Utilice el piloto automático para una implementación moderna.
- Examinar los requisitos para el piloto automático de Windows.
- Preparar los ID de los dispositivos para el piloto automático.
- Implementar el registro de dispositivos y la personalización lista para usar.
- Examinar los escenarios del piloto automático.
- Solucionar problemas con el piloto automático de Windows.

### **Después de completar este módulo, podrás:**

- Explicar los beneficios de la implementación moderna para nuevos dispositivos.
- Describa el proceso de preparación para una implementación de piloto automático.

- Describa el proceso de registro de dispositivos en el piloto automático.
- Describa los diferentes métodos y escenarios de despliegues de piloto automático.
- Describe cómo solucionar problemas comunes del piloto automático.
- Describa el proceso de implementación utilizando métodos tradicionales.

## **Módulo 24: Implementar métodos de despliegue dinámico.**

Utilice métodos de aprovisionamiento dinámico como la activación de suscripciones, los paquetes de aprovisionamiento y la unión de Azure AD para reconfigurar un sistema operativo existente.

- Examinar la activación de la suscripción.
- Implementar usando paquetes de aprovisionamiento.
- Usar el diseñador de configuración de Windows.
- Únase a Azure AD con la inscripción automática de MDM.

### **Después de completar este módulo, podrás:**

- Describa cómo funciona la activación de la suscripción.
- Describa los beneficios de los paquetes de aprovisionamiento.
- Explique cómo Windows Configuration Designer crea paquetes de aprovisionamiento.
- Describa los beneficios de usar la inscripción de MDM con Azure AD join.

## **Módulo 25: Planificar una transición a la gestión moderna.**

Explore las consideraciones y revise la planificación de la transición a la gestión moderna, centrándose en la migración y los dispositivos recién aprovisionados.

- Explorar el uso de la cogestión para hacer la transición a la gestión moderna.
- Examinar los requisitos previos para la cogestión.
- Evaluar las consideraciones de gestión moderna.
- Evaluar las actualizaciones y migraciones en la transición moderna.
- Migrar datos durante la transición moderna.
- Migrar las cargas de trabajo durante la transición moderna.

**Después de completar este módulo, deberías ser capaz de:**

- Identifique los escenarios de uso para la unión de Azure AD.
- Identifique las cargas de trabajo que puede hacer la transición a Intune.
- Identificar los requisitos previos para la cogestión.
- Identificar las consideraciones para la transición a la gestión moderna.
- Planifique una transición a la gestión moderna utilizando las tecnologías existentes.
- Planifique una transición a la gestión moderna utilizando Microsoft Intune.

**Módulo 26: Administrar PC en la nube y escritorios virtuales.**

Utilice Endpoint Manager para administrar los escritorios virtuales de Azure y los PC en la nube con Windows 365.

- Examine el escritorio virtual de Windows.
- Explora Windows 365.
- Configurar Windows 365.
- Administrar Windows 365.

**Después de completar este módulo, deberías ser capaz de:**

- Describe las diferencias entre Azure Virtual Desktop y Windows 365.
- Configure Windows 365 utilizando el centro de administración de Endpoint Manager.
- Cree una política de aprovisionamiento para implementar un escritorio de Windows 365.
- Reaprovisionar y cambiar el tamaño de los escritorios de Windows 365.

**Módulo 27: Actualizar el cliente de Windows.**

Explore los canales de servicio de Windows y utilice herramientas como Windows Server Update Service (WSUS) para gestionar las implementaciones de actualización de Windows.

- Comparar las opciones y canales de servicio de clientes de Windows.
- Examinar los métodos para aplicar actualizaciones al cliente de Windows.
- Examine la configuración de Windows Update en el cliente de Windows.

- Utilice la configuración de la directiva de grupo para configurar Windows Update.
- Explora Windows Insider for Business.

**Después de completar este módulo, podrás:**

- Describir las opciones y canales de servicio de Windows.
- Explicar los métodos disponibles para aplicar actualizaciones a Windows.
- Configure los ajustes de Windows Update en Windows.
- Describa los ajustes de la directiva de grupo disponibles para configurar Windows Update.
- Explica cómo funciona Windows Insider for Business.

**Módulo 28: Actualizar clientes usando Windows Update para empresas.**

Aproveche Windows Update for Business para controlar la distribución y los métodos para la entrega de actualizaciones de Windows.

- Explora Windows Update para empresas.
- Configurar Windows Update para empresas.
- Habilitar la optimización de la entrega para las actualizaciones de Windows.
- Evaluar escenarios para usar Windows Update para empresas.

**Después de completar este módulo, podrás:**

- Describa Windows Update for Business.
- Configurar Windows Update para empresas.
- Identifique escenarios para usar Windows Update para empresas.

**Módulo 29: Explora los análisis de escritorio.**

Utilice Desktop Analytics para evaluar la información de salud de los clientes y planificar una implementación de actualización.

- Explora los análisis de escritorio.
- Configurar análisis de escritorio.
- Explora la evaluación de compatibilidad.
- Supervisar el estado de salud.
- Supervisar las actualizaciones.
- Preparar planes de despliegue.





**Después de completar este módulo, podrás:**

- Describa los beneficios de Desktop Analytics.
- Describe cómo se configura Desktop Analytics.
- Explicar cómo Desktop Analytics puede evaluar la compatibilidad y supervisar el estado.
- Describa cómo se puede utilizar Desktop Analytics para crear un plan de implementación.

**Módulo 30: Explora el análisis de puntos finales.**

Utilice el análisis de puntos finales para ayudar a identificar políticas o problemas de hardware que, en última instancia, crean una mala experiencia de usuario y ayudar a remediar esos problemas.

- Inscribir dispositivos en Endpoint Analytics.
- Supervisar el rendimiento de inicio y los reinicios.
- Supervisar la fiabilidad de la aplicación.
- Utilice Endpoint Analytics para supervisar la transición a la gestión moderna.

**Después de completar este módulo, podrás:**

- Describa los beneficios de Endpoint Analytics.
- Describa cómo Endpoint Analytics puede monitorear el rendimiento y la experiencia del usuario.
- Describir cómo Endpoint Analytics puede identificar problemas con las aplicaciones.
- Describa cómo se puede utilizar Endpoint Analytics para ayudar a la transición a la gestión moderna y a Windows 11.

