

## **MCSA: Windows 10** **Microsoft Certified** **Solutions Associate**



Demuestre su experiencia en la configuración, administración y mantenimiento de sistemas empresariales Windows 10. La obtención de una certificación MCSA: Windows 10 le permite aspirar a un puesto de especialista en soporte informático.

**Exámenes, apruebe los dos siguientes exámenes:**

### **Examen 70-697/Curso 20697-1C o 20697-2B Configuring Windows Devices**

Este examen valida las aptitudes y los conocimientos fundamentales del candidato para crear identidades sólidas, protección del contenido (protección de la pérdida de datos), directiva de administración de dispositivos móviles, virtualización con Hyper-V, administración de aplicaciones con el portal de la empresa y la Tienda Windows. Los candidatos serán evaluados en las funciones de seguridad de Windows 10 e integradas de Azure.

Además de su experiencia profesional, los candidatos que realicen este examen deben tener ya los siguientes conocimientos técnicos:

- Experiencia con administración, mantenimiento y resolución de problemas del escritorio de Windows
- Experiencia básica y comprensión de las tecnologías de red de Windows
- Conocimientos introductorios de Active Directory y Microsoft Intune

Los candidatos pueden realizar este examen y cumplir los prerrequisitos obteniendo conocimientos y habilidades equivalentes mediante experiencia práctica como técnico de soporte de dispositivos de Windows o administrador de sistema de dispositivos Windows.

### **Examen 70-698/Curso 20698A Instalación y configuración de Windows 10**

Este examen está pensado para profesionales de TI que quieran validar sus habilidades y conocimientos en la instalación y configuración de Windows. Abarca la instalación local la configuración de los servicios locales principales y la administración local general y el mantenimiento de Windows 10.

Aunque el enfoque está principalmente en los escenarios locales, también se incluyen escenarios empresariales, cuando corresponda. Algunos servicios integrados en la nube se abarcan cuando corresponda, como con Microsoft Passport.