



# Microsoft Applied Skills

Obtenga más información en: [learn.microsoft.com/credentials](https://learn.microsoft.com/credentials)

Applied Skills es la nueva credencial basada en escenarios que demuestra sus habilidades en **conjuntos de aptitudes específicos a problemas empresariales críticos**, para que pueda tener un mayor impacto en sus proyectos, organización y carrera profesional.



Infraestructura	Innovación digital y de aplicaciones	Datos e IA	Aplicaciones empresariales	Trabajo moderno	Seguridad	
<ul style="list-style-type: none"><li>Configurar un acceso seguro a las cargas de trabajo mediante Redes de Azure</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Implementar la seguridad a través de una canalización mediante Azure DevOps</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Migrar cargas de trabajo de SQL Server a Azure SQL Database</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Entrenar y administrar un modelo de Machine Learning mediante Azure Machine Learning</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Crear y administrar aplicaciones de lienzo con Power Apps</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Compilación de aplicaciones colaborativas para Microsoft Teams</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Configuración de operaciones de seguridad de SIEM mediante Microsoft Sentinel</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Almacenamiento seguro para Azure Files y Azure Blob Storage</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Desarrollo de una aplicación web de ASP.NET Core que consume una API</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Creación de una solución de procesamiento de documento inteligente con Documento de inteligencia de Azure AI</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Desarrollo de soluciones de inteligencia artificial generativa con Azure OpenAI Service</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Crear y administrar procesos automatizados mediante Power Automate</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Protección de los servicios y cargas de trabajo de Azure con los controles de cumplimiento normativo de Microsoft Defender for Cloud</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>Implementación y configuración de Azure Monitor</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Desarrollar agentes de IA mediante Microsoft Azure OpenAI y el kernel semántico</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Creación de una solución de procesamiento del lenguaje natural con Lenguaje de Azure AI</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Implementar un almacenamiento de datos en Microsoft Fabric</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Creación y administración de aplicaciones basadas en modelo con Power Apps y Dataverse</li></ul>		
<ul style="list-style-type: none"><li>Implementar aplicaciones nativas de nube mediante Azure Container Apps</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>Creación de una solución de Visión de Azure AI</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Implementar un lago de datos en Microsoft Fabric</li></ul>			
<ul style="list-style-type: none"><li>Implementar y administrar servidores habilitados para Microsoft Azure Arc</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>Implementar una solución de ciencia de datos y aprendizaje automático con Microsoft Fabric</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Implementar una solución de inteligencia en tiempo real con Microsoft Fabric</li></ul>			
<ul style="list-style-type: none"><li>Administrar Active Directory Domain Services</li></ul>						

Nota: En los próximos meses se agregarán nuevos escenarios.

¿Microsoft Applied Skills o Certificaciones de Microsoft? Visite [aka.ms/ChooseYourMicrosoftCredential](https://aka.ms/ChooseYourMicrosoftCredential)