



Guías de examen

Guías de examen de AWS Certification



Guías de examen de AWS Certification: Guías de examen

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon's trademarks and trade dress may not be used in connection with any product or service that is not Amazon's, in any manner that is likely to cause confusion among customers, or in any manner that disparages or discredits Amazon. All other trademarks not owned by Amazon are the property of their respective owners, who may or may not be affiliated with, connected to, or sponsored by Amazon.

Table of Contents

| | |
|--|---|
| Guías de examen de AWS Certification | 1 |
| Certificaciones de nivel Básico | 1 |
| Certificaciones de nivel Asociado | 2 |
| Certificaciones de nivel Profesional | 2 |
| Certificaciones de Especialidad | 3 |
| Recursos adicionales | 3 |

Guías de examen de AWS Certification

AWS Certification valida la experiencia en la nube para ayudar a los profesionales a destacar las habilidades más demandadas y a las organizaciones a crear equipos eficaces e innovadores para iniciativas en la nube mediante el uso de AWS.

Seleccione una de las siguientes guías de examen para ver información detallada sobre el examen de certificación, incluida la descripción del candidato objetivo, la descripción del contenido del examen y los servicios de AWS dentro del alcance.

Para las guías de examen en árabe: la documentación de AWS no se ofrece en árabe. Consulte las [Guías de examen en árabe en PDF](#).

Para las guías de examen en español: Las guías de examen de AWS Certification se presentan en español (Latinoamérica) para cualquier examen que se ofrezca en español (Latinoamérica) o español (España). Los siguientes exámenes están disponibles en español (Latinoamérica): AWS Certified Cloud Practitioner, AWS Certified AI Practitioner, AWS Certified Developer - Associate, AWS Certified Solutions Architect - Associate, AWS Certified Solutions Architect - Professional y AWS Certified Security - Specialty. Los siguientes exámenes también están disponibles en español (España): AWS Certified Cloud Practitioner, AWS Certified AI Practitioner y AWS Certified Solutions Architect - Associate.

Certificaciones de nivel Básico

Las certificaciones de nivel Básico están diseñadas para personas que buscan desarrollar y validar la comprensión general de la nube de AWS.

[AWS Certified AI Practitioner \(AIF-C01\)](#)

Validar los conocimientos básicos de IA y ML para profesionales de negocios. Este examen está dirigido a personas que desean demostrar su capacidad para comprender los conceptos y casos de uso de IA, ML e IA generativa.

[AWS Certified Cloud Practitioner \(CLF-C02\)](#)

Validar la comprensión general de la nube de AWS. Este examen está dirigido a personas que pueden demostrar de manera eficaz un conocimiento general de la nube de AWS de forma independiente a un rol de trabajo específico.

Certificaciones de nivel Asociado

Las certificaciones de nivel Asociado están diseñadas para personas que desempeñan funciones técnicas específicas y desean validar sus habilidades y conocimientos técnicos.

[AWS Certified CloudOps Engineer - Associate \(SOA-C03\)](#)

Validar las habilidades técnicas para la implementación, la administración y las operaciones en AWS. Este examen está dirigido a personas que desempeñan una función de administrador de sistemas y valida la capacidad de implementar, administrar y operar cargas de trabajo en AWS.

[AWS Certified Data Engineer - Associate \(DEA-C01\)](#)

Validar las habilidades técnicas para implementar canalizaciones de datos y almacenes de datos en AWS. Este examen está dirigido a personas que desempeñan una función de ingeniero de datos y valida la capacidad de implementar canalizaciones de datos y optimizar los costos y el rendimiento.

[AWS Certified Developer - Associate \(DVA-C02\)](#)

Validar las habilidades técnicas para desarrollar y mantener aplicaciones en AWS. Este examen está dirigido a personas que desempeñan una función de desarrollador y valida la competencia en el desarrollo, la implementación y la depuración de aplicaciones basadas en la nube.

[AWS Certified Machine Learning Engineer - Associate \(MLA-C01\)](#)

Validar las habilidades técnicas para implementar soluciones de ML en AWS. Este examen está dirigido a personas que desempeñan una función de ingeniero de ML y valida la capacidad de implementar y mantener soluciones de ML.

[AWS Certified Solutions Architect - Associate \(SAA-C03\)](#)

Validar las habilidades técnicas en el diseño de sistemas distribuidos en AWS. Este examen está dirigido a personas que desempeñan una función de arquitecto de soluciones y valida la capacidad de diseñar soluciones basadas en el Marco de AWS Well-Architected.

Certificaciones de nivel Profesional

Las certificaciones de nivel Profesional están diseñadas para personas que realizan tareas técnicas complejas y desean validar sus habilidades técnicas avanzadas y experiencia.

[AWS Certified DevOps Engineer - Professional \(DOP-C02\)](#)

Validar las habilidades técnicas de aprovisionamiento, operación y administración de aplicaciones y sistemas distribuidos en AWS. Este examen está dirigido a personas que desempeñan una función de ingeniero de DevOps con dos o más años de experiencia.

[AWS Certified Generative AI Developer - Professional \(AIP-C01\)](#)

Validar las habilidades técnicas avanzadas y la experiencia en el diseño y la implementación de soluciones de IA en AWS. Este examen está dirigido a personas que desempeñan una función de profesional de la IA con experiencia práctica.

[AWS Certified Solutions Architect - Professional \(SAP-C02\)](#)

Validar las habilidades técnicas avanzadas y la experiencia en el diseño de aplicaciones y sistemas distribuidos en AWS. Este examen está dirigido a personas que desempeñan una función de arquitecto de soluciones con dos o más años de experiencia práctica.

Certificaciones de Especialidad

Las certificaciones de Especialidad están diseñadas para personas que desean validar sus habilidades técnicas y experiencia en un dominio técnico específico.

[AWS Certified Advanced Networking - Specialty \(ANS-C01\)](#)

Validar las habilidades técnicas avanzadas y la experiencia en el diseño y la implementación de arquitecturas de redes de TI híbridas y de AWS. Este examen está dirigido a personas que realizan tareas de redes complejas y valida la capacidad de diseñar y de implementar arquitecturas de redes híbridas y de AWS a escala.

[AWS Certified Security - Specialty \(SCS-C03\)](#)

Validar la experiencia en la protección de cargas de trabajo y aplicaciones de AWS. Este examen está dirigido a personas que desempeñan una función de seguridad y valida la capacidad de demostrar el conocimiento de las clasificaciones de datos especializadas y los mecanismos de protección de datos de AWS.

Recursos adicionales

Para obtener más información sobre AWS Certification, visite los siguientes recursos:

- [Sitio web de AWS Certification](#)
- [Preparación para el examen en AWS Skill Builder](#)
- [Información y políticas de AWS Certification](#)
- [Preguntas frecuentes sobre AWS Certification](#)