

CURSO DE CERTIFICACIÓN



**CURSO ONLINE** 



### **Acerca del curso:**

Nuestro curso elaborado por profesores de CerTI+ certificados en Amazon Web Services que ya han aprobado el examen previamente, te van a preparar y entrenar para rendir el examen AWS Certified SysOps Administrator – Associate (SOA-C02).



# Dirigido a:

Este curso está dirigido a Arquitectos de soluciones, Administradores de sistemas, Ingenieros de diseño de soluciones y otros profesionales relacionados con TI, así también para las personas que piensen rendir el examen "AWS Certified SysOps Administrator – Associate".

# Horario de clases:

**Inicio:** Lunes 20 de octubre

**Modalidad:** Lunes, Miércoles y Viernes

6 clases online (18 horas en total)

**Horario**: 7:00 pm - 10:00 pm (GMT-5)

# Inversión: \$620 usd

Tipo de cambio (Perú): S/3.7

### **Beneficios del curso:**



















# Nuestro Compromiso y Garantía

La gran mayoría de nuestros alumnos aprueban sus exámenes de certificación en el primer intento. Sin embargo, si no te fue bien en el examen vuelves a estudiar el curso y practicar los laboratorios sin costo alguno. ¡Lo volvemos a intentar hasta que lo logres!

## ¡Multiplica tus Oportunidades!











# Porqué llevar el curso:

El curso está diseñado para enseñar a los administradores de sistemas cómo usar los servicios de AWS adecuadamente de tal manera que se adapten a las arquitecturas y soluciones basadas en la nube. Debido a que las soluciones arquitectónicas pueden diferir según la industria, el tipo de aplicaciones y el tamaño de la empresa, este curso enfatiza las mejores prácticas de las certificaciones AWS Cloud Practitioner y AWS SysOps Administrator asi como los patrones de diseño recomendados para ayudar a los estudiantes a pensar en el proceso de operar y administrar soluciones de TI óptimas en AWS.

También presenta casos de estudio a lo largo del curso que muestran cómo algunos clientes de AWS han diseñado sus infraestructuras y las estrategias y servicios que implementaron. También se brindan oportunidades para construir una variedad de infraestructuras a través de un enfoque guiado y práctico.

### **Requisitos:**

 Conocer los fundamentos de la construcción de infraestructura de TI en AWS: Elastic Compute Cloud (EC2), Elastic Block Store (EBS), Virtual Private Cloud (VPC), Simple Storage Service (S3) y AWS Identity and Access Management (IAM).

# Desarrollo del temario:

- Tema 1:
- Tema 2:
- Tema 3:
- Tema 4:
- Tema 5:
- Tema 6:

- Servicios de Networking Avanzado (Network Firewall, Transit Gateway, VPC Traffic Mirroring, Route 53 Resolver y AWS Client VPN)
- Servicios de Automatización con Systems Manager,
  Resource Access Manager, Service Catalog y License
  Manager
- Servicios de Infraestructura como Codigo con Cloud
  Formation y OpsWorks
- Servicios para Migraciones, Administración y Gobernanza
- Monitoreo Avanzado con CloudWatch, OpenSearch y XRay
- Simulacro del examen oficial de certificación AWS SysOps
  Administrator

#### **Docentes certificados en AWS**





#### **Docente**

ING. CESAR CAISAN

https://www.linkedin.com/in/cacb/

Ing. de Sistemas con 24 años de experiencia profesional a nivel nacional e internacional.

Es ingeniero de Computación y Sistemas por la universidad San Martín de Porres (Perú) y Magister en Ciencias de la Computación en la especialidad de Analítica de Datos por la universidad de Central Florida (EEUU). Actualmente se desempeña como Arquitecto de Soluciones en la empresa Random Bit con presencia en los EE.UU.







Actualmente se desempeña como Cognitive Architect & Cloud Architect para SOA Professionals Latam, con más de 7 años de experiencia internacional liderando e implementando proyectos de nube con AWS.

#### **Docentes certificados en AWS**





#### **Docente**

ING. ANGELO COLCA

https://www.linkedin.com/in/angelocb

Con 7 años de experiencia profesional a nivel nacional e internacional.

Actualmente se desempeña como Cloud Infraestructure Architect para Amazon Web Services, con más de 7 años de experiencia internacional liderando e implementando proyectos de nube con AWS.







#### **Docente**

ING. DIANA ALFARO

Con 11 años de experiencia profesional a nivel nacional e internacional.





Actualmente se desempeña como Cloud Specialist en la empresa Caleidos - Perú. Tiene certificaciones internacionales: AWS Certified Cloud Practitioner, AWS Certified Developer - Associate, AWS Certified SysOps Administrator, AWS Certified Solutions Architect -Associate & Professional.





#### **Docente**

ING. SEBASTIÁN HERRAS

linkedin.com/in/sebastian-herras-258825123

Con 7 años de experiencia profesional a nivel nacional.

Docente certificado en AWS y Azure con 7 años de experiencia profesional como Ingeniero en Telecomunicaciones, colectividad y Redes, especializado en ciberseguridad y en cloud. Trabaja como docente en educación superior DuocConsultor y Security Delivery Specialist en Cloud Security Accenture.



### Metodología del curso:

Los cursos individuales serán 100% prácticos y con asesoría permanente.

- Clases estrictamente prácticas con simuladores de exámenes reales certificación AWS.
- Profesores dedicados a trabajar al 100% con tecnologías Cloud (AWS).
- Asesoría permanente con el staff de profesores.

# Matrículas y pagos:



Solicitar enlace para pago con



por email y/o Whatsapp.







Depósito / Transferencia a

#### **Certimas EIRL**



Ruc. 20606181753

Cta. Corriente BCP Soles N°

194-2687003-0-43

Cta. Corriente CCI BCP Soles N°

00219400268700304399



Enviar comprobante de pago a

cobranzas@certimas.com

indicando datos del alumno (Asunto, nombre y apellido, DNI, número de celular)



Confirmaremos su inscripción a la brevedad por el mismo medio o vía telefónica.

#### **Contacto:**

Para mayor información escríbenos a:

cursos@certimas.com

+ 18139924651 www.certimas.com