

AWS DEVOPS ENGINEER PROFESSIONAL

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 DevOps Engineer Professional.

Dirigido a:

Este curso está dirigido a Ingenieros de Infraestructura, 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 DevOps Engineer – Professional (DOP-C02)".

Horario de clases:

Inicio:

Lunes 20 de Mayo del 2024

Modalidad:

(6 clases online de 3 horas cada una)

Horario:

Lunes, miércoles y viernes 7 pm - 10 pm (GMT-5)

Inversión:

\$510 USD

Tipo de cambio (Perú): S/3.7

Beneficios del curso:

A card with a background of a road with white arrows pointing forward. A silhouette of a runner is in the center. The text reads: "Aprende y Certifícate", "Tiempo Record", "Clases 100% prácticas en español", and "[En vivo]". Logos for AWS Certified and CerTI+ are at the bottom.

A card showing a screenshot of the AWS Management Console. A red stopwatch icon with "24/7" is overlaid. The text reads: "*No usas tu tarjeta de crédito", "Acceso Gratuito ilimitado a la Consola de AWS", and "[Siempre disponible]". Logos for AWS Certified and CerTI+ are at the bottom.

A card with a background of a Zoom meeting grid. The text reads: "18 Horas de Clases en Vivo" and "[certifícate en casa]". Logos for AWS Certified and CerTI+ are at the bottom.

A card showing a screenshot of the AWS Management Console. The text reads: "*No usas tu tarjeta de crédito", "12 Laboratorios Prácticos", and "[certifícate practicando]". Logos for AWS Certified and CerTI+ are at the bottom.

A card with a background of various AWS service icons. The text reads: "25 Servicios" and "[certifícate practicando]". Logos for AWS Certified and CerTI+ are at the bottom.

A card with a background of a calculator. The text reads: "Acceso a más de 130 preguntas" and "[certifícate practicando]". A badge for "aws certified DevOps Engineer PROFESSIONAL" is shown. Logos for AWS Certified and CerTI+ are at the bottom.

A card with a background of a group of people. The text reads: "Instructores Certificados". A grid of certification badges is shown below. Logos for AWS Certified and CerTI+ are at the bottom.

A card with a background of a document. A red stamp says "BEST QUALITY". The text reads: "Calidad Garantizada y metodología" and "[Comprobada]". Logos for AWS Certified and CerTI+ are at the bottom.

A card with a background of a person. The text reads: "Todos los videos de Clases en Aula Virtual" and "[Disponible de manera 100% digital, descargables]". A Google Classroom logo is shown. Logos for AWS Certified and CerTI+ are at the bottom.

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 llevar el curso totalmente gratis. **¡Lo volvemos a intentar hasta que lo logres!**

¡Multiplica tus Oportunidades!



CerTI+
EDUCACIÓN ONLINE

Trabaja en empresas de primer nivel



CerTI+
EDUCACIÓN ONLINE

Consigue el empleo que mereces



CerTI+
EDUCACIÓN ONLINE

Recupera lo invertido en menos de 3 meses



CerTI+
EDUCACIÓN ONLINE

Multiplica tu salario



CerTI+
EDUCACIÓN ONLINE

Disfruta las consecuencias



¿Por qué llevar el curso?

El curso está diseñado para enseñar a los ingenieros de infraestructura y 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 implementaciones en la nube pueden diferir según la industria, el tipo de aplicaciones y el tamaño de la empresa, este curso enfatiza las mejores prácticas de la certificación AWS DevOps Engineer Professional y los patrones de diseño recomendados para ayudar a los estudiantes a pensar en el proceso de operar, administrar y automatizar 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, 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:**
 - CICD Avanzado con CodeCommit, CodeDeploy, CodeBuild, CodeArtifact, CodePipeline y CodeGuru
- **Tema 2:**
 - Elastic Container Registry (ECR), Elastic Container Service (ECS), Elastic Kubernetes Service (EKS), Fargate
- **Tema 3:**
 - Diseño de Arquitecturas en Alta Disponibilidad (ALB, VPC, RDS, AutoScaling) y Recuperación ante Desastres (RPO / RTO)
- **Tema 4:**
 - Servicios de Integración de Aplicaciones (SQS, SNS, Lambda, API Gateway, SAM, CDK, Step Functions)
- **Tema 5:**
 - Servicios de complementarios como Secrets Manager, AppConfig, Parameter Store Health Dashboard, EventBridge, Kinesis, QuickSight
- **Tema 6:**
 - Simulacro del examen oficial de certificación AWS DevOps Engineer Professional

DOCENTES CERTIFICADOS EN AWS



Docente

ING. RAUL TALLEDO

[linkedin.com/in/raul-talledo/](https://www.linkedin.com/in/raul-talledo/)

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

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.



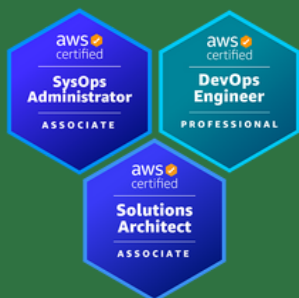
» Ver credenciales

Docente

ING. JOSÉ DEL CASTILLO

[linkedin.com/in/jose-del-castillo-salazar-5b727721](https://www.linkedin.com/in/jose-del-castillo-salazar-5b727721)

Con más de 7 años de experiencia liderando e implementando proyectos de nube con AWS



» Ver credenciales

Actualmente se desempeña como DevOps Tech Lead en Caleidos - Perú con más de 7 años de experiencia liderando e implementando proyectos de nube con AWS.



Docente

ING. MICHELLE LUNA

[linkedin.com/in/milunadev](https://www.linkedin.com/in/milunadev)

Con 5 años de experiencia profesional.

Docente certificada en AWS, Terraform, Cisco y Azure con 5 años de experiencia profesional. Se ha desempeñado en proyectos de Infraestructura para Unibanca, despliegue de redes IP en Ibermática, además en Ingeniería de Laboratorio y Pre-venta en Cisco Systems.



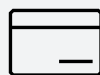
» Ver credenciales



Metodología del curso:

Los cursos serán 100% prácticos y con asesoría permanente.


- Los temas serán explicados desde un nivel básico para entender los conceptos y arquitecturas.
- Clases estrictamente prácticas con simuladores de exámenes reales de 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 tarjeta de crédito **VISA**   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