

# DEVOPS ENGINEER PROFESSIONAL + AWS CLOUD PRACTITIONER

CURSO DE DOBLE CERTIFICACIÓN

CURSO ONLINE



# Conviértete en un Especialista DevOps certificado por Amazon Web Services (AWS).



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 los exámenes de **AWS Certified Cloud Practitioner (CLF-C02)** y **AWS DevOps Engineer Professional (DOP-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 los exámenes de AWS Certified Cloud Practitioner (CLF-C02) y AWS Certified DevOps Engineer - Professional (DOP-C02).

## Horario de clases:

**Inicio:**

Lunes 8 de julio del 2024

**Modalidad:**

15 clases de 3 horas cada una (45 horas académicas)

**Horario:**

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

## Inversión:

**\$1,150** USD

Tipo de cambio (Perú): S/3.7

# Beneficios del curso:

aws

Aprende y **Certificate**



**Tiempo Record**

100% Clases en Español

aws certified CerTI+

\*No usas tu tarjeta de crédito

AWS Management Console



**Acceso Gratuito ilimitado a la Consola de AWS**

[Siempre disponible]

aws certified CerTI+

aws



**45 Horas de Clases en Vivo**

[certificate en casa]

aws certified CerTI+

\*No usas tu tarjeta de crédito

AWS Management Console



**35 Laboratorios Prácticos**

[certificate practicando]

aws certified CerTI+

aws

**75 Servicios**



[certificate practicando]

aws certified CerTI+

aws

**Acceso a más de 780 preguntas**

[certificate practicando]



aws certified CerTI+

aws

**Instructores Certificados**



aws certified CerTI+

aws



**Calidad Garantizada y metodología**

[Comprobada]

aws certified CerTI+

CerTI+

2 cursos de certificación en 1

Aprende **aws** en solo **2 MESES**



[Y aprende más de 75 servicios]

aws certified

aws

Compartimos **Biblioteca de +200 Laboratorios Prácticos de AWS**

aws certified CerTI+

aws



**Todos los videos de Clases en Aula Virtual**

[ Disponible de manera 100% digital, descargables ]

aws certified CerTI+

# 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!





## ¿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 Cloud Practitioner y AWS DevOps Engineer - Professional así como 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.

# Desarrollo del temario:

- **Tema 1:** • Introducción a AWS y los Servicios Principales (IAM, EC2, EBS, S3, VPC)
- **Tema 2:** • Virtual Private Cloud (VPC), Elastic Compute Cloud (EC2), Elastic Block Store (EBS)
- **Tema 3:** • Identity Access Management (IAM), Simple Storage Service (S3)
- **Tema 4:** • Elastic File System (EFS), Relational Database Service (RDS), ElastiCache
- **Tema 5:** • Elastic Load Balancer, AutoScaling, Certificate Manager, CloudTrail, CloudWatch, Lambda, Cloud Formation
- **Tema 6:** • Servicios de Seguridad, Conformidad y Administración de Costos
- **Tema 7:** • CICD Avanzado con CodeCommit, CodeDeploy, CodeBuild, CodeArtifact, CodePipeline y CodeGuru
- **Tema 8:** • Elastic Container Registry (ECR), Elastic Container Service (ECS), Elastic Kubernetes Service (EKS), Fargate
- **Tema 9:** • Diseño de Arquitecturas en Alta Disponibilidad (ALB, VPC, RDS, AutoScaling) y Recuperación ante Desastres (RPO / RTO)
- **Tema 10:** • Servicios de Integración de Aplicaciones (SQS, SNS, Lambda, API Gateway, SAM, CDK, Step Functions)
- **Tema 11:** • Servicios de complementarios como Secrets Manager, AppConfig, Parameter Store Health Dashboard, EventBridge, Kinesis, QuickSight
- **Tema 12:** • Simulacro del examen oficial de certificación AWS Cloud Practitioner
- **Tema 13:** • 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-salaric-5b727721](https://www.linkedin.com/in/jose-del-castillo-salaric-5b727721)

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



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.

» Ver credenciales



## 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

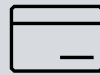




# Metodología del curso:

*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](mailto: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 escribenos a:

[cursos@certimas.com](mailto:cursos@certimas.com)

 +18139924651

[www.certimas.com](http://www.certimas.com)