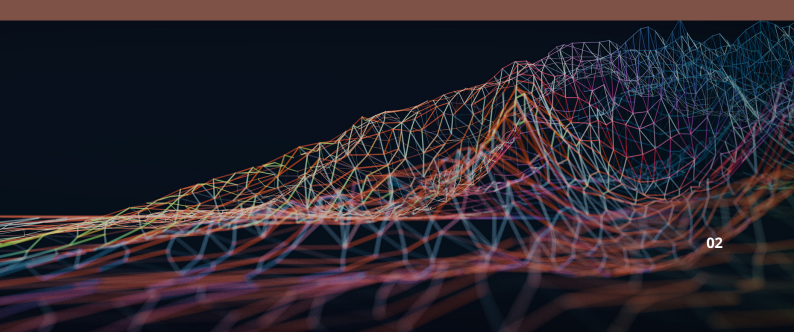


AWS MACHINE LEARNING ENGINEER +SOLUTIONS ARCHITECT +CLOUD PRACTITIONER



CONVIÉRTETE EN UN ARQUITECTO IA 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 el examen AWS Certified Machine Learning Engineer – Associate (MLA-C01), AWS Certified Solutions Architect Associate (SAA-C03) y AWS Certified Cloud Practitioner (CLF-C02).





DIRIGIDO A:

Este curso está dirigido a Estadísticos, Investigadores, Analistas de Datos, Arquitectos de Datos, Programadores e Ingenieros de Datos, Científico de Datos, Administradores de Base de Datos y otros profesionales relacionados con TI, así también para las personas que piensen rendir el examen "AWS Certified Data Engineer, AWS Certified Machine Learning y AWS Certified Cloud Practitioner".

HORARIO DE CLASES:

- o Inicio: Lunes 24 de noviembre
- Modalidad: Lunes, miércoles y viernes
 22 clases online (66 horas en total)
- Horario: 7:00 pm 10:00 pm (GMT-5)

INVERSIÓN:

\$1,680 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 realizar el curso de forma parcial o total sin costo alguno. ¡Lo volvemos a intentar hasta que lo logres!

IMULTIPLICA TUS OPORTUNIDADES!











DESARROLLO DEL TEMARIO:

Estudiaremos y completaremos todos los tópicos solicitados por el examen de certificación.

•	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:
 Diseño de Redes avanzadas con Virtual Private
 Cloud (VPC)
- Tema 8:
 Diseño de Arquitecturas avanzadas con Elastic
 Compute Cloud (EC2)
- Tema 9:
 Diseño de Base de Datos avanzadas con Relational Database Service (RDS) y Aurora Serverless
- Tema 10: Diseño de Arquitecturas en Alta Disponibilidad y Recuperación ante Desastres

DESARROLLO DEL TEMARIO:

Estudiaremos y completaremos todos los tópicos solicitados por el examen de certificación.

Tema 11: Servicios de Analítica de Colección y Procesamiento de Datos (Kinesis Data Stream, Kinesis Analytics, Kinesis Firehose) • Servicios para Exploración de Datos y Modelamiento **Tema 12:** de Aprendizaje Automático Tema 13: Servicios para Desarrollo de Modelos de Machine Learning usando Amazon SageMaker, Translate, Amazon Transcribe, Amazon Rekognition, Amazon Bedrock Servicios para Orquestación de Workflows de MLOps **Tema 14:** usando Amazon SageMaker, CodeBuild, CodeDeploy y CodePipeline, • Tema 15: Servicios para Monitoreo, Mantenimiento y Seguridad de soluciones de Machine Learning usando SageMaker Model Monitor, SageMaker Model Debugger y SageMaker Clarify Simulacro del examen oficial de certificación AWS **Tema 16:** Cloud Practitioner Simulacro del examen oficial de certificación AWS **Tema 17:** Solutions Architect Simulacro del examen oficial de certificación AWS Tema 18:

Machine Learning Engineer - Associate

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.

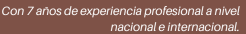
Es ingeniero de Computación y Sistemas por la universidad San Martín de Porres (Perú) y Magister en Ciencias de la Computación en la especialidad de Analítica de Datos por la universidad de Central Florida (EEUU). Actualmente se desempeña como Arquitecto de Soluciones en la empresa Random Bit con presencia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





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.



DOCENTES CERTIFICADOS EN AWS





Docente

ING. DIANA ALFARO

linkedin.com/in/dianaalfarobazan

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.





Advanced Networking SPECIALTY aws octified Solutions Architect ASSOCIATE aws octified Security SPECIALTY aws octified Sysops Administrator ASSOCIATE Ver credenciales

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 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.

MATRÍCULA 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 \$\sigma + 18139924651 www.certimas.com