

+ MACHINE LEARNING - SPECIALTY



CONVIÉRTETE EN ESPECIALISTA EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL E INGENIERO DE DATOS 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 Data Engineer (DEA-C01) y AWS Certified Machine Learning - Specialty (MLS-C01)





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 y AWS Certified Machine Learning.

HORARIO DE CLASES:

- Inicio: Lunes 24 de noviembre
- Modalidad: Lunes, miércoles y viernes
 14 clases online (42 horas en total)
- Horario: 7:00 pm 10:00 pm (GMT-5)

INVERSIÓN:

\$1,160 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!

IMULTIPLICA TUS OPORTUNIDADES!











¿POR QUÉ LLEVAR EL CURSO?

El curso está diseñado para enseñar a los ingenieros y científicos de datos cómo optimizar el uso de AWS al comprender los servicios más reelevantes y cómo estos servicios se adaptan a las soluciones de analítica de datos e inteligencia artificial basadas en la nube.

Debido a que las soluciones de anaítica de datos e inteligencia artificial pueden diferir según la industria, el tipo de aplicaciones y el tamaño de la empresa, este curso enfatiza las mejores prácticas de AWS y los patrones de diseño recomendados para ayudar a los estudiantes a pensar en el proceso de diseñar soluciones de analítica de datos e inteligencia artificial óptimas en AWS.

También presenta casos de estudio a lo largo del curso que muestran cómo algunos clientes de AWS han diseñado sus arquitecturas de datos e inteligencia artifical, asimismo las estrategias y servicios que implementaron. También oportunidades brindan construir una variedad de soluciones de inteligencia analítica de datos е artificial a través de un enfoque guiado y práctico.



DESARROLLO DEL TEMARIO:

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

Tema 1:	• Elastic File System (EFS), Relational Database Service (RDS), ElastiCache
Tema 2:	• Elastic Load Balancer, AutoScaling, Certificate Manager, CloudTrail, CloudWatch, Lambda, Cloud Formation
Tema 3:	 Servicios de Seguridad, Conformidad y Administración de Costos
Tema 4:	 Servicios de Base de Datos NoSQL (DynamoDB), Buses de Eventos (Event Bridge), Notificaciones (SNS) y Eventos en S3 con Lambda
Tema 5:	 Servicios para construccion de ETL con PySpark usando Glue Data Catalog, Glue DataBrew, Glue Jobs y Glue Scheduler
Tema 6:	 Servicios para construccion de ETL con Hadoop usando Elastic Map Reduce y Managed Workflow con Apache Airflow
Tema 7:	 Servicios para construccion de ETL con StepFunctions, Lambda y Serverless Application Model (SAM)
Tema 8:	• Servicios generales de Ingesta, Procesamiento, Carga, Almacenamiento y Visualizacion de Datos en Real Time, Near Real Time y Batch.
Tema 9:	 Servicios de Analítica de Colección y Procesamiento de Datos (Kinesis Data Stream, Kinesis Analytics, Kinesis Firehose)
Tema 10:	• Servicios para Exploración de Datos y Modelamiento de Aprendizaje Automático
Tema 11:	 Servicios para Entrenamiento, Validación, Despliegue e Invocación de Modelos de Aprendizaje Automático usando AWS Sage Maker
Tema 12:	• Simulacro del examen oficial de certificación AWS Data

• Simulacro del examen oficial de certificación AWS Machine

Engineer

Learning

Tema 13:

DOCENTES DEL CURSO





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.







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.

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.

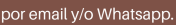
MATRÍCULA Y PAGOS



Solicitar enlace para pago con









Depósito / Transferencia a

Certimas EIRL



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