

AWS AI PRACTITIONER + MACHINE LEARNING ENGINEER- ASSOCIATE



CONVIÉRTETE EN INGENIERO DE MACHINE LEARNING 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 Al Practitioner (AIF-C01) y AWS Certified Machine Learning Engineer - Associate (MLA-C01).





DIRIGIDO A:

Este curso está dirigido a Gerentes de proyectos, Ingenieros de Machine Learning o Científico de Datos, Desarrolladores e Ingenieros de Software y otros profesionales relacionados con TI, así también para las personas que piensen rendir el examen "AWS Certified AI Practitioner y AWS Certified Machine Learning Engineer - Associate".

HORARIO DE CLASES:

- o Inicio: Lunes 17 de noviembre
- Modalidad: Lunes, miércoles y viernes
 14 clases online (42 horas en total)
- **Horario**: 7:00 pm 10:00 pm (GMT-5)

INVERSIÓN:

\$1,020 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 se brindan oportunidades para construir una variedad de soluciones de analítica de datos e inteligencia 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:	 Fundamentos de la Inteligencia Artificial y el Machine Learning usando SageMaker, Amazon SageMaker Data Wrangler, Amazon SageMaker Feature Store, Amazon SageMaker Model Monitor
Tema 2:	 Fundamentos de la Inteligencia Artificial Generativa usando Amazon SageMaker JumpStart; Amazon Bedrock, PartyRock, Amazon Bedrock Playground, Amazon Q
Tema 3:	• Servicios para construcción de aplicaciones usando Modelos Fundacionales de la IA Generativa usando Amazon Bedrock
Tema 4:	 Servicios de seguridad, conformidad y administración para construir soluciones de Inteligencia Artificial usando SageMaker Model Cards
Tema 5:	• Lineamientos para uso responsable de la Inteligencia Artificial
Tema 6:	 Servicios de Analítica de Colección y Procesamiento de Datos (Kinesis Data Stream, Kinesis Analytics, Kinesis Firehose)
Tema 7:	• Servicios para Exploración de Datos y Modelamiento de Aprendizaje Automático
Tema 8:	 Servicios para Desarrollo de Modelos de Machine Learning usando Amazon SageMaker, Translate, Amazon Transcribe, Amazon Rekognition, Amazon Bedrock
Tema 9:	 Servicios para Orquestación de Workflows de MLOps usando Amazon SageMaker, CodeBuild, CodeDeploy y CodePipeline,
Tema 10:	 Servicios para Monitoreo, Mantenimiento y Seguridad de soluciones de Machine Learning usando SageMaker Model Monitor, SageMaker Model Debugger y SageMaker Clarify
Tema 11:	• Simulacro del examen oficial de certificación AWS AI Practitioner
Tema 12:	• Simulacro del examen oficial de certificación AWS Machine

Learning - Associate



DOCENTE DEL CURSO

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. Tiene certificaciones internacionales como Arquitecto de Soluciones de nivel Asociado y Profesional por AWS, Desarrollador Asociado por AWS, Arquitecto de Datos por AWS, Desarrollador de Soluciones por IBM, Programador Java y Desarrollador de Aplicaciones Web Java EE por Oracle.











METODOLOGÍA DEL CURSO

100% Los serán **CUISOS** prácticos 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 trabajar 100% al 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 + 18139924651 www.certimas.com