



Gracias a



openwebinars.net/cert/g9adX



OpenWebinars certifica que

Santiago Amo Quintero

Ha superado con éxito

**Curso de Introducción a Amazon
Web Services (AWS)**

Duración del curso

6 horas

Fecha de expedición

26 marzo 2019

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Manuel Agudo', positioned over a large, light gray watermark of the OpenWebinars logo.

CEO de OpenWebinars

Manuel Agudo

Contenido

Curso de Introducción a Amazon Web Services (AWS)

1. INTRODUCCIÓN

Presentación del curso y del profesor

2. NETWORKING

VPC y Subnets

Práctica con subnets publicas y privadas

Routing table

Internet Gateway

NAT Gateway

Network Access Control List

3. ROUTE 53

Conociendo Route 53

4. EC2

Tipos y clases de instancias EC2

Security Groups

Elastic IP Addresses

Creación de instancias en EC2

Elastic Block Store (EBS)

5. AUTOSCALING

Creación de un Launch Configuration para una aplicación web

Creación de un AutoScaling

Modificación de una AMI y actualización del AutoScaling

6. ELASTIC LOAD BALANCING (ELB)

Creación y configuración de ELB

7. CLOUDWATCH

Trabajando con CloudWatch

8. BASES DE DATOS

Introducción a RDS y ElastiCache

Crear RDS

Crear clúster con ElastiCache

9. S3

Conociendo y trabajando con S3

10. IAM

Usuarios y Roles y AWS CLI

