



# ExecuTrain

Impulsamos tu talento tecnológico



MICROSOFT

RED HAT

VIRTUALIZACIÓN

CIBERSEGURIDAD

DESARROLLO

OFFICE

BIG DATA

BLOCK CHAIN

BASES DE DATOS

GESTIÓN DE  
SERVICIOS IT

CLOUD  
COMPUTING

METODOLOGÍAS  
EN PROYECTOS

SISTEMAS  
OPERATIVOS

Y MÁS...



[www.executrain.com.mx](http://www.executrain.com.mx)



## ¿Por qué ExecuTrain?

ExecuTrain es un proveedor de entrenamiento corporativo a nivel internacional y líder mundial en la capacitación empresarial. Contamos con más de 30 años de Experiencia y con más de 75 mil personas capacitadas a nivel Nacional.

Te guiamos en la definición de tus requerimientos de capacitación, en las diferentes etapas:

- ✓ Detección de necesidades, evaluación de conocimientos, plan de capacitación y seguimiento posterior para elegir el plan de capacitación como tú lo necesitas.
- ✓ El **más amplio catálogo de cursos**, desde un nivel básico hasta los niveles de conocimientos más especializados.
- ✓ En ExecuTrain el material y la **metodología están diseñados por expertos en aprendizaje humano**. Lo que te garantiza un mejor conocimiento en menor tiempo.
- ✓ Tú puedes confiar y estar seguro del aprendizaje porque nuestro **staff de instructores es de primer nivel**, algunos de los cuales son consultores en reconocidas empresas.
- ✓ No pierdas tu tiempo, los cursos están diseñados para un aprendizaje práctico.

**Nuestro compromiso es que tú aprendas, si no quedas satisfecho con los resultados del programa, podrás volver a tomar los cursos hasta tu entera satisfacción o la devolución de tu dinero.**

## Modalidad de Servicio



### Cursos en Fecha Calendario

Súmate a nuestros grupos en fechas públicas.



### Cursos Privados

On site, en nuestras instalaciones o en línea con instructor en vivo.



### Autoestudio con soporte de instructor

Cursos en modalidad autoestudio, con acceso 24/7 a la plataforma de estudio, con soporte de instructor y foros de ayuda

## AWS / Security Engineering on AWS

This course demonstrates how to efficiently use AWS security services to stay secure in the AWS Cloud. The course focuses on the security practices that AWS recommends for enhancing the security of your data and systems in the cloud. It highlights the security features of AWS key services including compute, storage, networking, and database services. You will also learn how to leverage AWS services and tools for automation, continuous monitoring and logging, and responding to security incidents.

### Intended Audience

This course is intended for:

- ✓ This course is intended for security engineers, security architects, and information security professionals.

### Course objectives

- ✓ Identify security benefits and responsibilities of using the AWS Cloud
- ✓ Build secure application infrastructures
- ✓ Protect applications and data from common security threats
- ✓ Perform and automate security checks
- ✓ Configure authentication and permissions for applications and resources
- ✓ Monitor AWS resources and respond to incidents
- ✓ Capture and process logs
- ✓ Create and configure automated and repeatable deployments with tools such as AMIs and AWS CloudFormation.

### Prerequisites

- ✓ Working knowledge of IT security practices and infrastructure concepts
- ✓ Familiarity with cloud computing concepts
- ✓ Completed AWS Security Essentials and Architecting on AWS instructor-led courses

### Course Outline

#### Module 1: Security on AWS

- Security in the AWS cloud
- AWS Shared Responsibility Model
- Incident response overview
- DevOps with Security Engineering
- Understanding IAM policies
- IAM Permissions Boundary
- IAM Access Analyzer
- Multi-factor authentication
- AWS CloudTrail
- Lab 01: Cross-account access

#### Module 2: Identifying Entry Points on AWS

- Identify the different ways to access the AWS platform

### Module 3: Security Considerations: Web Application Environments

- Threats in a three-tier architecture
- Common threats: user access
- Common threats: data access
- AWS Trusted Advisor

### Module 4: Application Security

- Amazon Machine Images
- Amazon Inspector
- AWS Systems Manager
- Lab 02: Using AWS Systems Manager and Amazon Inspector

### Module 5: Data Security

- Data protection strategies
- Encryption on AWS
- Protecting data at rest with Amazon S3, Amazon RDS, Amazon DynamoDB
- Protecting archived data with Amazon S3 Glacier
- Amazon S3 Access Analyzer
- Amazon S3 Access Points

### Module 6: Securing Network Communications

- Amazon VPC security considerations
- Amazon VPC Traffic Mirroring
- Responding to compromised instances
- Elastic Load Balancing
- AWS Certificate Manager

### Module 7: Monitoring and Collecting Logs on AWS

- Amazon CloudWatch and CloudWatch Logs
- AWS Config
- Amazon Macie
- Amazon VPC Flow Logs
- Amazon S3 Server Access Logs
- ELB Access Logs
- Lab 03: Monitor and Respond with AWS Config

### Module 8: Processing Logs on AWS

- Amazon Kinesis
- Amazon Athena
- Lab 04: Web Server Log Analysis

### Module 9: Security Considerations: Hybrid Environments

- AWS Site-to-Site and Client VPN connections
- AWS Direct Connect
- AWS Transit Gateway

### Module 10: Out-Of-Region Protection

- Amazon Route 53
- AWS WAF
- Amazon CloudFront
- AWS Shield
- AWS Firewall Manager
- DDoS mitigation on AWS

### Module 11: Security Considerations: Serverless Environments

- Amazon Cognito
- Amazon API Gateway
- AWS Lambda

### Module 12: Threat Detection and Investigation

- Amazon GuardDuty
- AWS Security Hub
- Amazon Detective

### Module 13: Secrets Management on AWS

- AWS KMS
- AWS CloudHSM
- AWS Secrets Manager
- Lab 05: Using AWS KMS

### Module 14: Automation and Security by Design

- AWS CloudFormation
- AWS Service Catalog
- Lab 06: Security automation on AWS with AWS Service Catalog

## Module 15: Account Management and Provisioning on AWS

- AWS Organizations
- AWS Control Tower
- AWS SSO
- AWS Directory Service
- Lab 07: Federated Access with ADFS