



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



¿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

CAIGC / Certificación Artificial Intelligence Generative Professional

Esta certificación está dirigida a todos aquellos interesados en comprender los fundamentos de la Inteligencia Artificial y desarrollar las competencias básicas que les permitan dejar las bases para una especialización ya sea en modelos, machine learning, deep learning, implementación en proyectos y vislumbrar los posibles riesgos de su implementación. Lo anterior se realizará mediante sesiones teórico-prácticas.

Objetivos

Los principales objetivos del curso son:

- ✓ Comprender los Modelos de IA
- ✓ Descubrir las Oportunidades que Ofrece la Inteligencia Artificial
- ✓ Descubrir los Fundamentos del Machine Learning
- ✓ Descubrir los Fundamentos del Deep Learning
- ✓ Evaluar el Impacto de la Inteligencia Artificial en el Lugar de Trabajo
- ✓ Familiarizarse con los Conceptos Clave Asociados a la Inteligencia Artificial
- ✓ Identificar aplicaciones comunes de la Inteligencia Artificial
- ✓ Identificar las Diferentes Etapas de un Proyecto de Inteligencia Artificial
- ✓ Identificar Preocupaciones de Seguridad en la Inteligencia Artificial
- ✓ Descubrir el Verdadero Poder de la Inteligencia Artificial

A quien va dirigido

Cualquier persona interesada en iniciar sus conocimientos en Inteligencia Artificial teniendo la posibilidad de iniciar una ruta de aprendizaje y acompañamiento hasta la especialización en los principales temas que la IA abarca.

- ✓ Ingenieros
- ✓ Analistas
- ✓ Responsables de marketing
- ✓ Analistas de datos
- ✓ Científicos de datos,
- ✓ Administradores de datos
- ✓ Cualquier persona interesada en técnicas de Minería de Datos Aprendizaje Automático.
- ✓ Cualquier persona que forme parte de una organización que esté buscando la adopción de la IA.



Módulos

- Módulo 1: Identificar Aplicaciones comunes de la inteligencia artificial.
- Módulo 2: Familiarizarse con los conceptos clave asociados a la inteligencia artificial.
- Módulo 3: Ver más allá de los mitos: descubre el verdadero poder de la inteligencia artificial.
- Módulo 4: Descubre las oportunidades que ofrece la Inteligencia Artificial.
- Módulo 5: Identificar los problemas de seguridad de la Inteligencia Artificial.
- Módulo 6: Destino IA: Introducción a la Inteligencia Artificial.
- Módulo 7: Evaluar el impacto de la Inteligencia Artificial en el lugar de trabajo.
- Módulo 8: Identificar las diferentes etapas de un Proyecto de inteligencia artificial.
- Módulo 9: Descubre los fundamentos del Machine Learning.
- Módulo 10: Descubre los fundamentos del Deep Learning.
- Módulo 11: Comprende los modelos de la IA de propósito general.
- Módulo 12: Llévalo más allá: Aprende más sobre la Inteligencia Artificial.
- Módulo 13: Consejos de valor para el examen y siguientes pasos.