

Análisis de datos avanzado y
DAX Profesional con Power Bi

60
Horas

Convierte grandes

Volúmenes de Datos

en decisiones estratégicas



VIRTUAL - MATUTINO

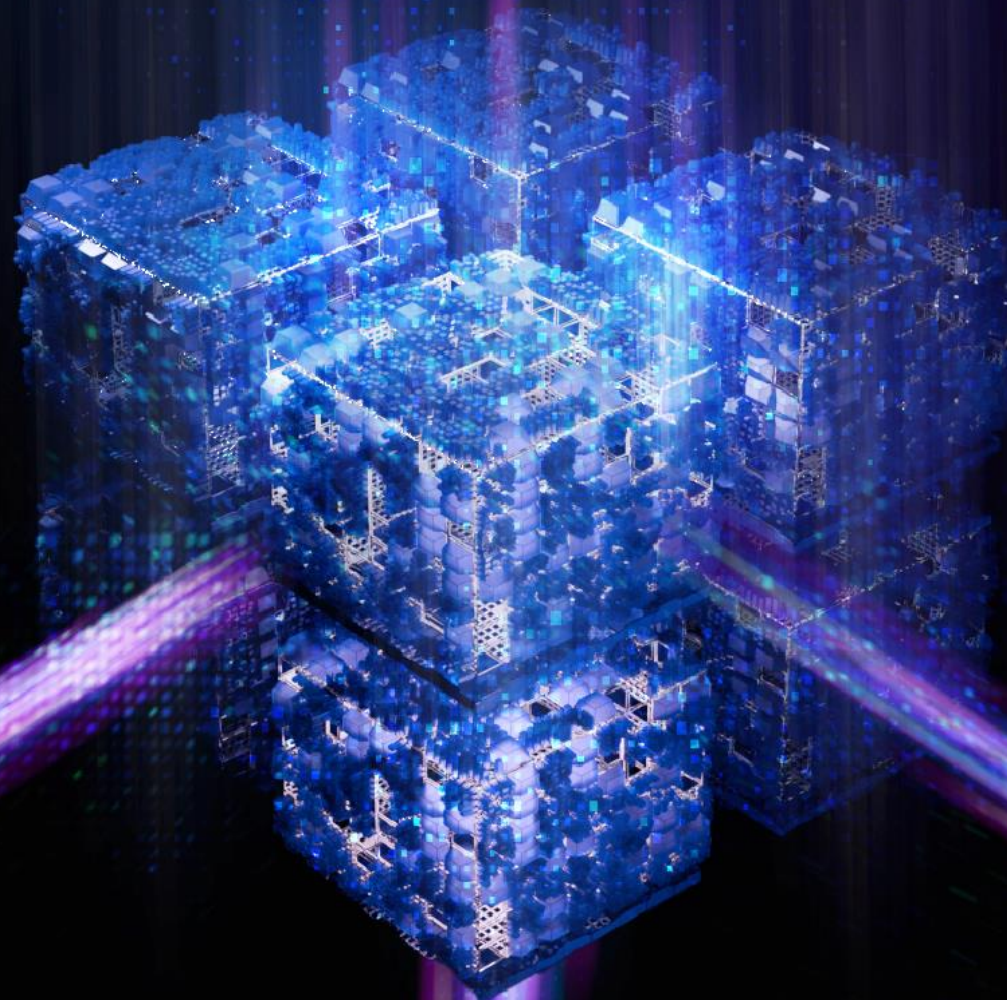


FEPADE
DESARROLLO
EMPRESARIAL

INCAF

Instituto Nacional de Capacitación y Formación

100 % cubierto por el Instituto Nacional de
Capacitación y Formación (INCAF).



Objetivo General

Formar a los participantes en técnicas avanzadas de ciencia de datos, abarcando análisis estadístico, extracción de datos y el uso profesional de DAX.

Incluye:

- ✓ Diploma INCAF
- ✓ Acceso a plataforma virtual de Moodle
- ✓ Material didáctico digital



Perfil del participante

Analistas de datos, profesionales de áreas técnicas y de negocio, ingenieros de datos, gerentes y estudiantes en ciencias, ingeniería o economía, que buscan fortalecer sus competencias en análisis estadístico, extracción de datos y uso avanzado de DAX para la toma de decisiones estratégicas.

Última fecha de inscripción:

Análisis Estadístico para Ciencia de Datos

Módulo 1

Inicio: 25, 27, 29 de noviembre y 2, 4 de diciembre lunes, miércoles y viernes"

Horario: 8 a.m. - 12 m

Duración de curso: 20 horas

Impartido por: Lic. Javier Chacón

Contenido

- Fórmulas De Tiempo
- Fórmulas De Inteligencia De Tiempo
- Fórmulas De Información
- Formulas Lógicas
- Fórmulas De Texto
- Fórmulas De Funciones
- Análisis Financiero
- Análisis De Retail
- Análisis De Logística
- Creación De Bases De Datos Secundarias
- Creación De Tablas
- Mejores Practicas

Extracción de Datos Profesional

Módulo 2

Contenido

Inicio: 6, 9, 11, 13 y 16 de diciembre
lunes, miércoles y viernes"

Horario: 8 a.m. - 12 m

Duración de curso: 20 horas

Impartido por: Lic. Javier Chacón

- Introducción A La Ciencia De Datos
- Conocer La Plataforma Power Bi
- Conexión de Datos Básicos Desde Excel
- Creación de Graficas A Partir De Datos Conectados
- Formateo de Graficas
- Creación de Informes
- Hipervínculos, Tool Tips y Herramientas De Diseño
- Graficas Avanzadas Del App Source
- Publicación De Informes
- informes En La Nube

Dax Profesional: Optimización de modelos de datos tabulares

Módulo 3

Tiempo de Inversión

Inicio: 13, 15 17, 20 y 22 de enero
lunes miércoles y viernes

Horario: 8 a.m. - 12 m

Duración de clase: 20 horas

Impartido por: Lic. Javier Chacón

Contenido

- Limpieza de datos
- Estructuración de bases de datos
- Extracción de datos
- Eliminación de filas y errores
- Transformación de Datos
- Tableros informativos
- Funciones condicionales
- Fundamentos de DAX
- Formulas en Power Query de Segmentación
- Conexión con otras fuentes de datos

Impartido por:

Lic. Javier Chacón

MSC. Javier Chacón: Licenciado en Mercadeo y Publicidad de la Universidad Francisco Gavidia con Maestría en Dirección y Administración de empresas de EUDE Business School.
Posgrado en Gestión Financiera y posgrado de Ingeniería Financiera de la Universidad Dr. José Matías Delgado. Diplomado en Power BI de PCG Company Business School.
Certificación en docencia virtual de la universidad Benito Juárez G. de México. Consultor Empresarial desde 2017, entre sus áreas de experiencia: consultor financiero, de riesgos, inteligencia de negocios e investigación de mercados. MSC. Javier Chacón: Licenciado en Mercadeo y Publicidad de la Universidad Francisco Gavidia.





FEPADE
DESARROLLO
EMPRESARIAL



Instituto Nacional de Capacitación y Formación

Para mayor información:



+503 7680 7957



ventas@fepade.edu.sv



+503 7680 2579



kperez@fepade.edu.sv