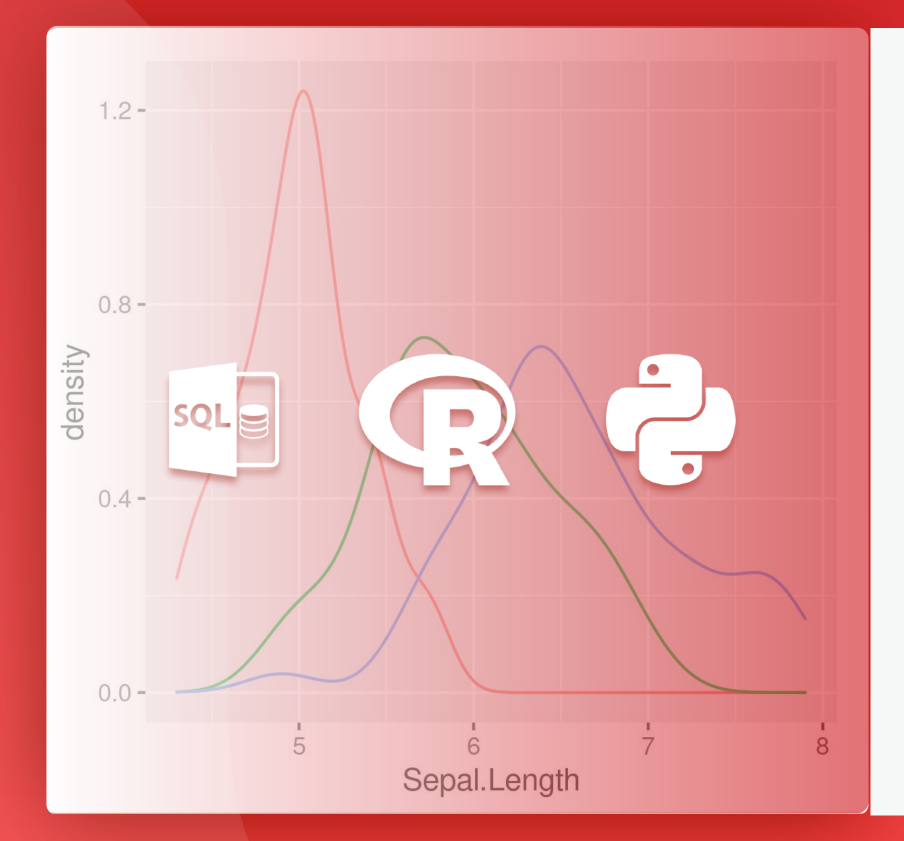


OBJETIVO



El objetivo de este curso es proporcionar a los participantes los conocimientos básicos necesarios para comenzar a manejar la programación en:

SQL, R, Python

Y explotar al máximo las capacidades e interacciones entre estos lenguajes.









AL FINALIZAR ESTE CURSO PODRÁS:

- Comprender y utilizar las principales funcionalidades de SQL para gestionar y manipular bases de datos.
- Realizar análisis y visualización de datos básicos utilizando R.
- Desarrollar scripts y aplicaciones básicas en Python para el análisis de datos.
- Integrar las capacidades de SQL, R y Python para llevar a cabo análisis completos y multifacéticos.
- Implementar técnicas básicas de ciencia de datos y análisis estadístico para resolver problemas prácticos.





A QUIÉN VA DIRIGIDO:



- Este curso está dirigido a profesionales, estudiantes y entusiastas del análisis y la ciencia de datos que desean adquirir conocimientos básicos en programación utilizando SQL, R y Python. Es ideal para:
- Analistas de datos que buscan mejorar sus habilidades técnicas.
- Profesionales en áreas de negocio que deseen comprender y manejar datos de manera más efectiva.
- Estudiantes de carreras relacionadas con la informática, economía, finanzas, ingeniería y ciencias sociales.
- Personas interesadas en iniciar una carrera en ciencia de datos y análisis de datos.
- Aquellos que deseen integrar y utilizar herramientas estadísticas avanzadas y de ciencia de datos en su trabajo diario.





Módulo 01

Introducción a SQL





1:// Conceptos Básicos y Comandos Principales

- Introducción a las bases de datos relacionales
- Conectarse a una base de datos
- Comandos SELECT, FROM, WHERE
- 4. Filtrado y ordenación de datos

2:// Manipulación de Datos

- Operaciones CRUD (Create, Read, Update, Delete)
- 2. Comandos INSERT, UPDATE, DELETE
- Uso de JOINS (INNER JOIN, LEFT JOIN, RIGHT JOIN, FULL JOIN)
- Agrupación y funciones de agregado (GROUP BY, HAVING, COUNT, SUM, AVG, etc.)

3:// Consultas Avanzadas

- . Subconsultas y consultas anidadas
- 2. Vistas y procedimientos almacenados
- Índices y optimización de consultas
- Buenas prácticas en SQL

4:// Aplicaciones Prácticas y Casos de Estudio

- Casos de estudio aplicados
- Ejercicios prácticos y resolución de problemas

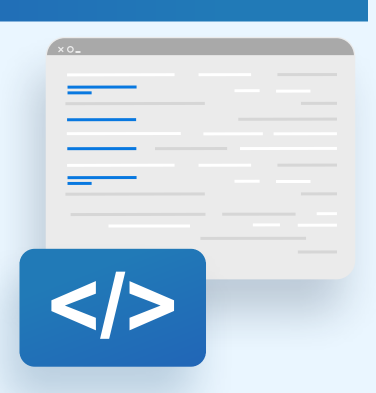




Módulo 02

Introducción a R





1:// Fundamentos de R y Manipulación de Datos

- Introducción a R y RStudio
- Tipos de datos en R (vectores, matrices, data frames, listas)
- Importación y exportación de datos (CSV, Excel, bases de datos)
- Manipulación de datos con dplyr (select, filter, mutate, summarize)

2:// Visualización de Datos

- Introducción a ggplot2
- 2. Gráficos básicos (barras, líneas, dispersiones)
- Personalización de gráficos (colores, temas, etiquetas)
- 4. Gráficos avanzados (facetado, gráficos de cajas, histogramas)

3:// Análisis Estadístico Básico

- Estadísticas descriptivas (media, mediana, desviación estándar)
- 2. Pruebas de hipótesis
- Correlación y regresión lineal simple
- 4. Interpretación de resultados estadísticos

4:// Aplicaciones Prácticas y Casos de Estudio

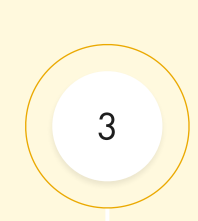
- Casos de estudio aplicados
- Ejercicios prácticos y resolución de problemas

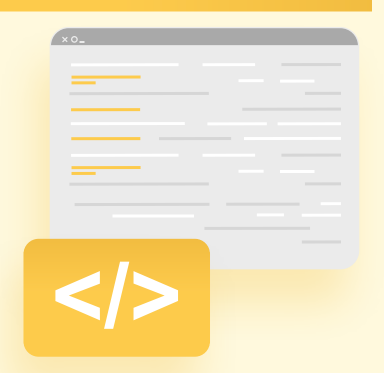




Módulo 03

Introducción a SQL





1:// Fundamentos de Python y Manipulación de Datos

- Introducción a Python y Jupyter Notebooks
- Tipos de datos en Python (listas, tuplas, diccionarios, conjuntos)
- 3. Control de flujo (if, for, while)
- 4. Manipulación de datos con pandas (DataFrames, Series, lectura/ escritura de archivos)

2:// Visualización de Datos

- 1. Introducción a Matplotlib y Seaborn
- 2. Gráficos básicos (líneas, barras, dispersión)
- 3. Personalización de gráficos (colores, estilos, etiquetas)
- 4. Gráficos avanzados (facetado, gráficos de cajas, histogramas)

3:// Análisis y Manipulación de Datos

- Limpieza y preparación de datos
- 2. Análisis exploratorio de datos (EDA)
- Regresión lineal y clasificación simple

4:// Aplicaciones Prácticas y Casos de Estudio

- Casos de estudio aplicados
- Ejercicios prácticos y resolución de problemas

Módulo 04

Integración de SQL, R y Python

1:// Análisis y Manipulación de Datos

- Conectando R y Python a bases de datos SQL
- Uso de paquetes como RMySQL, RPostgreSQL, pymysql, sqlalchemy
- 3. Ejemplos prácticos de extracción de datos desde SQL y análisis en R y Python
- 4. Flujo de trabajo completo: desde la extracción de datos, limpieza y análisis hasta la visualización
- 5. Integración de análisis en R y Python para enriquecer la visualización y el reporte
- 6. Desarrollo de un mini-proyecto que combine las capacidades de SQL, R y Python





Profesor que imparte:

M.C. EDGAR

ALARCÓN



Formación Académica:

- Maestría con mención honorífica en Ciencias Matemáticas, UNAM.
- Licenciatura en Actuaría, UNAM.
- Diplomado en minería de datos, UNAM.

Experiencia Profesional:

- Gerente de Inteligencia de Negocio y Análisis de Clientes en Grupo Salinas.
- Consultor de reaseguro en la empresa multinacional MSG - Global Solutions.
- Instructor de programación estadística de AMAT y en la UNAM.
- Catedrático Universitario impartiendo diversas asignaturas en la facultad de ciencias y jurado en exámenes profesionales.

Software

Programación en:

- Excel (VBA).
- Latex.
- Java.
- C++.

Gestión de Base de Datos:

• SQL.

Paquetería Estadística:

- Python.
- R.
- SAS.

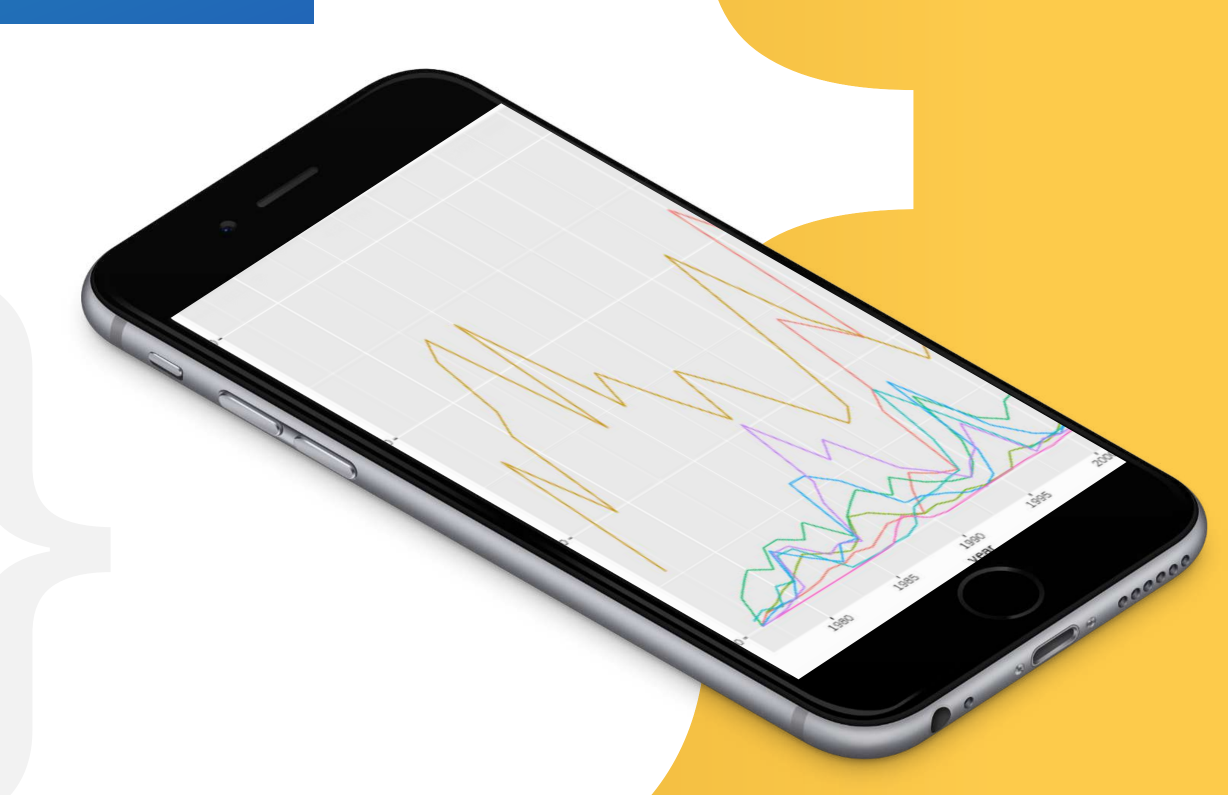




MODALIDAD

100% Live Streaming

- Con uso de la mejor plataforma a nivel mundial para transmisión en vivo.
- Clases totalmente en vivo.
- Preguntas al instructor en tiempo real.
- Alta calidad en audio y video.
- Conéctate desde tablet, celular o laptop.
- Sólo requieres de una conexión a internet.





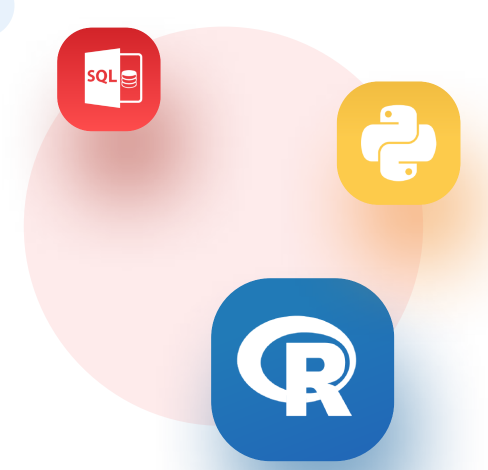
EL CURSO...

- En caso de requerir factura, favor de solicitarla al momento de la inscripción ya que solo se podrá efectuar dentro del mes en que se realizó el pago del curso.
- Si existe cancelación del curso por parte de AMAT, a los participantes que hayan realizado alguna aportación, le será devuelta su inversión, o bien, se les hará válida la aportación para otros cursos.
- Si el alumno desea realizar la cancelación de inscripción, la penalización será equivalente a un 50% del monto que haya depositado. Una vez iniciado el curso la penalización por cancelación de curso será del 90% del valor depositado hasta ese momento y no podrá ser utilizado para el pago o apartado de otro curso.













info@amatinfo.com



+52 55 55 44 07 51



+52 55 55 44 07 51