



Introducción a la Ciencia de Datos

Cursos Sabatinos y Asesorías en Modalidad 100 % Remoto.

Planes de pago realistas y accesibles para estudiantes.



by Marce Martinez

Contacto de Asesora certificada:

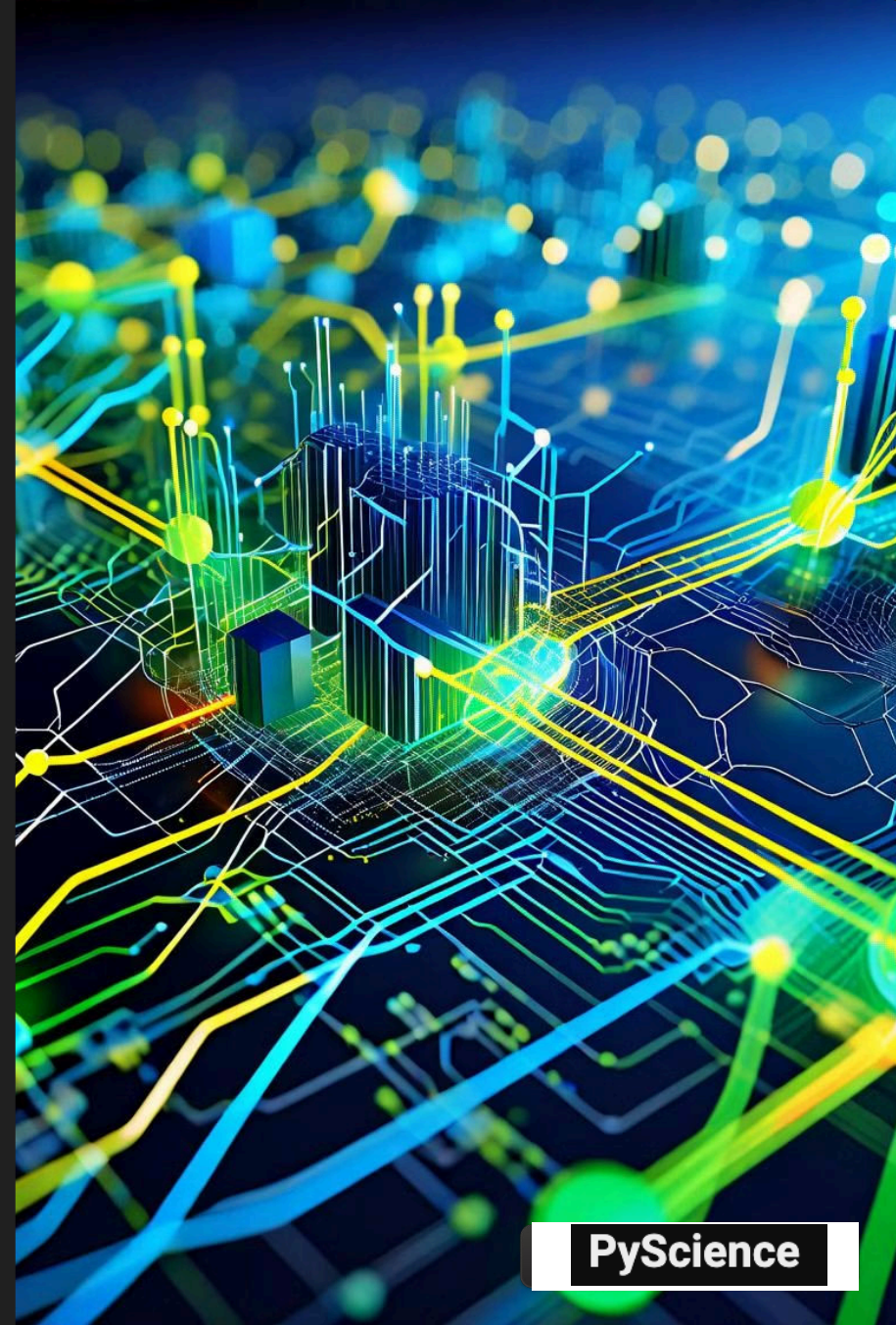
+52(618) 803 19 31 whatsapp , e-mail: ml.008@outlook.com.

Aprendizaje Automático: Conceptos Básicos

1

Aprendizaje Supervisado

Utilizando datos etiquetados para entrenar modelos y hacer predicciones. Clasificación y regresión.



Visualización de Datos y Análisis Exploratorio

Explorando Datos

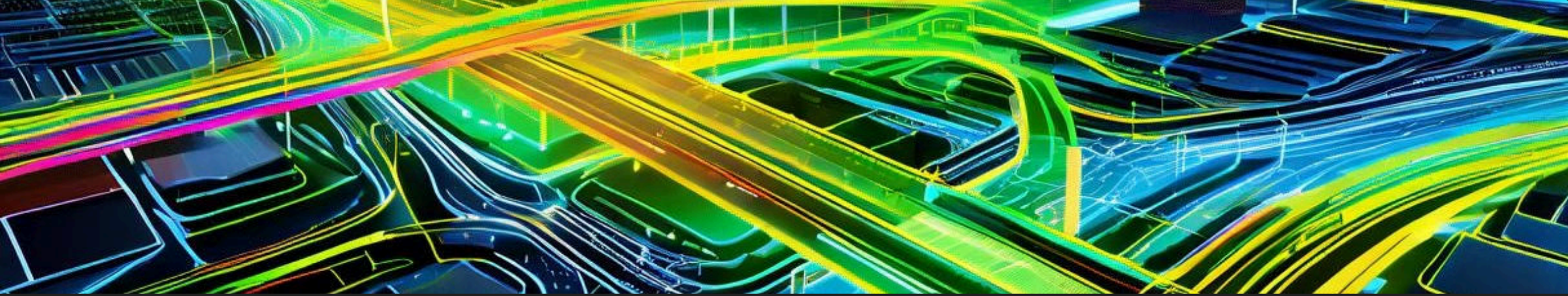
Identificar tendencias, patrones y valores atípicos. Visualización para comprender mejor los datos.

Visualización de Datos

Gráficos de dispersión, histogramas, gráficos de barras y más. Elegir la representación adecuada para cada conjunto de datos.

Análisis Exploratorio

Combinando visualizaciones y análisis estadístico para descubrir información oculta y generar hipótesis.



Análisis de Datos

1

Recopilación de Datos

Captura de datos

2

Procesamiento de Datos

Análisis y transformación de datos entrantes para generar información útil y oportuna.

3

Visualización de Resultados

Presentación de información en dashboards interactivos para monitorear tendencias y tomar decisiones estratégicas.

Proyectos de Ciencia de Datos

Problema	Solución
Predicción de ventas	Modelos de regresión
Detección de fraude	Aprendizaje automático



PyScience

Asesoría General en Oportunidades Laborales



Preparación para Certificaciones

Demostrar conocimientos y habilidades en ciencia de datos. Reconocimiento profesional y credibilidad.



Asesoría en Oportunidades Laborales

Asesoría real y clara en procesos de contratación con compañías transnacionales de IT.



Futuro Prometedor

El campo de la ciencia de datos está en constante evolución. Nuevas tecnologías y oportunidades emergentes.



PyScience