



# Introducción a la Ciencia de Datos

Cursos Sabatinos y Asesorías en Modalidad 100 % Remoto.

Planes de pago accesibles para estudiantes y desempleados.



**by Marce Martinez**

Contacto de Asesora certificada:

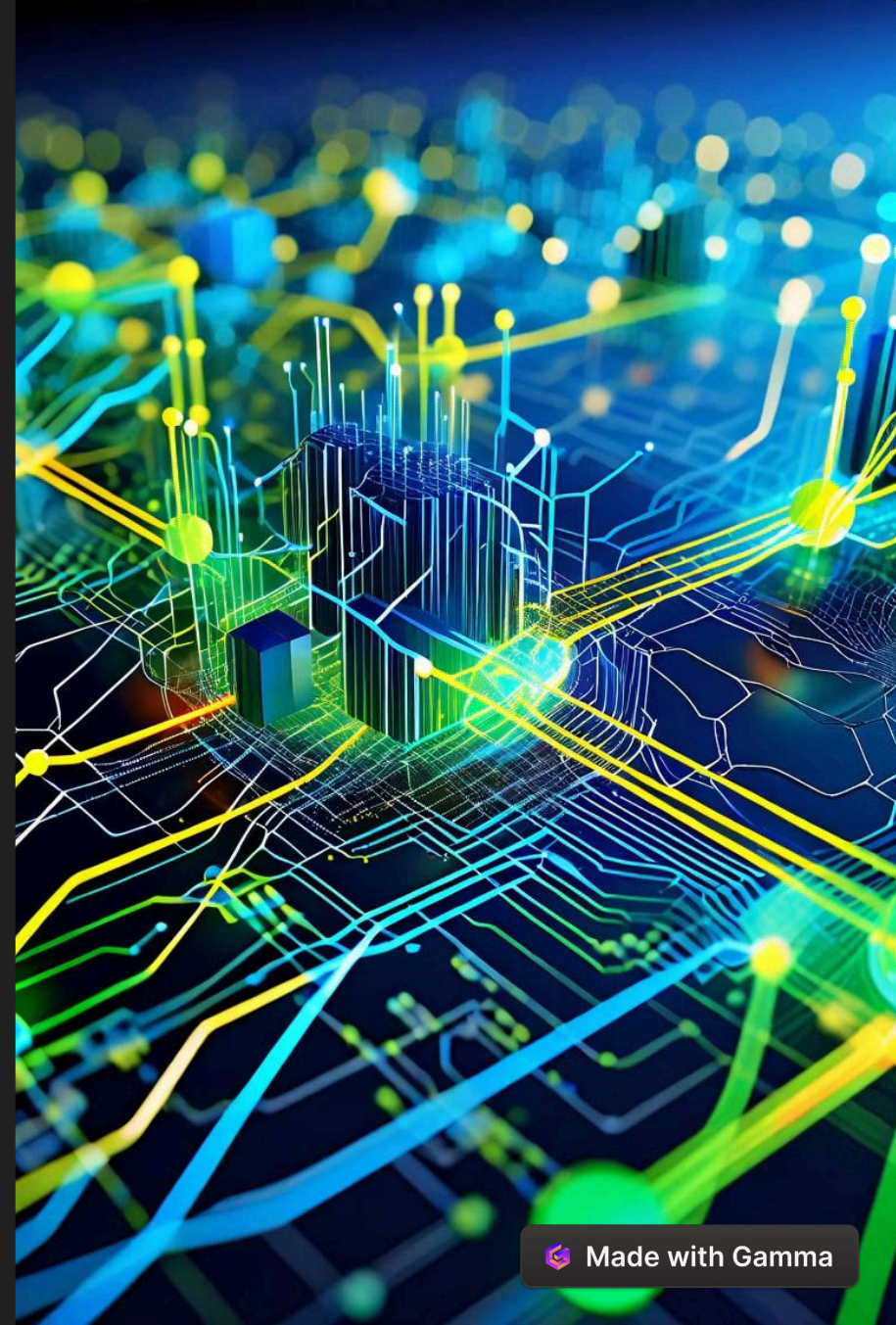
+52(618) 803 19 31 whatsapp , e-mail: [ml.008@outlook.com](mailto:ml.008@outlook.com).

# 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.

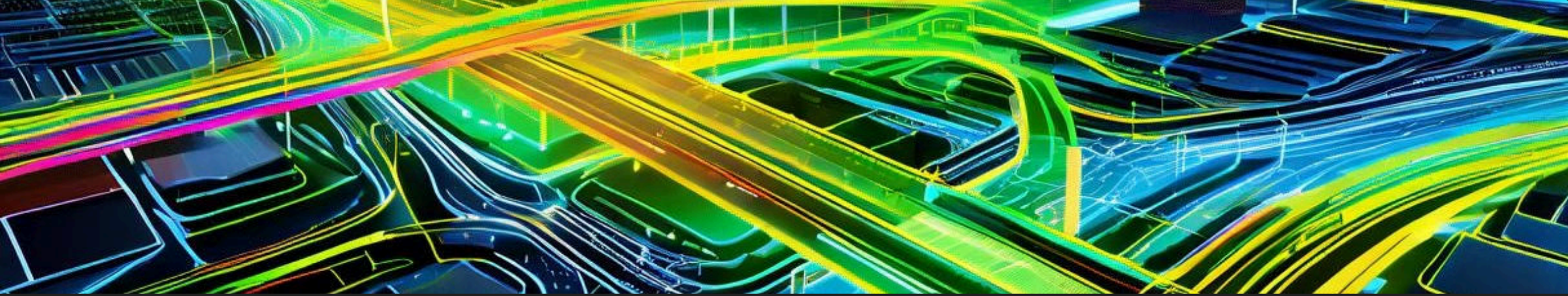
## Visualización de Datos

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





# 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.

