

Preguntas Visualización

Equipo 07; grupo: 02, miércoles.

Integrantes:

1851004 Barbosa Alcocer Yaziel Gibran

1597501 Castro Ramirez Aile del Carmen

1555408 Medellin Martinez Edgar

1.- ¿En qué consiste la regresión lineal?

Describir la relación entre dos conjuntos de datos o variables dependientes a un variable predatoria.

2.-Menciona 1 ejemplo de las aplicaciones del Teorema de Bayes

Diagnóstico de cáncer de mama

3.- 1 característica de la estadística bayesiana.

Definir la distribución a priori correspondiente para los parámetros.

Determinar la Verosimilitud de los Datos

Actualizar la distribución a priori en forma de distribución posteriori.

4.- Menciona un método de inferencia en tecnologías.

Hill climbing, markov chain monte claro, breadth-first search

5.- Menciona un ejemplo donde puedas aplicar la regresión lineal simple.

Como predecir los accidentes de tráfico mortales en comparación a la población de una población.