



Models

STATISTICS

REGRESIÓN Y CORRELACIÓN LINEAL



Analysis



Introducción Unidad IV

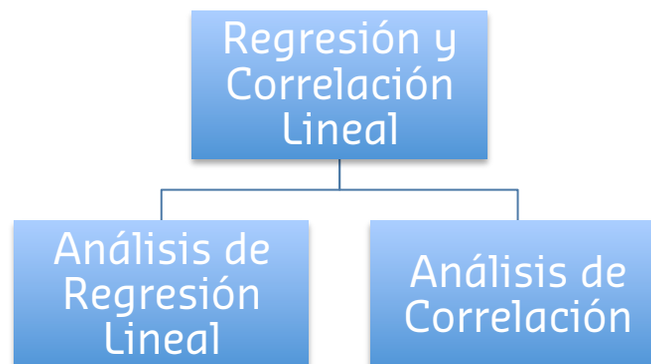
INTRODUCCIÓN A LA UNIDAD

El estudio de los análisis de regresión y correlación lineal es imprescindible dentro de la estadística, ya que estos son excelentes herramientas cuando se quiere predecir un evento y para verificar si existe relación entre dos variables de interés en un estudio.

OBJETIVO DE LA UNIDAD

Relacionará variables de estudio y aprenderá a pronosticar.

MAPA DE TEMAS



Introducción Unidad IV

EVALUACIÓN DE LA UNIDAD

EVALUACIÓN	VALOR
Actividad: Análisis de Regresión Lineal	4
Actividad: Artículo	3
Actividad: Correlación Simple	5
Evaluación de la Unidad	6
TOTAL	18

ACTIVIDADES DE LA UNIDAD

TEMA	SUBTEMA	ACTIVIDAD
Análisis de Regresión Lineal	Análisis de Regresión Lineal	Análisis de Regresión Lineal
Análisis de Regresión Lineal	Análisis de Regresión Lineal	Artículo
Análisis de Correlación	Coefficiente de Correlación	Correlación Simple