



Mi Universidad

Súper nota

Dafne Jaqueline Martínez Rodríguez

Relaciones entre variables

IV Parcial

Estadística descriptiva en nutrición

Andrés Alejandro Reyes Molina

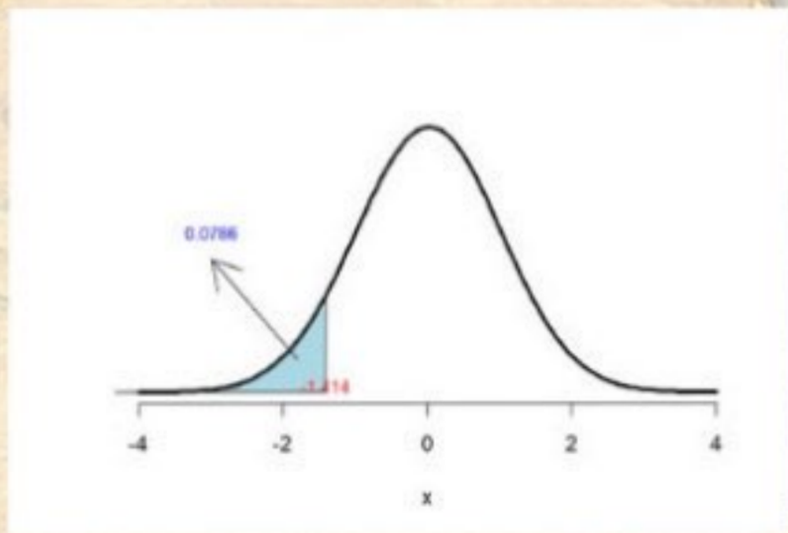
Licenciatura en nutrición

III Cuatrimestre

RELACIONES ENTRE VARIABLES

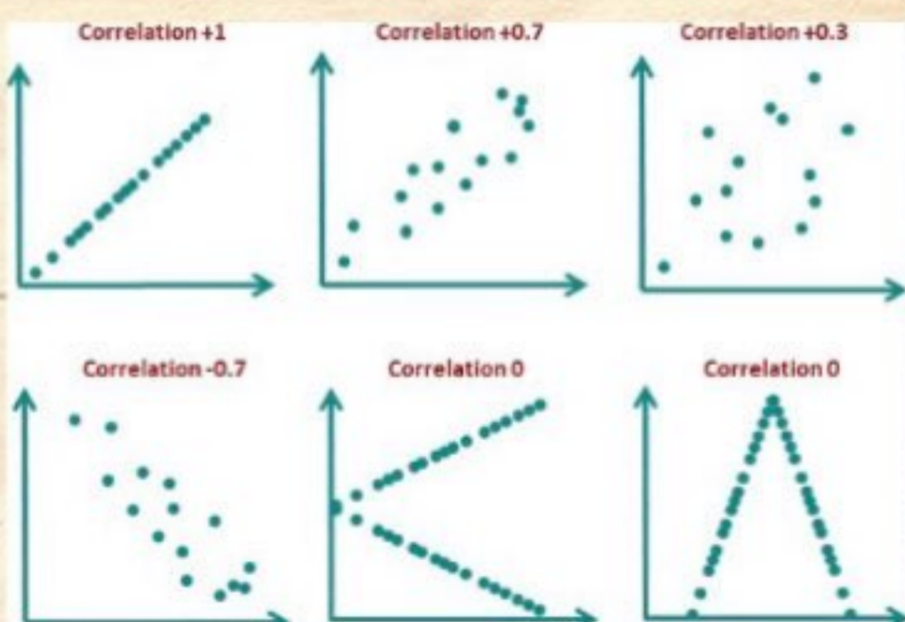
01. Test De hipótesis de r

En estadística, una prueba de hipótesis de la correlación (coeficiente de correlación "r") evalúa si existe una relación significativa entre dos variables en una población, basándose en una muestra.



02. Interpretación de la correlación

En estadística, el coeficiente de correlación es una medida de dependencia lineal entre dos variables aleatorias cuantitativas. A diferencia de la covarianza es independiente de la escala de medida de las variables.



REFERENCIA: libro de antología UDS (2025)