

CHEATSHEET ESTADISTICA DESCRIPTIVA

FSCALAS DE MEDIDA

- Categórica nominal: Tiene la propiedad de identidad (igual/diferente) pero NO la de orden. Ejemplos: sexo, colores, ...
- Categórica ordinal: Añade la propiedad de orden, pero NO tiene una igual distancia entre elementos. Ejemplos: clase social, nivel formativo, ...
- Numérica discreta: añade la propiedad de igualdad de distancias, pero no permite infinitos valores entre sus elementos. Ejemplos: número de hijos, número de siniestros, ...
- Numérica continua: Puede tener (teóricamente) infinitos valores entre sus elementos. Ejemplos: precio de un producto, distancias, ...

METRICAS PARA VARIABLES CATEGORICAS

- Conteo de frecuencias (con Pandas): df.smoker.value counts()
- Moda (con statistics): statistics.mode(vector)
- Tablas cruzadas (con Pandas): pd.crosstab(df.sex,df.smoker, margins = True)
- Tablas cruzadas en porcentaje (con Pandas): pd.crosstab(df.sex,df.smoker, margins = True, normalize = 'all')
- Chi-cuadrado (con Scipy):
 - tabla = pd.crosstab(df.sex,df.smoker)
 - chi, pvalor, gl, experado = sp.stats.chi2_contingency(tabla)

METRICAS PARA VARIABLES NUMERICAS: CENTRALIZACION

- Media aritmética (con Statistics): statistics.mean([3,4,5])
- Media winsorizada (con Scipy): sp.stats.mstats.winsorize(vector, limits = [0, 0.2])
- Media geométrica para porcentajes (con Statistics): statistics.geometric_mean([0.3,0.4,0.5])
- Media armónica para media de medias (con Statistics): statistics.harmonic_mean([30.3,40.8,50.1])
- Mediana (con Statistics): statistics.median(vector)





CHEATSHEET ESTADISTICA DESCRIPTIVA

METRICAS PARA VARIABLES NUMERICAS: DISPERSION

- Varianza (con Numpy): vector1.var()
- Desviación típica (con Numpy): vector1.std()
- Coeficiente de variación: vector1.std() / vector1.mean() * 100

CORREL ACION

- Pearson para lineal (con Scipy): sp.stats.pearsonr(var1,var2)
- R cuadrado (con Scipy): sp.stats.pearsonr(var1,var2) ** 2
- Spearman para no lineal (con Scipy): sp.stats.spearmanr(var1,var2)