

Coeficiente de correlación	Símbolo	Nivel de Medida
Pearson	r	Intervalo o razón
Spearman	r_s	Ordinal
Contingencia	C	Nominal sea cual sea el tipo dicotómica o politómica
Biserial-puntual	r_{bb}	Utiliza una variable de intervalo y otra dicotómica
PHI	\emptyset	Nominal de tipo dicotómicas
Tetracórico	r_t	Dos variables de intervalo dicotomizadas
Biserial	r_b	Una variable de intervalo normal y otra dicotomizada



CORRELACIONES

-tipos:

- *perfecta (proporción exacta) ha de ser especificado

- *imperfecta(proporción inexacta)

- *nula

- *positiva(valores altos en una variable y altos en la otra)

- *negativa(valores bajos en una variable y altos en la otra)