

Problema tipo 11.
Coefficiente alfa.

	i1	i2	i3	i4	T
s1	2	1	1	2	
s2	2	3	2	1	
s3	5	3	3	4	
s4	5	5	3	3	
s5	2	5	5	3	
s6	3	2	5	4	
s7	3	3	5	2	
s8	5	3	3	5	
s9	3	1	3	3	
s10	5	2	5	3	

Suma
Media
Des Tip
Varianza

Sum. Var. Items=
Var. Total=
Nº de items=
Coef. alfa =

Coefficiente alfa.

	items:				
Sujet:	i1	i2	i3	i4	T
s1	5	5	5	2	
s2	5	5	1	3	
s3	2	1	1	1	
s4	1	2	1	1	

Suma
Media
DesvTip
Varianza

Sum. Var. Items=
Var. Total=
Nº de items=
Coef. alfa =

Covarianza Media =
n cuadrado =
Hoyt =

Problema tipo 12. KR-20

	i1	i2	i3	i4	i5	i6	i7	i8	i9	i10	T
s1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	
s2	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	
s3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	
s4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
s5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
s6	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	
s7	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	
s8	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	
s9	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	
s10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
s11	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	
s12	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	

p
q
var
des tip

Media SumVar=

var **KR-20=**

KR21=

desv.tip

Problema Tipo.

Estimación de las Puntuaciones Verdaderas.

Datos:

Media Test= **125**

DT Test= **12**

Coef.Fiab.= **0,8**

EMPIRICAS | VERD.EST.

Directa **110**

V'

Diferenciales

v'

Típicas

Zv'

Indice Fiab=

Var.Empiric=

D.T. verdad=

Var.Error=

Error Tip.Me=

Var.Verdad=

E.T.M típica=

Var.Verd.Est=

E.T.Estimación de las V a partir de las X=

Intervalo Confidencial en torno a la V estimada

Nivel alfa Z crítica bid. Error Maxim. V'-Err.Max. V'+Err.Max

0,01 2,58

0,05 1,96

Problema Tipo.

Estimación de las Puntuaciones Verdaderas.

Datos:

Media Test= **110**

DT Test= **15**

Coef.Fiab.= **0,9**

EMPIRICAS | VERD.EST.

Directa **110**

V'

Diferenciales

v'

Típicas

Zv'

Indice Fiab=

Var.Empiric=

D.T. verdad=

Var.Error=

Error Tip.Me=

Var.Verdad=

E.T.M típica= 0,316

Var.Verd.Est=

E.T.Estimación de las V a partir de las X=

Intervalo Confidencial en torno a la V estimada

Nivel alfa Z crítica bid. Error Maxim. V'-Err.Max. V'+Err.Max

0,01 2,58

0,05 1,96