

CUESTIONES TEÓRICAS- 1ª PP:

- 1.- Ver página 227, U.D. II
- 2.- “ “ 100 y ss. U.D. I y pág. 458, U.D. III

PROBLEMA- 1ª PP:

- 1) Preexperimental o precientífico. Aleatorización. Muestra grande.
- 2) De intervalo. Contraste paramétrico.
- 3) $H_0: =0$
 $H_1: 0$
Hipótesis bilateral.
- 4) Prueba t de Student:

$$t = \frac{r\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r^2}} = \frac{0,5\sqrt{122-2}}{\sqrt{1-0,5^2}} = 6,32$$

Con $\alpha = 0,01$, $g.l = 122 - 2 = 120$, t teórico = 6,17 $>$ t empírico = 6,32. Se rechaza H_0 : existe relación entre aptitud espacial y rendimiento en proyectos.

CUESTIONES TEÓRICAS- 2ª PP:

- 1.- Ver página 52, U.D. IV.
- 2.- “ páginas 298-299, U.D. V.
- 3.- “ página 421, U.D. VI

PROBLEMA- 2ª PP:

- 1) Cuasiexperimental. Grupos relacionados. Una. Pequeña
- 2) Ordinal
- 3) Unilateral derecha
- 4) No paramétrico. Wilcoxon
- 5) $R_+ = 47$; $R_- = 8$

Por unilateral derecha con $\alpha = 0,025$, $N = 10$ parejas, T teórico = 8 = T empírico = 8. Se rechaza H_0 : el procedimiento psicológico es más eficaz que el lógico.

NOTAS:

- 1) El equipo docente de la asignatura no facilitará calificaciones por teléfono. Existe un servicio de información al efecto: telf. 902.252.624, además de la página Web de la UNED.
- 2) Las revisiones de examen se solicitarán por escrito en un plazo máximo de 10 días desde la recepción de las notas, especificando –además de los datos personales y teléfono de contacto- los puntos de posible desacuerdo.