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 =0,01, g.l=122-2=120, t teórico=6,17 >t empírico = 6,32. Se rechaza H₀: 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) $R_{\perp} = 47$; $R_{\perp} = 8$

Por unilateral derecha con =0,025, N=10 parejas, T teórico=8 = T empírico = 8. Se rechaza H₀: el procedimiento psicológico es más eficaz que el lógico.

NOTAS:

- 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.