

**Técnicas e instrumentos para la recogida de información (6302205-)
(Reserva)**

Duración: 2 h.

NOTA.- Los casos prácticos se califica con 5 puntos. Las cuestiones teóricas con 4. La puntuación 0 (cero) en cualquiera de las partes (práctica o teoría) invalidaría el examen. Pueden utilizar calculadora, formulario, tablas y breviario R.

Parte teórica

Conteste sintetizando ideas. Limítese como máximo a un folio por una cara. **Elegir sólo una** pregunta de las dos propuestas. **Si se contestan las dos preguntas sólo se corregirá la primera.**

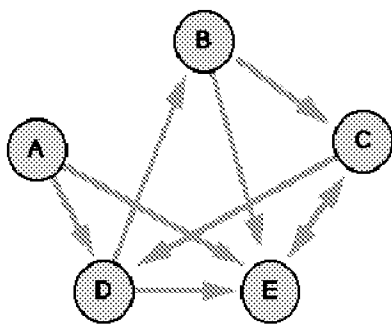
- 1) Test y pruebas objetivas: aplicación de la prueba
- 2) Fases de una entrevista

Parte práctica

- 1) Se tiene los resultados de 4 sujetos en un test de 4 ítems. Se pide:
 - a. Calcular el coeficiente de validez predictiva del test.
 - b. Calcular el índice de dificultad del ítem 3.
 - c. Indicar los comandos de R necesarios para realizar el cálculo del apartado a.

	Ítems				
Sujetos	1	2	3	4	Criterio
A	1	0	1	1	4
B	0	1	1	0	2
C	0	1	1	1	4
D	1	0	0	0	1

- 2) Observa la siguiente representación gráfica derivada de las respuestas emitidas por 5 alumnos ante la siguiente pregunta: ¿A qué dos personas como máximo elegirías para realizar juntos un trabajo escolar?



Responda a las siguientes cuestiones:

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99