

**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.**

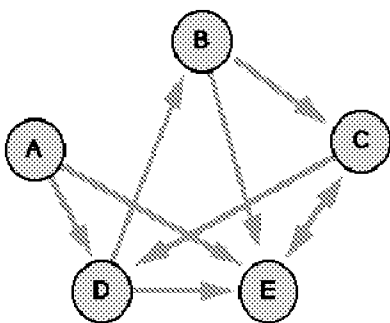
- 1) Test y pruebas objetivas: aplicación de la prueba
- 2) Fases de una entrevista

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:

- a) Qué nombre recibe esta representación gráfica
- b) Construya la matriz de respuestas a partir de esta y calcule:
 - o El índice de integración de cada individuo
 - o El índice de cohesión del grupo

NOTA: Las revisiones de examen se solicitarán por escrito en un plazo máximo de 7 días desde la recepción de las notas, especificando –además de los datos personales, Centro Asociado al que pertenece y teléfono de contacto- los puntos de posible desacuerdo.