

**Técnicas e instrumentos para la recogida de información (6302205-)
(2ª semana)**

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) El informe de resultados en la encuesta
- 2) El sociograma

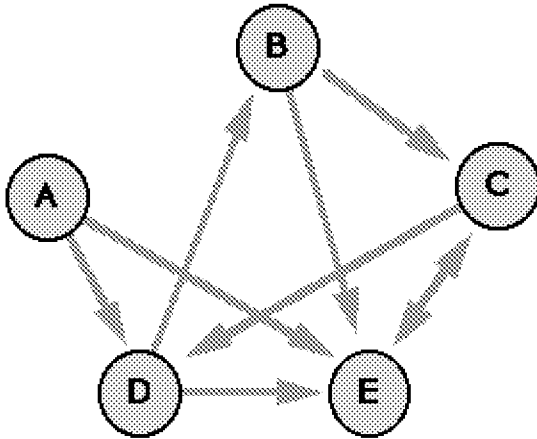
Parte práctica

- 1) Un profesor recoge información de un cuestionario pasado a 4 personas de 4 ítems. Los resultados fueron los siguientes:

	Item1	Item2	Item3	Item4
Juan	1	1	1	1
Pablo	1	0	0	1
Raúl	0	1	1	0
Oscar	1	0	1	0

Se pide:

- a) Sin realizar los cálculos, manualmente, indicar el proceso que se llevará a cabo para calcular la fiabilidad como consistencia interna
 - b) De forma similar, el proceso para calcular el índice de dificultad del ítem1
 - c) Indicar los comandos de R necesarios para calcular el índice de dificultad del ítem4.
- 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:

¿Qué nombre recibe esta representación gráfica?

**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

NOTA:

- 1) 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.

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The text is set against a light blue, abstract background that resembles a stylized 'C' or a wave. Below the text, there is a horizontal orange and yellow gradient bar.

**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**