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

Duración: 2 h.

NOTA.- Los casos prácticos se califica con 6 puntos. Las cuestiones teóricas con 4. La puntuación 0 (cero) en cualquiera de las partes (práctica o teoría) invalidaría el examen. Pueden utilizar 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) La medición y las técnicas estadísticas.
- 2) El método Delphi

Parte práctica

1) Un profesor está construyendo una escala tipo Likert compuesta por cinco ítems, cuyos resultados en una escala valorativa desde 0 (muy en desacuerdo) hasta 9 (muy de acuerdo) para 5 individuos es la siguiente:

	Item1	Item2	Item3	Item4	Item5
Sujeto1	4	3	5	6	4
Sujeto2	3	4	7	7	2
Sujeto3	4	3	6	6	1
Sujeto4	4	3	7	5	2
Sujeto5	2	4	8	7	1

Se pide:

- a) Calcular la valoración de cada sujeto en la escala
- b) ¿Cómo podría calcular la fiabilidad de la escala?
- c) Incluyendo comandos de R pertinentes, proceso para valorar la relación entre el ítem2 y el ítem5
- 2) En un proceso de observación los resultados de los sucesos observados han sido los que muestra la siguiente tabla :

	Observador 2							
		c1	c2	с3	c4	$n_{i.}$		
Observador 1	c1	0	1	2	0	3		
	c2	4	2	3	1	10		
	с3	2	0	4	2	8		
	c4	1	2	0	3	6		
	$n_{i.}$	7	5	9	6	27		

Se pide:

- a) Realizar los cálculos pertinentes para averiguar si los datos son fiables.
- b) Justificar la respuesta

NOTA:

1) 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, Centro Asociado al que pertenece y teléfono de contacto- los puntos de posible desacuerdo.