

**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 breviarío R.

Parte teórica

Conteste sintetizando ideas. Límitese 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	c3	c4	$n_i$
Observador 1	c1	0	1	2	0	3
	c2	4	2	3	1	10
	c3	2	0	4	2	8
	c4	1	2	0	3	6
	$n_i$	7	5	9	6	27

Se pide:

**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**

