

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

Duración: 2 h.

NOTA.- El caso práctico 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 calculadora no programable, formulario, tablas y breviario R.

**Parte teórica**

Conteste sintetizando ideas. Limítese en las respuestas al espacio reservado para las mismas.

1) ¿Qué es un *diferencial semántico*?

2) ¿Qué indicadores son los más utilizados para evaluar la calidad de los ítems de los test?

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the rest of the text. The logo is set against a light blue background with a white arrow pointing to the right, and a yellow and orange gradient bar at the bottom.

**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**

3) Tradicionalmente ¿qué tipos de *escalas de actitud* se suelen distinguir? Describa una de ellas.

4) Comentar brevemente las características de las escalas de Guttman

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 map outline or a stylized 'C'. Below the text, there is a horizontal orange bar with a slight gradient and a drop shadow effect.

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

## Parte práctica

Dos profesores han observado la conducta de un alumno durante 10 intervalos de tiempo, dándose 4 categorías de respuesta: a) Participa; b) No participa; c) Interrumpe; d) Habla con sus compañeros. Los resultados obtenidos aparecen en las siguientes tablas:

	Intervalos									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Observador 1	2	3	1	1	2	3	4	1	1	2
Observador 2	2	3	1	1	2	3	4	3	1	1

Tabla 1. Resultados recogidos

		Observador 2				
Observador 1		c1	c2	c3	c4	$n_i$
	c1	3	0	1	0	4
	c2	0	2	0	0	2
	c3	0	0	2	0	2
	c4	0	0	0	1	1
	$n_j$	3	2	3	1	9

Tabla 2. Resultados ordenados para su análisis.

- 1) ¿Qué instrumento hemos utilizado para recoger esta información?
- 2) ¿Cómo mediría la fiabilidad de los datos recogidos?
- 3) Calcule la fiabilidad.
- 4) ¿Son fiables los datos? ¿Por qué?

### NOTAS:

- 1) El equipo docente de la asignatura no facilitará calificaciones por teléfono. Se reciben por correo y pueden verse en los Centros Asociados correspondientes, además de poderse consultar en Internet.
- 2) 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.



**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**