

**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?

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

## 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.