

**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 calculadora, formulario, tablas y breviarío 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) Explique las distintas técnicas de registro de los datos de observación.
- 2) La escala tipo Guttman

Parte práctica

- 1) Con los siguientes valores de la tabla:

	Índice de discriminación	Índice de validez	Varianza del ítem
Item1	0,9	1,0	0,15
Item2	0,3	0,5	0,25
Item3	0,4	0,2	0,1

Se pide:

- a) Analizando la varianza del ítem decir en qué ítem hay evidentemente un error y decir cuál es el valor correcto del parámetro
- b) Es verdadera o falsa la siguiente afirmación: “El ítem1 es el que menos contribuye a la consistencia interna del test”. ¿Por qué?.

En un estudio sobre las relaciones grupales entre cuatro miembros de una clase, se han obtenido los siguientes resultados, como respuesta a la pregunta “Prefiero compartir mi tiempo libre con...”, siendo estas las opciones respuestas ofrecidas:

4. Siempre
3. Muchas veces
2. Pocas veces
1. Nunca

	A	B	C	D
A	--	3	1	4
B	2	--	3	2
C	1	3	--	4
D	3	2	4	--

- ¿Entre qué valores oscilará la escala que permite valorar el índice de integración de cada alumno? Calcule e interprete el índice de integración de cada uno de los miembros del grupo
- Realice la representación gráfica de los índices de integración
- Calcule e interprete el índice de cohesión grupal.

NOTA:

**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**

