

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

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 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 entrevista estructurada
2. La observación: análisis de datos

Parte práctica

1. Se aplica un test A formado por 10 ítems, a una muestra de 400 sujetos, obteniéndose una media de 20 puntos y una desviación típica de 6. Una forma paralela de ese mismo test (test B) se aplicó a la misma muestra de sujetos. La correlación entre las puntuaciones en el test A y en el B fue 0,80. Sabiendo que la distribución en ambos test se distribuye normalmente, calcule el centil que le corresponde a un sujeto que obtiene una puntuación de 16 en el test A.
2. La siguiente tabla presenta los resultados de 5 sujetos en 3 ítems.

Sujetos		1	2	3	T
	1	1	3	4	8
	2	5	1	1	7
	3	3	4	4	11
	4	1	1	1	3
	5	4	2	1	7

- a) Se pide, sin realizar cálculos, sólo indicar el proceso de cálculo de índice de discriminación del ítem 2 como correlación ítem con el total (T).
- b) Indicar el proceso con R.

NOTA: Las revisiones de examen se solicitarán por escrito en un plazo máximo de 7 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**