

**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 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. Grupos focales
2. La escala tipo Likert

Parte práctica

- 1) Un Pedagogo quiere trabajar en grupo con sus alumnos y necesita valorar la relación existente entre María, Susana, Francisco y Sara. Para llevarlo a cabo, les solicita a cada uno de ellos que complete la siguiente frase con el nombre de un compañero: “Prefiero que.....estuviera en mi grupo”

El Pedagogo obtiene los siguientes resultados:

	María	Susana	Francisco	Sara	Total
María	-	3	2	1	
Susana	3	-	3	3	
Francisco	3	1	-	3	
Sara	2	3	3	-	

Siendo:

1.- Nada; 2.- Poco; 3.- Mucho.

- a) Calcular los índices de Integración y Cohesión del grupo
 - b) Represente gráficamente los índices de integración situando en un plano las relaciones en el grupo.
 - c) Interprete la integración del grupo
- 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	0	6
	3	3	4	5	12
	4	1	0	1	2

**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**

