

**Técnicas e instrumentos para la recogida de información (6302205-)
(1ª semana)**

Duración: 2 h.

NOTA.- Los casos prácticos se califica con 5 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) Técnicas de encuesta: el análisis estadístico
- 2) Pruebas criterioles: introducción

Parte práctica

- 1) Un test de 150 ítems de tres alternativas, una de las cuales es correcta.
 - a. Un sujeto que desconoce por completo el contenido del test, pero aun así responda a todos los ítems. ¿Cuántos se espera que acierte?
 - b. Si acierta los ítems anteriores. ¿Qué puntuación directa se le asignará en el test una vez corregidos los efectos del azar?
- 2) En un proceso de observación, un profesor toma nota de las categorías de iteración con sus estudiantes. En total se producen 6 categorías, y tiene los resultados de 40 observaciones cuyos resultados son:

2 4 5 5 1 4 3 6 1 3 4 3 6 1 5 2 1 3 1 2 3 2 1 1 1 4 5 3 4 2 1 6 4 1 2
6 6 2 3 2

- a. ¿Cuál es la frecuencia de cada categoría?
- b. ¿Calcular la tabla de las frecuencias de ocurrencia de dos categorías contiguas?

NOTA:

- 1) 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.