

PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA -
INTRODUCCIÓN A LA PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA

1	2	3	4	Total

Apellido y Nombre:

Carrera:

Justifique claramente todas sus respuestas.

Ejercicio 1. Sean X e Y variables aleatorias con función de densidad de probabilidad conjunta dada por:

$$f(x, y) = \begin{cases} cx + \frac{y}{20}, & \text{si } 0 < x < 1, 1 < y < 5 \\ 0, & \text{c.c.} \end{cases}$$

- Encontrar el valor de c .
- Encontrar las funciones de densidad marginal f_X y f_Y .
- ¿Son X e Y independientes?
- Encontrar la $P(X + Y > 3)$.

Ejercicio 2. Se seleccionaron aleatoriamente 10 paquetes de galletas rotuladas bajas en sodio de una marca particular. El promedio muestral y desviación estándar muestral (s_{n-1}) para la cantidad de sodio, obtenidas por cada 100 gr. fueron de 122,1 y 2,5 mg respectivamente. Suponga que la muestra proviene de una distribución normal.

- Dar la estimación por máxima verosimilitud para:
 - El contenido de sodio medio (μ) y el desvío estándar poblacional (σ), para esta marca de galleta.
 - El percentil 75 para la variable contenido de sodio para esta marca de galletas.
- Hallar un intervalo de confianza del 99% para la varianza del contenido de sodio (σ^2) para esta marca de galletas.

Ejercicio 3. El artículo "Limited Yield Estimation for Visual Defect Sources" (IEEE Trans. on Semiconductor Manuf., 1997: 17-23) reportó que, en un estudio de un proceso de inspección de obleas particular, 356 troqueles fueron examinados por una sonda de inspección y 201 de éstos pasaron la prueba. Suponiendo un proceso estable:

- Dar un intervalo de confianza aproximado del 98% para la proporción de todos los troqueles que pasan la prueba (p).
- Determinar el menor tamaño de muestra necesario que deben seleccionarse para conseguir un intervalo de confianza de longitud a lo sumo 0.01 y de nivel de confianza 0.98, independientemente del valor de \hat{p} .

Ejercicio 4. Sean X_1, \dots, X_n m.a. con distribución $\mathcal{P}(\lambda)$. Considere los siguientes estimadores para λ :

$$\hat{\lambda}_1 = \frac{X_2 + \dots + X_n}{n-1} \quad \text{y} \quad \hat{\lambda}_2 = \frac{X_1 + \dots + X_n}{n}$$

- ¿ $\hat{\lambda}_1$ es insesgado para estimar λ ? ¿Y $\hat{\lambda}_2$?
- i) Encuentre el error estándar de los estimadores $\hat{\lambda}_1$ y $\hat{\lambda}_2$.
ii) ¿Cuál de los dos estimadores es mejor para estimar λ ?

Ayuda: Recordar que $E(X_i) = \lambda$ y $V(X_i) = \lambda$.