Probabilidad y Estadística -Introducción a la Probabilidad y Estadística

1	2	3	4	Total

Apellido y Nombre:

Carrera:

Justifique claramente todas sus respuestas.

Comisión:

Ejercicio 1 (25 pts).

Un ingeniero mide la cantidad (por peso) de cierto contaminante en muestras de aire recogidas sobre la chimenea de una central de energía eléctrica, que funciona con carbón. Sea X la cantidad de contaminante obtenido cuando no está en funcionamiento el dispositivo de limpieza en la chimenea e Y la cantidad de contaminante por muestra recogida cuando el dispositivo de limpieza esta trabajando. Considere la siguiente función de (X,Y):

$$f(x,y) = \begin{cases} k & \text{, si } 0 \le x \le 2 \text{, } 0 \le y \le 1 \text{ y } 2y \le x \\ 0 & \text{, en cualquier otro caso} \end{cases}$$

- a) ¿Cuál es el valor de k que hace que f sea función densidad conjunta de (X,Y)?
- b) Calcular $P(Y \ge X/3)$.
- c) Hallar las funciones de densidad marginal de X e Y. ¿Son estas variables independientes? Justifique su respuesta.
- d) Hallar la covarianza entre X e Y (cov(X,Y)).

Ejercicio 2 (25 pts).

Se efectuaron 21 observaciones de resistencia a la fractura de placas base de 18% de acero maragizado al níquel obteniendose un promedio y desviación estándar muestral de $\bar{x} = 77,53$ y $s_{n-1} = 5,07$ respectivamente. Suponga que la resistencia esta normalmente distribuida.

- a) Dar la estimación por máxima verosimilitud para:
 - i) la resistencia media de las placas (μ) y el desvío estándar poblacional (σ), para estas placas.
 - ii) El percentil 30 para la variable resistencia a la fractura de placas base de 18% de acero maragizado al níquel.
- b) Calcule un intervalo de confianza de 99% para la media poblacional (µ) de la distribución de resistencia a la fractura.
- c) Suponga ahora que el desvío poblacional es conocido con $\sigma = 5$. Para las siguientes hipótesis

$$H_0: \mu = 80$$
 , $H_a: \mu < 80$

- i) dar el estadístico de prueba y su distribución bajo H_0 .
- ii) definir la región de rechazo de nivel $\alpha = 0.05$ y tomar una decisión concluyendo en el contexto del problema.

Ejercicio 3 (25 pts).

Se desea realizar una obra donde ciertas líneas telefónicas sean subterráneas. Para su realización una compañía telefónica requiere que más del 75 % de estos clientes estén a favor de dicha obra, pues se efectuará con un cargo adicional en sus cuentas. De una muestra aleatoria de 200 personas resultaron 162 a favor de dicha obra. Considerando p la proporción verdadera de clientes a favor de dicha obra, entonces

a) Dar un intervalo de confianza del 95 % para p.

b) Determinar el menor tamaño de muestra necesario que deben seleccionarse para conseguir un intervalo de confianza de longitud a lo sumo 0.05 y de nivel de confianza 0.95, independientemente del valor de \hat{p} .

Ejercicio 4 (25 pts).

Sea $X_1, X_2, ..., X_n$ ($n \ge 2$) una muestra aleatoria con distribución exponencial de parámetro λ , cuya función densidad es

$$f_X(x) = \left\{ \begin{array}{ll} \lambda \, e^{-\lambda x} &, & \text{si } x > 0 \\ 0 &, & \text{en caso contrario.} \end{array} \right.$$

- a) Hallar los Estimadores por el Método de los Momentos y de Máxima Verosimilitud para $\theta = 1/\lambda$.
- b) Considere los siguientes estimadores para $\theta = 1/\lambda$

$$\widehat{\theta_1} = \frac{X_1 + X_2}{2} , \quad \widehat{\theta_2} = \frac{X_1 + 2X_n}{2}$$

¿Cuáles de estos estimadores son insesgados para θ ? Justifique su respuesta.