



Universidad Nacional del Litoral Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas

ESTADÍSTICA

Ingeniería en Informática

SEGUNDO PARCIAL

Ejercicio 1

De una población con distribución Normal se extrae una muestra aleatoria de tamaño

- 11, de la cual se obtiene una varianza muestral de 5.
- (a) Obtener una estimación insesgada de la verdadera varianza.
- (b) Compruebe que el valor de la verdadera varianza es 4.5 y valore su conclusión de forma cuantitativa.

Ejercicio 2

Una compañía aérea afirma que la duración de sus vuelos entre las ciudades A y B se distribuye según una ley Normal de media no superior a 1.2 horas. Sin embargo, la competencia afirma que eso no es cierto ya que, después de tomar 9 vuelos al azar, observó una duración media de 1.78 horas y una varianza de 0.36. ¿Avalan estos datos la afirmación de la competencia?

Ejercicio 3

Una comisión designada para controlar el consumo de energía reunió los siguiente datos correspondientes al consumo de gas natural en millones de pies²:

$A\tilde{n}o$	Invierno	Primavera	Verano	Otoño
2002	293	246	231	282
2003	301	252	227	291
2004	304	259	239	296
2005	306	265	240	300

- a) Desestacionalice los datos justificando su resolución.
- b) Con qué podría describir estos datos a largo plazo? Hágalo.
- c) Represente gráficamente los datos originales, los datos sin estacionalidad y opine.

Ejercicio 4

En las siguientes proposiciones seleccione la respuesta correcta justificando en el caso que corresponda:

- I Después de tomar una muestra y calcular su media, un especialista en estadística dice: "tengo el 88% de certeza de que la media de la población está entre 106 y 122". ¿Qué es lo que quiere decir en realidad?
- a) La probabilidad de que la media poblacional se encuentre entre 106 y 122 es de 0.88.
- b) La probabilidad de que la media poblacional sea 114, el punto medio del intervalo, es de 0.88
- c) El 88% de los intervalos calculados a partir de las muestras de este tamaño contendrá a la media de la población.
- d) Todos los anteriores.
- e) a) y c), pero no b).
- II ¿Cuál de las siguientes es una condición necesaria para utilizar una tabla de distribución *t*?
- a) n es pequeño.
- b) Se conoce s, pero no s.
- c) La población es infinita.
- d) Todos los anteriores.
- e) a) y b), pero no c).
- III Suponga que intentamos estimar una varianza de población utilizando S². No es correcto calcular S² como $\sum (x-\bar{x})^2/n$ debido a que el valor sería:
 - a) Sesgado.
 - b) Ineficiente.
 - c) Inconsistente.
 - d) Insuficiente.
- IV ¿Cuáles de las siguientes son razones comunes para estudiar tanto tendencias seculares como variación estacional?
 - a) Permitir la eliminación de la componente de la serie de tiempo.
 - b) Describir patrones históricos.
 - c) Proyectar patrones históricos al futuro.
 - d) Todas las anteriores.
 - e) Ninguno de los anteriores.

Ejercicio 5

Completar con lo que corresponda

El método de mínimos cuadrados encuentra la línea de "mejor ajuste" a través de un conjunto de puntos, esto es, la recta queel error entre los puntos observados y los puntos estimados sobre esa recta.

La variaciónde	una serie	de tiempo	está ca	ıracteriza	da por un
movimiento impredecible y aleatorio	que por	lo general	ocurre	durante	intervalos
cortos.					
Cuando damos una estimación de interv	valo de un	parámetro d	le pobla	ción, hac	emos
notar qué tan seguros estamos de que el	l intervalo	contiene al	parámet	ro real de	e la