## ITAM - Estadistica 2

## Repaso Estadistica 1 (parte 1/2)

- 1. **Datos no agrupados** Se presentan 5 datos de una muestra de precios de vuelos redondos a una playa mexicana en un viernes específico: 2500, 2000, 1800, 3000, 2100
  - ¿Qué fórmulas ocupas para calcular la media, mediana y varianza?
  - Calcula los valores

Decides comparar esta muestra con la población total, de manera que los datos ahora son: 2500, 2000, 1800, 3000, 2100, 2600, 1900, 1900, 2900, 2100

- ¿Qué fórmulas ocupas para calcular la media, mediana y varianza?
- Calcula los valores

¿Cómo explicas las diferencias encontradas en estos resultados?

2. Datos agrupados Un amigo que trabaja en el aeropuerto observa que estás realizando un estudio acerca de los precios de vuelos redondos a una playa, por lo que te proporciona la distribución poblacional discreta que han sacado de manera oficial:

x	P(x)
1800	0.1
1900	0.2
2000	0.1
2100	0.2
2500	0.1
2600	0.1
2900	0.1
3000	0.1

- ¿Qué fórmulas ocupas para calcular la media y varianza? Adicional, explica como encuentras la mediana.
- Calcula los valores

ITAM Page 1 of 2

## ITAM - Estadistica 2: Repaso Estadistica 1 (parte 1/2)

3. Función de probabilidad discreta. Sea X una variable aleatoria con función de probabilidad:

x	P(x)
0	2c
1	0.05
2	0.2
3	0.4
4	0.2
5	c

- Determine el valor de c para que sea una función de probabilidad
- En este particular ejemplo, utilizarías fórmulas muestrales o poblacionales. Justifica
- Determina E(x), Var(x) y el coeficiente de variación
- Obtenga E(30x-2), Var(30x-2) (suponga iid)
- Obtenga la función de distribución de probabilidad acumulada y grafique
- 4. **Distribución de probabilidad continua.** Sea X una variable aleatoria que denota el tiempo en minutos que una persona tiene que esperar hasta que pasa el camion en cierto lugar de la ciudad. Suponga que x es uniforme en el intervalo (0,100), es decir que la función de densidad es:
  - Obtenga la función de distribución acumulada de X
  - Calcule el valor esperado, la desviación estándar y la mediana de X
  - Una persona se dirige a tomar el camión. ¿Cuál es la probabilidad que tenga que esperar más de 10 minutos?

ITAM Page 2 of 2