- 1. El tiempo en que un cajero de un banco con servicio en el automovil atiende a un cliente es una variable aleatoria con una media  $\mu=3.2$  minutos y una desviación estandar de  $\sigma=1.6$  minutos. Si se obtiene una muestra de n=64 clientes, encuentre la probabilidad de que el tiempo medio con el cajero sea: (a). a lo más de 2.7 minutos. (b). más de 3.5 minutos (c). al menos 3.2 minutos, pero menos de 3.4 minutos.
- 2. Una empresa manufacturera afirma que las baterías que utiliza en sus juegos electrónicos duran un periodo de 30 horas. Para mantener este promedio, se prueban 16 baterías cada mes. Si el valor  $T=(\bar{x}-30)/(s/\sqrt{n})$  cae entre  $t_{0.025;v=15}$  y  $t_{0.975;v=15}$ , la empresa queda satisfecha con su afirmación. ?Qué conclusión deberia tomar la empresa si una muestra presenta una media  $\bar{x}=27.5$  horas y una desviación estandar de s=5 horas?. Suponga que la duración de las baterías tiene una distribución normal.
- 3. Un fabricante de barras de cereal bajos en grasas afirma que su cantenido promedio de grasas saturadas es de 0.5 gramos. En una muestra aleatoria de 8 barras del cereal, el contenidio de grasas saturadas fue de : 0.6, 0.7, 0.7, 0.3, 0.4, 0.5, 0.4 y 0.2 gramos. ¿Estaría de acuerdo con la afirmación realizada por el fabricante?. Suponga que el contenido de grasas saturadas en la barra es una variable aleatoria que se distribuye de manera normal.
- 4. La calificación de un examen de admisión a la universidad que se aplica a estudiantes durante los últimos cinco años está distribuido normal con media  $\mu=74$  y varianza  $\sigma^2=8$ . En una muestra de n=20 estudiantes, se encontro un valor de  $s^2=20$ . Se considera que el valor de 8 para la varianza puede ser aceptado, si el valor de la variable  $X^2=(n-1)S^2/8$ , esta entre  $\chi^2_{0.05;v=19}$  y  $\chi^2_{0.95;v=19}$ . Que conclusión debe tomar?, en caso contrario se rechaza esta afirmación.
- 5. Una muestra de 100 propietarios de automóviles indica que en el departamento del Valle del Cauca se maneja en promedio 23500 km al año con una desviación estándar de 3900 km. Suponga que la distribución de las mediciones es aproximadamente normal. Construya un intervalo de confianza del 95 % para el numero promedio de kilómetros que recorre un automóvil anualmente en el Valle del Cauca. Usted desea comprar un carro usado y su actual propietario y único dueño le informa que el carro en venta lo compro el 5 de Junio de 2008 y al inspeccionar velocímetro indica que ha recorrido 43265 kilómetros. A que conclusión podrá llegar al comparar los resultados obtenidos con los datos del vehículo?

- 6. La Cámara de Comercio de Cali está interesada en estimar la cantidad promedio de dinero que gasta la gente que asiste a convenciones, calculando comidas, alojamiento y entretenimiento por día. De las distintas convenciones que se han realizado en Cali durante el último mes fueron seleccionadas 16 personas a las que se les pregunto la cantidad de dinero que habían gastado por día. El resultado en dólares fueron los siguientes: 150,175, 163, 148, 142, 189, 135, 174, 168, 152, 158, 184, 134, 146, 155 y 163. Si se supone que la cantidad de dinero gastada en un día es una variable aleatoria con distribución aproximadamente normal. Obtenga los intervalos de confianza estimados del 90 %, 95 % 98 % y 99% para la cantidad promedio real. Analice los resultados y a partir de ellos concluya sobre el efecto que genera un aumento en el nivel de confianza.
- 7. Dos de las Facultades de la Universidad (FI y FCEyA) tienen procedimientos distintos para inscribir a sus estudiantes a primer semestre. El Vicerrector Académico desea comparar los tiempos promedios que les toma el trámite de inscripción. En cada Facultad se tomaron los tiempos de 100 neojaverianos seleccionados de manera aleatoria. Las medias y las desviaciones estándar muestrales son las siguientes:  $\bar{x}_1 = 50, 2, \ s_1 = 4, 8 \ y$   $\bar{x}_2 = 52, 9, \ s_2 = 5, 4$ . Estime un intervalo de confianza para la diferencia de los tiempos medios del 95 % y analice los resultados. Suponga que ningun estudiante de los seleccionados está realizando doble titulación.
- 8. En una muestra de 400 clientes, el 20% indica preferencia por tamaño especial de pizza. Con posterioridad a una campaña publicitaria realizan da en radio y televisión promoviendo dicho producto, se seleccionó una muestra de igual tamaño. En esta última muestra el 22% de los clientes manifestaron su preferencia por el producto. De acuerdo con estos resultados calcule un intervalo de confianza del 95% para la diferencia de proporciones. De acuerdo a los resultados obtenidos, podría afirmar que la campaña publicitaria fue efectiva?
- 9. El propietario de un prestigioso gimnasio quiere determinar si un instructor de ejercicio debe ser contratado o no para su campaña estrella: "Pierda más de 5 kg de peso en un mes". Para tomar la decisión le dice a un de los candidatos que pruebe con 16 de las personas que habitualmente concurren al gimnasio tomadas al azar. Los datos que se tomaron antes y después de haber realizado un mes de ejercicios a cargo del candidato son los siguientes: 104.5 y 98.6; 89.3 y 85.5; 84.5 y 85.6; 106.8 y 103.0; 90.1 y 88.5; 96.5 y 95.6; 79.5 y 79.5; 90.4 y 90.3; 85.2 y 82.6; 76.5 y 76.0; 91.5 y 89.5; 82.5 y 81.5; 100.5 y 99.4; 89.5 y 86.5; 121.6 y 115.2; 72.0 y 70.1.

Problemas tomados de Navidi(2006)

## Tallor a.2 INTERUNIO) DE CONFINNZA

a) 
$$P(X < 2.7min) = P(Z < \frac{2.7 - 3.1}{1.6\sqrt{64}}) = P(Z < -2.5)$$

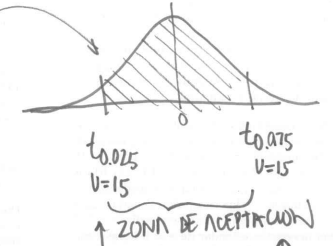
b) 
$$P(\bar{x} > 3.5) = P(2 > 3.5 - 3.2) = P(2 > 1.5)$$

c) 
$$P(3.2 < X < 3.4) = P(\frac{3.2 - 3.2}{1.6 | \sqrt{64}} < Z < \frac{3.4 - 3.2}{16 | \sqrt{64}})$$

$$P(0 < Z < 1) = F(1) - F(0)$$
  
= 0.8413-0.50  
= 0.34136

2. X: tiempo de duración de ma bateria

$$n = 16$$
 $T = (\bar{x} - 30)$ 
 $s(v_n)$ 



$$T = \frac{27.5 - 30}{51 \text{ J}} = -2$$

con la condición

3. M=0.59 de untenido de grua saturada en barray de cereal

$$M=8$$
 CODIED EN P  
 $R=0.475$   $R=C(0.6,0.7,...,0.2)$   $R=0.475$   $R=mean(R)$   
 $S=0.1832$   $MX=mean(R)$   
 $S=0.1832$   $SX=Sd(R)$ 

sumestos:

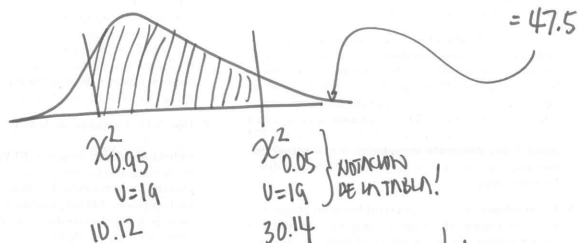
ICu: X+txh 5

(0.3218; 0.6282)

El untenido de gruas saturadas en las burry de cercal estuén promedo entre 032 y 0.12 9 con una confiance del 35%.

$$N=20 S^{2}=20$$

$$X^{2}=\frac{(n-1)S^{2}}{8}=\frac{10\times 20}{8}$$



H cumo x² cue pur fuera del intertato permitido no se dele aceptar el valur observado

X: recurrido en Em de ma persona naveja durante un atro en el Valle del œucos XNNormal

ICu: X±Znh S

5 JUN JUN 2018 awy 10 2018

23500 ± 1.96 x 3900

· 10 1/2 × 23500 = \$ 242.833,3

(22 735.6; 24 264.4)

3

$$P(X < 43265) = P(2 < \frac{43265 - 242.833.3}{40.300})$$
 9.50 pm ble see in case can

H We punhe que un cano can más de 10 años Je un tenga 2010 43265 Km

6. X: gather de les personal que aristen

Q una convención

$$N = 16$$
 $\overline{\lambda} = 158.50$ 
 $S = 16.41$ 

CONTANNO  $tv = 15$ 
 $902$ 
 $\pm 1.7530$ 
 $\pm 1.7530$ 
 $(149.7; 167.2)$ 
 $982$ 
 $\pm 2.6025$ 
 $(147.8; 169.2)$ 
 $992$ 
 $\pm 2.6025$ 
 $(146.4; 170.6)$ 

Pl a medida que aumenta la confirmen, el interuno DE confirmen, aumenta

ICM-1/2 95%

NOTA:

Ten este caso se consideran des posibilidades:

En este caso se consideran des posibilidades:

1) Grupos independientes, an varianza) iguales

Jan-Ju: (21-22) + two sp Just 1/2

V=N1+1/2-2

donde Sp= (N-1) S12 + (M1-1) 52 N1+12-2

ii) Grupo, independientes, un varianza, diferentes

ICM-M: (24-22)+tm \ \ \frac{12}{11+\frac{12}{12}}

 $V^{*} = \left(S_{1}^{2}|m+S_{2}^{2}|n_{2}\right) / \left(\left(S_{1}^{2}|m\right)^{2}|(n_{1}-1)\right) + \left(\left(S_{1}^{2}|n_{2}\right)|(n_{2}-1)\right)$ 

Para determinar cual affeructiva seguir se dele Construir on IC 02/03

$$\left(\begin{array}{ccc} \frac{S_1^2}{J_2^2} \cdot \frac{1}{f_{wl_2}} & j & \frac{S_1^2}{J_2^2} \cdot f_{wl_2} \\ \end{array}\right)$$

$$\left(\frac{4.8^2}{5.4^2} \cdot 0.67 ; \frac{4.8^2}{5.4^2} \times 1.48\right)$$

: Como el ICV2/03 confiere

a 1. Asumimo) que

$$\frac{\alpha / 2}{2}$$
 $\frac{1 - \alpha}{1 - \alpha}$ 
 $\frac{4 / 2}{4 / 2}$ 
 $\frac{7 / 8 / 1}{1 - \alpha}$ 
 $\frac{4 / 2}{1 - \alpha}$ 
 $\frac{4 / 2}{1$ 

$$(50.2-52.9) \pm 1.97 \times \boxed{\frac{99 \times 4.8^{2} + 99 \times 5.4^{2}}{100 + 100 - 2}}$$

Al comparar dos medias su intervalo de confianza puede ser:

En este caso el IC 11-12: (-4.12; -1.27)

lo cual indica que M</l>
10) frempo) de la FJ son inferiore) a la delle FCEyN.

8.  $n_1 = 200$  | CAMPANA |  $n_2 = 400$  |  $p_1 = 0.20$  | PUBLICITAMA |  $p_2 = 0.22$ IMEDUNIN DE CONFINNEN JC : (P1-P2) + 24 | P191 | P292 PAPA LA DIFERENCIA DE PROPORCIONES  $(0.20-0.22) \pm 1.96 \times \left[ \frac{0.20 \times 0.80}{400} + \frac{0.72 \times 0.78}{400} \right]$ -0.02 ±1.96 × 0.0288 (-0.0764 j 0.0364) Planno el IC contieue a cero arminus que estas du propurciones (antej-després) JUM I GUNUES. NO se observer me jores significated

ICMI-M2 grupo) pareado)

NHE	DESPUE	di = 21-	J = 2,09375
104.5	98.6	5,9	51=2,080535
89.3	85.5	3.8	92 401022
84.5	85.6	-1.1	IC
106.8	103.0	3,8	
1.09	88.5	1,6	2.09375+ + 20x × 2,080535
2.40	95.6	0.9	2,09375± t <sub>0.025</sub> 2,080535 V=15 V16
79.5	79.5	00	
90.4	90.3	0.1	(0.9851; 3,202) 4
85.2	826	2,6	Pla perdida de pero momedio
76.5	76.0	0.5	pla peralance pero promesto
91.5	39.5	2,0	eta entre 0.99 y 3.2 kg
82.	5 81.5	1,0	to cual us confirma lo
100	5 99.4	1,1	anunciado por la compans
84	.5 86.5	3,0	realizada per el Gyn.
121	.5 86.5 .6 115.2	6,4	Le recomiende No contratur
7.	.6   115,2 2.0   70.1	1,9	al in charter alough the
			us alcanzó el objetivo
M1-1/2:	ā±	t.	su alcanzó el objetivo su prometido.
1 1 .	000	Rh	

JCMI-M2:

dt tah