## EJERCICIOS PROPUESTOS

- 1. Suponga que se estudia la compra de una nueva maquina para una empresa. Se comprara la maquina si la proporción de la producción que necesita ser reprocesados por tener defectos es inferior al 5%. Se examina una muestra de 40 artículos construidos por la maquina y 3 necesitan ser reprocesados. ¿ Que decisión se toma? (Se compra o no la maquina?)
- 2. Su ponga que una empresa desarrolla un curso de entrenamiento para sus empleados, formando dos grupos y aplicándoles dos métodos distintos de entrenamiento. El primer grupo lo componen 36 empleados que obtuvieron un puntaje promedio de 6 ( en escala de 0 a 10 puntos) y una desviación estándar de 4 puntos y el segundo grupo de 40 empleados cuyo puntaje promedio fue de 8.2 y una desviación de 4.3. Se puede afirmar que el método aplicado al segundo grupo es superior al aplicado al primero? Que supuestos debe de tener en cuenta?
- 3. Los ingenieros de una ensambladora de automóviles requieren decidir sobre cuál de dos de las marcas de neumáticos deben comprar. La marca FB o la marca KT. Con el fin de tomar una decisión basada en evidencias estadísticas, deciden realizar un experimento en el que usan 12 neumáticos de cada marca. Los neumáticos se utilizan hasta su terminación. Los resultados obtenidos son los siguientes: Marca FB: 41.8 41.6 31.5 48.7 40.8 31.2 36.5 36.2 32.8 36.3 38.6 30.5 ; Marca KT: 40.5 38.4 44.0 34.9 44.0 44.7 44.0 47.1 39.8 43.9 44.2 40.2 .Cuál marca de neumáticos recomendaría comprar. Justifique su respuesta. Suponga que la distancia recorrida por un neumático se distribuye aproximadamente normal y un  $\alpha=0.05$ .
- 4. Un ingeniero desea establecer si existen diferencias entre dos métodos diferentes de realizar el ensamble de una casa prefabricada. Para comprobarlo recoge información de ambos métodos que se presentan a continuación: Procedimiento estándar: 32, 37, 35, 28, 41, 44, 35, 31, 34. Nuevo procedimiento: 35, 31, 29, 25, 34, 40, 27, 32, 31. Presentan los datos suficiente evidencia estadística para afirmar que el nuevo método es más eficiente que el estándar? (utilice un  $\alpha=0.05$ ).
- 5. Un director de un gimnasio quiere determinar si un instructor de ejercicio debe ser contratado o no para su campaña estrella "Reducción de peso", Para tomar la decisión le dice que pruebe con 16 de las personas que habitualmente concurren tomadas al azar. Los datos que se tomaron antes  $(x_1)$  y después  $(x_2)$  de haber realizado un mes de ejercicios son los siguien-

tes:	id	1	2	3 -	4	5	6	7	8	9
	$x_1$	104	2 89	84	106	90	96	79	90	85
	$x_2$	98	85	85	106 103	88	95	79	90	82
	id	10	11	14	10	14	15	16		
	x1	76	91	82	100	89	121	72		
	x2	76	89	81	99	86	111	70		

Emplee y realice las pruebas de hipótesis a un nivel de significancia del 0.01 para determinar si el programa que ofrece el nuevo instructor es eficaz. Suponga que la variable peso se distribuye aproximadamente normal.

6. Se realizan pruebas de un nuevo lector láser manual para uso en inventarios y el lector utilizado actualmente, con el fin de decidir si se adquiere el primero. Se obtienen los datos siguientes sobre el número de códigos de barra de 7 pulgadas que pueden leerse por segundo. Sea X<sub>1</sub>: número de códigos leído por segundo con el dispositivo nuevo y X<sub>2</sub> el correspondiente al dispositivo antiguo.  $n_1=61$ ;  $\bar{x}_1=40$ ;  $s_1^2=24,9$  De acuerdo con la información suministrada, es posible preferir alguno de ellos?. En caso de poderlo realizar con cual se quedaría? Justifique su respuesta

En cada caso determine las pruebas de hipótesis, el estadístico de prueba apropiado, el valor-p obtenido y las conclusiones resultantes.

7. Un empresario registro el número de artículos producidos durante 10 días, para un grupo de 15 obreros que trabajaban con base en un salario fijo (Grupo 1). El industrial introdujo un plan de incentivos para otros 15 obreros y registro su producción durante otros 10 días (Grupo 2). El número de artículos producidos por cada uno de los grupos fue:

G1 75 76 74 80 72 78 76 73 72 75 G2 86 78 86 84 81 79 78 84 88 80 Suponiendo que los salarios pagados a cada grupo son equivalentes. Se puede concluir que el plan de incentivos es efectivo?

- 8. En una muestra de 200 clientes, el 20 % indica una preferencia por tamaño especial de pizza. Con posterioridad a una campaña publicitaria realizada en radio y televisión promoviendo dicho producto, se selecciono una muestra de igual tamaño. En esta ultima muestra el 22 % de los clientes indico preferencia por el producto. De acuerdo con estos resultados y un nivel de significancia del 5 %, podría decirse que la campaña publicitaria no fue efectiva?
- 9. Los siguientes son los datos de las horas hombre que se pierden en promedio por accidentes en 10 plantas industriales antes (A) y después (D) de la implantación de un programa de seguridad industrial:

Utilice un nivel de significancia de 0.05 para probar si el programa de seguridad implantado es eficaz. Suponga que esta variable se distribuye aproximadamente normal. pp402

> x1=c(32, 37, 35, 28, 41, 44, 35, 31, 34) > x2=c(35, 31, 29, 25, 34, 40, 27, 32, 31)

> var.test(x1,x2)

F test to compare two variances

data: x1 and x2 F = 1.2205, num df = 8, denom df = 8, p-value = 0.7849 alternative hypothesis: true ratio of variances is not equal to 1 95 percent confidence interval: 0.2753114 5.4109136

t.test(x1,x2,paired=FALSE,var.equal=TRUE)
Two Sample t-test

sample estimates: ratio of variances 1,220527

data: x1 and x2 t = 1.6495, df = 16, p-value = 0.1185 alternative hypothesis: true difference in means is not equal to 0 95 percent confidence interval: -1.045706 8.379039 sample estimates: mean of x mean of y: 35.22222 31.55556

PROCEDIMENTO PRUEBO DE HIPOTETIS

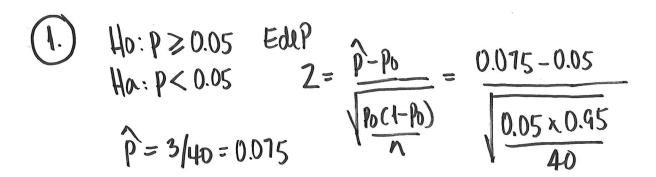
1. DETERMINAR HO Y HO.

2. EITABLECE DE EL EUR. FORMULARID

3. CALCULAR EUR.

4. CONSTRUIR ROLP.

5. CONCLUIR APARTIR DE LA ROLD. (Regla 1)



Pall - Zo.05 0 -1.645

la máquina.

en la region de 200
recliuzo, 20 sé rechtan
Ho, 200 existe susiciente
evidencia en la muestra
que permita recliusar Ho.
Asumimo) avé tho es V.

P≥0.05

0.725

## COMPARACIÓN GRUPOS INDEPENDIENTES

GRUPO 1 GRUPO 2   

$$N_1 = 36$$
  $N = 40$   $32 = 8.2$   $51 = 4$   $52 = 4.3$ 

## i) Je realize comparación de varianzas

Ha: 
$$\nabla_1^2 = \nabla_2^2$$
 Edep  $F = \frac{5^2}{\sqrt{2}} = \frac{4^2}{4.3^2} = 0.865$ 

Raif

EMP 
$$T = (\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - \Delta_0$$
  
 $\int_{\bar{X}_1}^{2} + \int_{\bar{X}_2}^{2} = -4.20$ 

NB4N 
$$\begin{cases} \frac{1}{10.025} & \text{Fo.025} \\ \text{Fo.025} & \text{Vi= 35} \\ \text{Vi= 39} & \text{V2=39} \\ \text{V2=39} \end{cases}$$

$$\text{Qf(0.025, 35, 39)}$$

$$\text{Qf(0.935, 35, 39)}$$

$$V = \frac{\left(S_1^2/N_1 + S_2^2/N_2\right)^2}{\left(S_1^2/N_1\right)^2 + \left(S_2^2/N_2\right)^2} = \frac{\left(S_1^2/N_1\right)^2}{N_1 - 1} + \frac{\left(S_2^2/N_2\right)^2}{N_2 - 1}$$

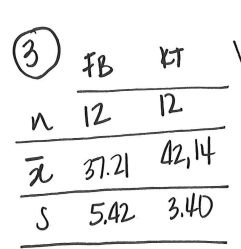
$$= \frac{(31/M1 + 32/M2)^{2}}{(51/M1)^{2} + (52/M2)^{2}}$$

$$= \frac{(51/M1 + 32/M2)^{2}}{(52/M2)^{2}}$$

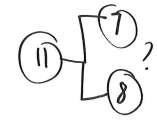
$$= \frac{(51/M1 + 32/M2)^{2}}{(52/M2)^{2}}$$

 $((4^2/36) + (4.3^2/40))^2$ =8151282  $(4^2/36)^2 + (4.3^2/40)^2$ 

Como el Edit cae en la Adet, entonces se recluze Ho, se acepta Ha MI< M2. El GNJO 2 fieur mejores resultados en promedio que elgrapo 1.



COMPARACION MEDINS GPUPOS INDÉPENDENTEJ



Ho: 
$$\sqrt{r_R} = \sqrt{r_T}$$
  $f = \frac{542^2}{340^2} = 2.54 - \text{Poet}$ 

9f(9025,11,11) 0.1878

91(0.925,11,11) 3,4736

Edif 
$$T = \frac{(X_{FB} - X_{FT}) - \Delta_0}{\sum_{i=1}^{n} (X_{FB} - X_{FT})} = \frac{(37.21 - 42.14) - 0}{||x_{i}||^{n}}$$

$$Sp = \frac{(N-1)S_1^2 + (N_2-1)S_2^2}{M+N_2-2}$$

$$= \frac{11 \times 5.42 + 11 \times 3.40}{22} = 20.47$$

: Le rectura flu, re acquia fla. MFB + MFT. las llantas fucien rendimentos

Regierimos confirmarlo con una Proelecte Hipotesis de cola inférior.

HO: MFB > MFT EDLP

Ha: MFB < MFT T=-2,672

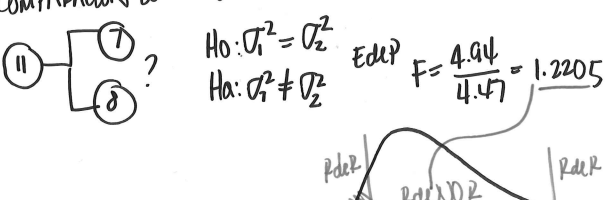
-1.717

FALL TO PCOMIENDA CAMPAC

-1.717
Se confirme que Mx7 > Mx8 . Je recomienda comprar
la) Mantu) KT.

4	GI PROCEDIMIENTD ETNNONR	G2 PPUCEDIMIENTO NUEVO
N	q	9
- JL	35.22	31.55
5	4.94	4.47

COMPNENDIN DE MEDINS GRUPOS INDEPENDIENTES



9f(0.025, 8,8) 0.2256

4(0,915,8.8) 4,433

Asumo  $Q_1^2 = Q_2^2 \longrightarrow (7)$ 

HO: MEMZ

Ha: 14 > 1/2

Edep  $T = \frac{(x_1 - x_2) - \Delta_0}{S_p \sqrt{\frac{1}{10} + \frac{1}{10}}} = 1.6495$ 

rainor train-

Como el Edif cae en la Round F, no reductamo) Ho no existe suficiente evidencia en la muestra que permita rechazar Ho. Asumimos que Ho es VERDAD.  $\mu_1 \leq \mu_2$ El método nuevo no es mejor que el método estundar. 9t(0.95,16) 1.746 5) comprand

COMPUTANCIAN DE MEDINS

Ho: 1/1 < 1/2 Ha: 1/4 > 1/2 Edit  $T = \frac{J - A_0}{5J | \sqrt{n}} = \frac{2.3125}{2.70108 | \sqrt{16}}$ 

= 3.4246

FaiNOP Pale P

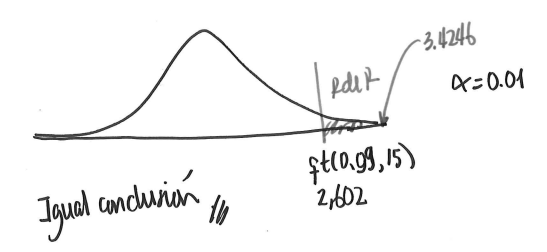
Q=0.05

92(0.95,15)

1.753

Como d Edet are en la Roix, reclusamos Ho, aceptamos Ha como verdadera

MI> 1/2. la cumpatur 11-es efectiva



X: #de vodyos leido) Lieg dispontivo nuevo " outpuntus autique 12: # " 11

$$M_1 = 61$$
  $M_2 = 40$   $S_1^2 = 24.9$   
 $M_2 = 61$   $M_2 = 29$   $S_2^2 = 22.7$ 

COMPNENUON DE MEDINJ GRUPUS INDEPENDIENTEJ

Ho: 1/1 = 1/2 Ha: M+M2

Ho: 
$$\nabla_1^2 = \nabla_2^2$$
 Edif  $F = \frac{24.9}{22.7} = 1.097$ 

Pell Af(0,025,60,60)

ANWO 0.599 
$$\sqrt{1} = 0.2^{2} - \sqrt{7}$$

9f(0.975,60,60) 1.667 0.599

Ho: M= 1/2 Ha: M= 1/2

EUP: 
$$T = \frac{(X_1 - X_2) - \Delta_0}{\sqrt{\frac{1}{N_1} + \frac{1}{N_2}}} = \frac{(40 - 26) - 0}{4.978 \sqrt{\frac{1}{61} + \frac{1}{61}}} = 12.45$$

fdif Fact (12,45 POUR 1.979

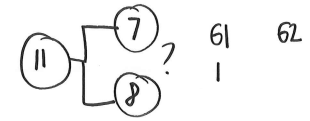
-1.979 le reduces Ho, Mit /h //

Edet 1.657

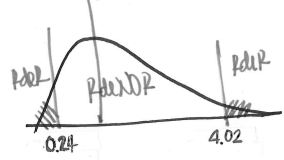
se rechuzu Hojve aceptu Ha M1> H2

El du purtius nievo les maj ady)) persegundo en promedio

Le recomponda un 430.



Ho: 
$$\nabla_1^2 = \nabla_2^2$$
  
Ho:  $\nabla_1^2 \neq \nabla_2^2$  Edu  $F = \frac{S_1^2}{J_2^2} = 0.489$ 



ASUMIMO)  $\nabla_1^2 = \mathcal{G}_2^2$ 

Edup 
$$T = \frac{(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - \Delta_0}{S_p \sqrt{\frac{1}{N_1} + \frac{1}{N_2}}} = \frac{-5.17}{0.00}$$

como el Edif cue en la Parifedenta Ho. aceptamos Ho. aceptamos Ho.

Mi 2 M2 El grupo que treve

El plan de incentivos produce
en proviedos magnir can tidad

que el grupo con Jalario nomal.

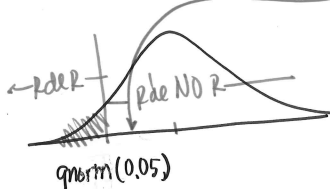
qt(0,05,17) -1.734

$$N_1 = 200$$
  $\hat{p}_1 = 0.20$   $X_1 = 40$   
 $N_2 = 200$   $\hat{p}_2 = 0.22$   $X_2 = 44$ 

Ho: 
$$P_1 \ge P_2$$
 Edep  
Ha:  $P_1 \angle P_2$   $Z = \frac{(p_1 - p_2) - \Delta_0}{\sqrt{\hat{p}(1-\hat{p})(\frac{1}{p_1} + \frac{1}{p_2})}}$ 

$$\hat{p} = \frac{k_1 + k_2}{N_1 + N_2} = \frac{40 + 44}{400} = 0.21$$

$$\frac{7}{\sqrt{0.21 \times 0.79 \times \left(\frac{1}{2007}, \frac{1}{200}\right)}} = -0.4910$$



-1.645

No se reclure Hu,
no existe suficiente endencia
en la muestre permita
reclusar Ho.
Asismo que Ho es verdad

Pi > Pz la preferencia por el producto No se incremento derpres de la campatia publicataria. G GIMPUDULUM DE MEDINI GRUPU)

Ho:  $M \leq M_2$  Eder  $T = \frac{\overline{d} - \Delta_0}{Sd | \sqrt{N}} v t_{v=q}$ 

J = 4.9  $S_{d} = 4.724$  N = 10

como el Edef cae en la pare, je rechara Ho re acepta Ha como verdad

M1>1/2

9<sup>1</sup>(0.95,9) 1.**93**3 Le gre indice que despues de sealizer el programme el promedio de accidentes Je redujo Jignificativamente