# Ejercicios Tema 4 - Contraste hipótesis. Taller 1

Ricardo Alberich, Juan Gabriel Gomila y Arnau Mir

Curso completo de estadística inferencial con R y Python

## Contenidos

L	Cor	ntraste hipótesis taller 1.	1
	1.1	Ejercicio 1	1
	1.2	Ejercicio 2	1
	1.3	Ejercicio 3	1
	1.4	Ejercicio 4	2
	1.5	Ejercicio 5	2
	1.6	Ejercicio 6	2

## 1 Contraste hipótesis taller 1.

Los siguientes ejercicios son de puro cálculo. Seguid la teoría y utilizar R para el cálculo de los estadísticos y de los cuantiles de los p-valores.

## 1.1 Ejercicio 1

En muestra aleatoria simple de tamaño n=36 extraída de una población normal con  $\sigma^2=12^2$  hemos obtenido la siguiente media muestral  $\bar{x}=62.5$ , Contrastar al nivel de significación  $\alpha=0.05$ , la hipótesis nula  $\mu=61$  contra la alternativa  $\mu<60$ . Resolver calculando el p-valor del contraste.

#### 1.2 Ejercicio 2

Hemos obtenido una media muestral de  $\overline{x} = 72.5$  de una muestra aleatoria simple de tamaño n = 100 extraída de una población normal con  $\sigma^2 = 30^2$ . Contrastar al nivel de significación  $\alpha = 0.10$ , la hipótesis nula  $\mu = 77$  contra las siguientes tres alternativas  $\mu \neq 70$ ,  $\mu > 70$ ,  $\mu < 70$ . Calcular el p-valor en cada caso.

## 1.3 Ejercicio 3

¿En un contraste bilateral, con  $\alpha = 0.01$ , ¿para qué valores ¿de  $\overline{X}$  rechazaríamos la hipótesis nula  $H_0: \mu = 70$ , a ¿partir de una muestra aleatoria simple de tamaño n = 64 extraída de una ¿población normal con  $\sigma^2 = 16^2$ ?

## 1.4 Ejercicio 4

El salario anual medio de una muestra de tamaño n=1600 personas, elegidas aleatoria e independientemente de cierta población de profesionales de las Tecnologías de la Información y comunicación (TIC) ha sido de valido 45000 euros tiene una desviación típica de  $\sigma=2000$  euros, ha ¿valido 45000 euros ¿Es compatible con este resultado la hipótesis ¿nula,  $H_0: \mu=43500$ , suponiendo  $\alpha=.01$ ? ¿Cuál es el intervalo ¿de confianza para  $\mu$ ? Calcular el p-valor.

## 1.5 Ejercicio 5

Con los datos del ejercicio anterior, ¿hay evidencia sobre para oponerse la hipótesis nula en los siguientes casos

1. 
$$\begin{cases} H_0: \mu = 44000 \\ H_1: \mu > 44000 \\ 2. \end{cases}$$
2. 
$$\begin{cases} H_0: \mu = 46250 \\ H_1: \mu > 46250 \end{cases}$$

## 1.6 Ejercicio 6

El peso medio de los paquetes de mate puestos a la venta por la casa comercial MATEASA es supuestamente de 1 Kg. Para comprobar esta suposición, elegimos una muestra aleatoria simple de 100 paquetes y encontramos que su peso medio es de 0.978 Kg. y su desviación típica s=0.10 kg. Siendo  $\alpha=0.05$  ¿es compatible este resultado con la hipótesis nula  $H_0: \mu=1$  frente a  $H_1: \mu\neq 1$ ? ¿Lo es frente a  $H_1: \mu>1$ ? Calcular el p-valor.