

Práctica 6

Subgrupo AA_6

- Barbero Alonso, Sara
- Campos Guijarro, Claudia
- Calvo Merino, Mónica

Ejercicio 1

1. Hipótesis:

$H_0: \mu = 1,65$; $H_1: \mu \neq 1,65$

2. Supuestos

Pruebas de normalidad

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
Altura (metros)	,135	12	,200 [*]	,956	12	,723

*. Esto es un límite inferior de la significación verdadera.

a. Corrección de significación de Lilliefors

Como sig es $> 0,05$ podemos considerar que se mantiene la normalidad de la población de la variable altura.

3. Estadístico de contraste

Prueba para una muestra

Valor de prueba = 1.65							
		Significación				95% de intervalo de confianza de la diferencia	
	t	gl	P de un factor	P de dos factores	Diferencia de medias	Inferior	Superior
Altura (metros)	,451	11	,331	,661	,01083	-,0421	,0637

$T=0,451$

4. Distribución muestral:

T se distribuye según t_{11}

5. Nivel crítico:

$P = 0,661$

6. Decisión:

Como $p > \alpha$, se mantiene la hipótesis nula. Por lo tanto, la media de la altura en la población será 1,65m.