

## UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO ENES MÉRIDA LICENCIATURA EN ECOLOGÍA

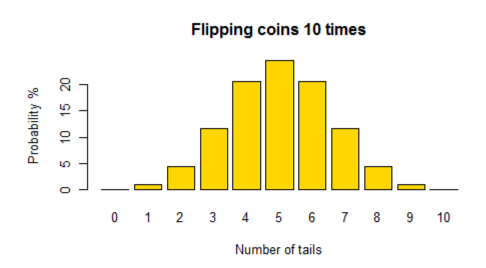
ESTADÍSTICA APLICDA Tema 3. Prueba de Hipótesis (Parte 1)

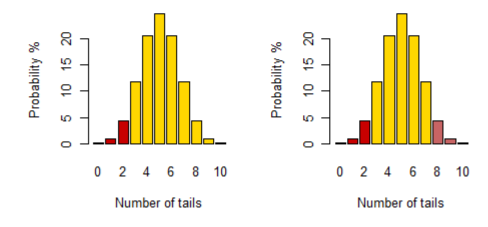
Prof. Edlin J. Guerra Castro

#### ¿Prueba de hipótesis y el ejemplo de la moneda?



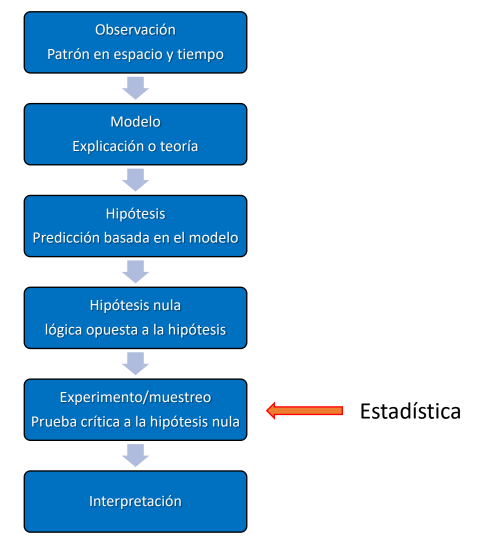
¿tiene truco la moneda?







# Método hipotético Deductivo (Falsacionismo)



#### Caso de estudio: Accidente nuclear de Fukushima y salud de peces

Modelo: La radioactividad modifica la estructura molecular de las células, lo que compromete su funcionamiento. El accidente de Fukushima pudo afectar la salud de las poblaciones de peces.



Japón, 2011. Terremoto de 9.0

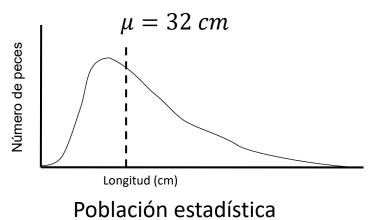
<u>Hipótesis</u>: Si el accidente de Fukushima afectó la salud de los peces de la zona, se esperaría observar una modificación de al menos <u>20 %</u> en los patrones de crecimiento de los peces respecto a información previa.

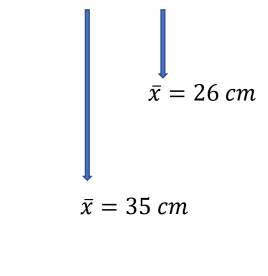
<u>Hipótesis Nula:</u> Los patrones de crecimiento entre los peces de Fukusima luego del accidente no superan <u>20%</u> respecto a los patrones previos al accidente.

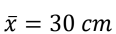


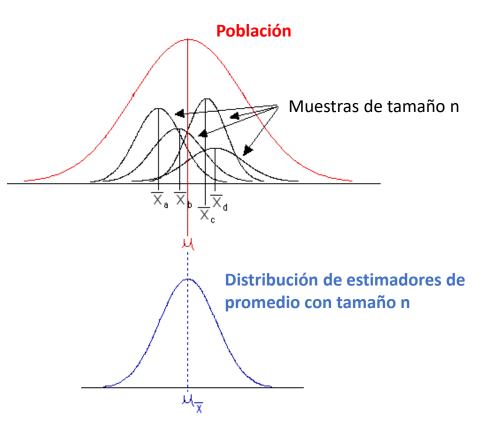




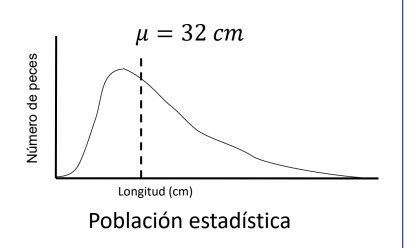


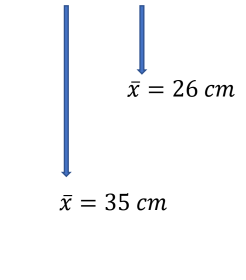






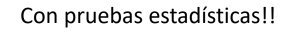






 $\bar{x} = 30 \ cm$ 

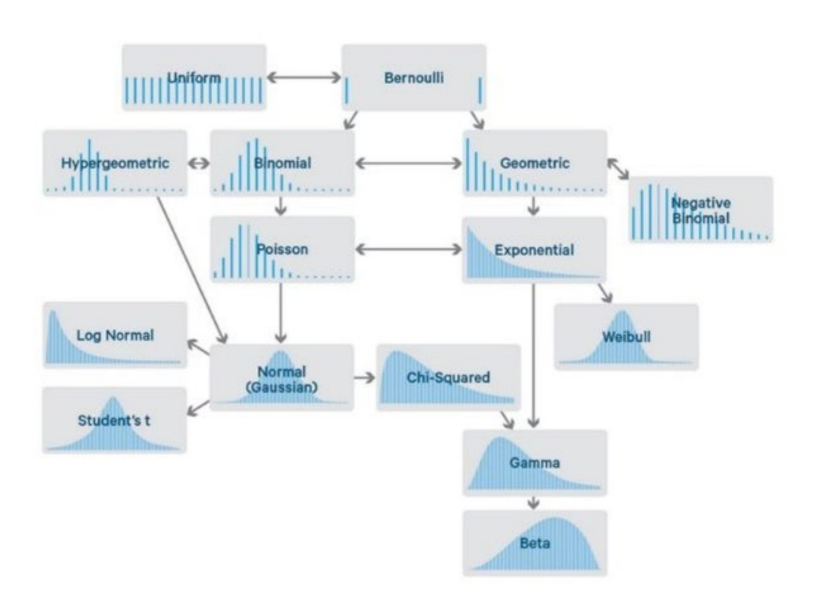
- 1. ¿si no podemos estudiar a toda la población estadística?
- 2. ¿si cada vez que muestreo obtengo distintos estimadores?
- 3. ¿cómo podemos inferir sobre la población?



**Prueba estadística:** Se emplean con la finalidad de descartar probabilísticamente una hipótesis nula (Fisher, 1935). Pasos:

- 1. Definir la hipótesis nula (H<sub>0</sub>)
- 2. Elegir una prueba que mida la desviación del H<sub>0</sub> y que tenga un estadístico con <u>distribución conocida</u>.
- 3. Definir el criterio de rechazo de la H<sub>0</sub>
- 4. Con los datos del estudio, calcular el estadístico elegido.
- 5. Determinar la probabilidad asociada de obtener nuestro valor muestral del estadístico si la  $H_0$  es cierta
- 6. Rechazar  $H_0$  si se cumple el criterio de rechazo; retener de lo contrario.

2. Elegir una prueba que mida la desviación del  $H_0$  y que tenga un estadístico con <u>distribución conocida</u>.



#### Caso de estudio: Accidente nuclear de Fukushima y salud de peces

Modelo: La radioactividad modifica la estructura molecular de las células, lo que compromete su funcionamiento. El accidente de Fukushima pudo afectar la salud de las poblaciones de peces.



Japón, 2011. Terremoto de 9.0

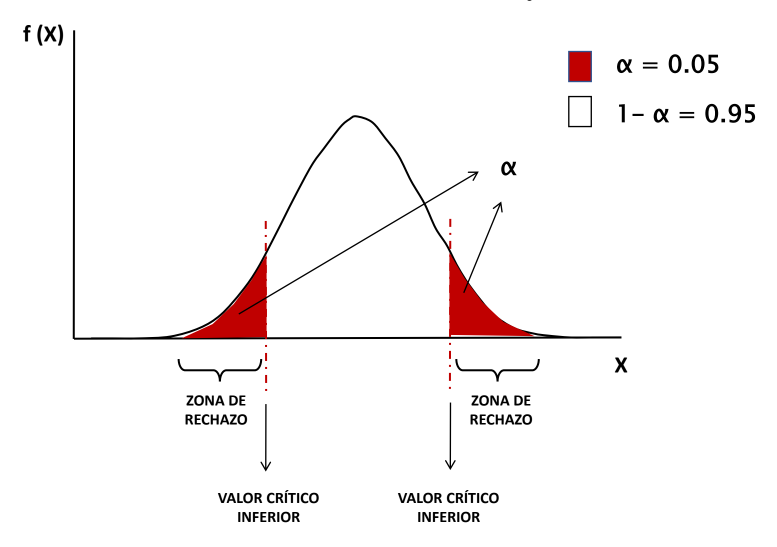
<u>Hipótesis</u>: Si el accidente de Fukushima afectó la salud de los peces de la zona, se esperaría observar una modificación de al menos <u>20 %</u> en los patrones de crecimiento de los peces respecto a información previa.

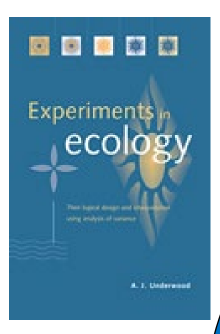
<u>Hipótesis Nula:</u> Los patrones de crecimiento entre los peces de Fukusima luego del accidente no superan <u>20%</u> respecto a los patrones previos al accidente.



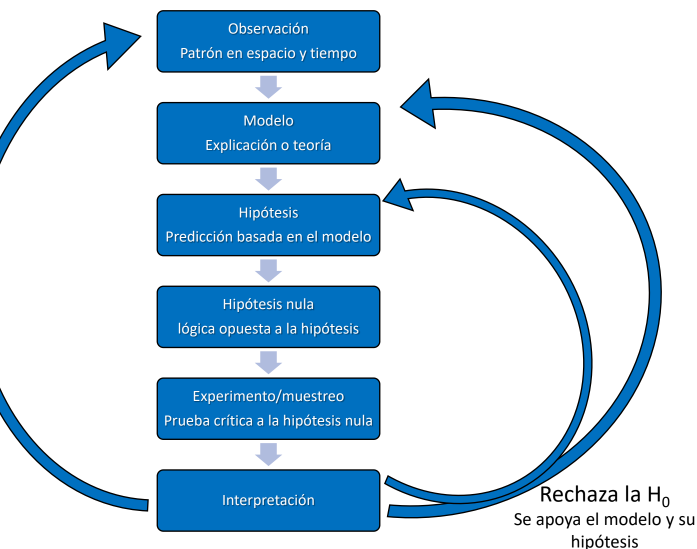
#### 3. Definir el criterio de rechazo de la H<sub>0</sub>

#### Comportamiento del estadístico siendo H<sub>0</sub> cierta





# Método hipotético Deductivo (Falsacionismo)



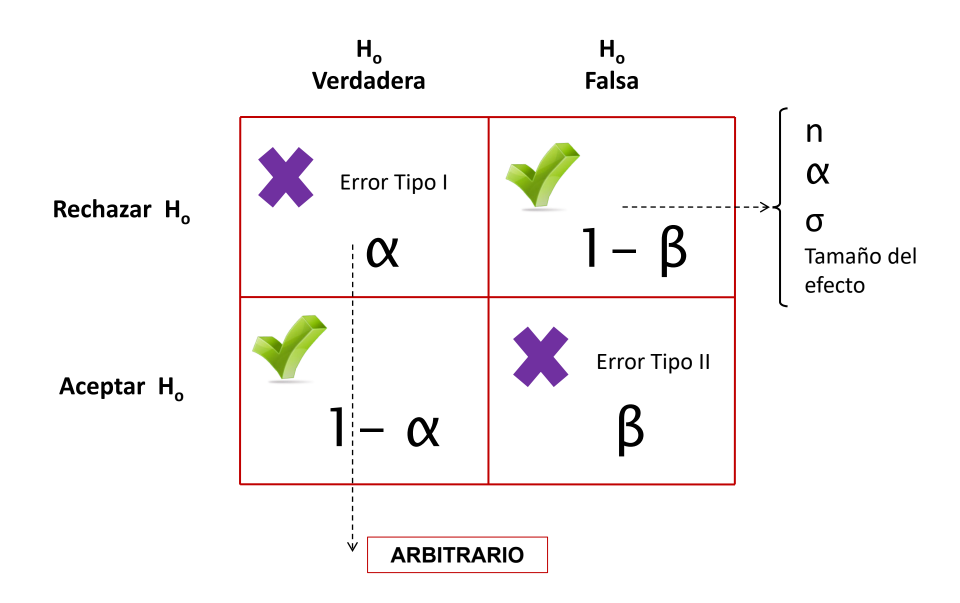
Retener la H<sub>0</sub> Se refuta el modelo y su hipótesis

### La necesidad de la Prueba estadística

Los muestreos están sujetos a error muestral y a la variabilidad natural de las cosas naturales

Debemos estimar la probabilidad asociada con la relación entre nuestras muestras y la población de la que proviene.

Estamos lidiando con respuestas probabilísticas, no con conclusiones absolutas



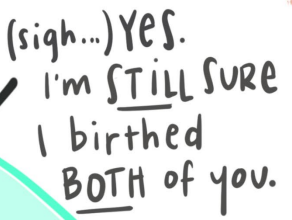
# TO BE I CKKOKJ

$$[p=0.02]$$

OK, what

Sample 1

(population)



# TYPE II ERRORS:

that's not how...

you can't just...

y'i mean, no
matter how
close you get...

uah ugh.



Journal of Experimental Marine Biology and Ecology 296 (2003) 49-70

Journal of
EXPERIMENTAL
MARINE BIOLOGY
AND ECOLOGY

www.elsevier.com/locate/jembe

# Power, precaution, Type II error and sampling design in assessment of environmental impacts

A.J. Underwood\*, M.G. Chapman

Centre for Research on Ecological Impacts of Coastal Cities, Marine Ecology Laboratories A11, University of Sydney, NSW 2006, Australia

Received 27 February 2003; received in revised form 5 June 2003; accepted 13 June 2003

#### Concluyendo... los pasos de una prueba estadística son:

- 1. Definir la hipótesis nula (H<sub>0</sub>)
- 2. Elegir una prueba que mida la desviación del  $H_0$  y que tenga un estadístico con <u>distribución conocida</u>.
- 3. Definir el criterio de rechazo de la H<sub>0</sub>
- 4. Con los datos del estudio, calcular el estadístico elegido
- 5. Determinar la probabilidad asociada de obtener nuestro valor muestral del estadístico si la  $H_0$  es cierta
- 6. Rechazar  $H_0$  si se cumple el criterio de rechazo; retener de lo contrario.
- 7. En caso de retener  $H_0$ , estimar la potencia de la prueba



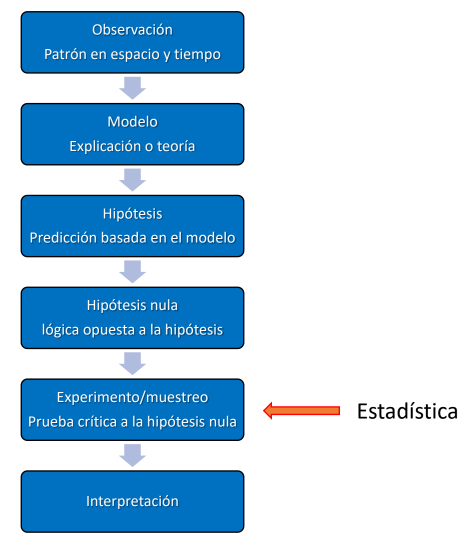
## UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO ENES MÉRIDA LICENCIATURA EN ECOLOGÍA

ESTADÍSTICA APLICADA Tema III. Prueba de Hipótesis (Parte 2)

Prof. Edlin J. Guerra Castro



# Método hipotético Deductivo (Falsacionismo)



#### Caso de estudio: Accidente nuclear de Fukushima y salud de peces

Modelo: La radioactividad modifica la estructura molecular de las células, lo que compromete su funcionamiento. El accidente de Fukushima pudo afectar la salud de las poblaciones de peces.



Japón, 2011. Terremoto de 9.0

<u>Hipótesis</u>: Si el accidente de Fukushima afectó la salud de los peces de la zona, se esperaría observar una modificación de al menos <u>20 %</u> en los patrones de crecimiento de los peces respecto a información previa.

<u>Hipótesis Nula:</u> Los patrones de crecimiento entre los peces de Fukusima luego del accidente no superan <u>20%</u> respecto a los patrones previos al accidente.

#### Hipótesis estadísticas:

$$H_i$$
:  $\mu_{antes} > \mu_{despues}$ 
 $H_i$ :  $\mu_{antes} - \mu_{despues} > 20\%$ 
 $H_0$ :  $\mu_{antes} - \mu_{despues} \le 20\%$ 

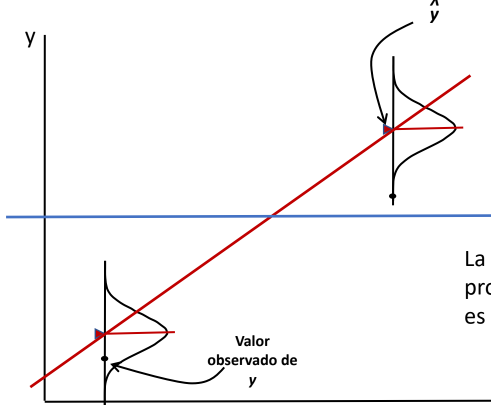
Modelo lineal para la hipótesis nula

$$H_0$$
:  $y_{ij} = \mu + \varepsilon_{ij}$ 

Modelo lineal para la hipótesis alternativa

$$H_A: y_{ij} = \mu + A_i + \varepsilon_{ij}$$

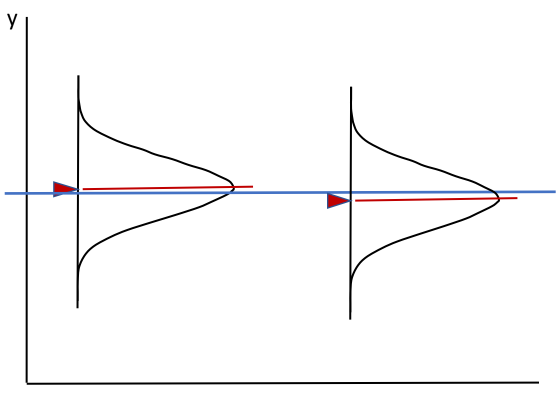
Si pensamos que los datos de *y* para cada *x* son una muestra representativa de una población de datos para ese valor de *x;* 



y que dicha población tiene una distribución normal cuya moda (y **media**) es el valor más probable de *y* para esa *x*; entonces

La línea recta que une los valores más probables de *y* para todos los valor de *x* es la **línea más probable**.

Si la hipótesis nula es cierta:



**Casos simples:** modelo de la media: una cola, dos colas, tipo de varianzas, tipo de distribución.

#### Casos más complejos:

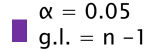
- 1. Análisis de varianza: un factor
- 2. Análisis de varianza: dos o más factores
  - a) Diseños ortogonales
  - b) Diseños anidados
  - c) Diseños mixtos
- 3. Regresión lineal simple
- 4. Regresión lineal múltiple
- 5. Análisis de covarianza

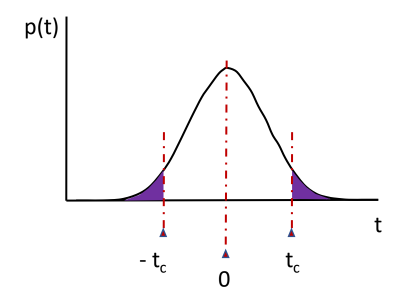
#### **Evaluación de supuestos**

Normalidad Homocedasticidad Independencia Aditividad

### Casos simples: modelo de la media con la prueba t

Distribución de t de Student





Distribución continua que surge cuando se estima la media de una población (con distribución aproximadamente normal) en situaciones en las que no se conoce la desviación estándar de la población.

Es una distribución simétrica alrededor del 0 y con forma de campana, y lleva siempre asociados grados de libertad gl=n-1 (por estimar el valor de  $\sigma$  a partir de s).

$$\overline{X} - (t_{\alpha, gl} \bullet \sqrt{\frac{S^2}{n}}) \le \mu \le \overline{X} + (t_{\alpha, gl} \bullet \sqrt{\frac{S^2}{n}})$$

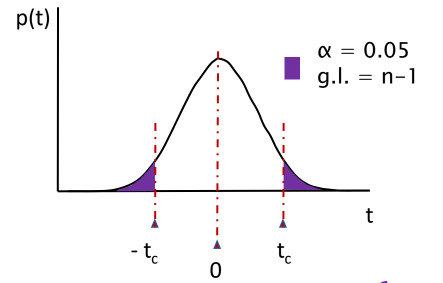
El 95% de los valores de  $\mu$  se encuentran entre un valor inferior y uno superior de X

## Distribución de t de Student (una sola muestra)

Diferencia entre media de la muestra y un valor de referencia (fijo)

$$t = \frac{\overline{X} - \mu_0}{S_{\overline{X}}} \longleftarrow$$

Error estándar: medida de la precisión para estimar la media a partir de la muestra



La distribución de probabilidades de valores de t Student bajo la hipótesis nula de que  $t=\mu_0$ 

Bajo la H<sub>0</sub>

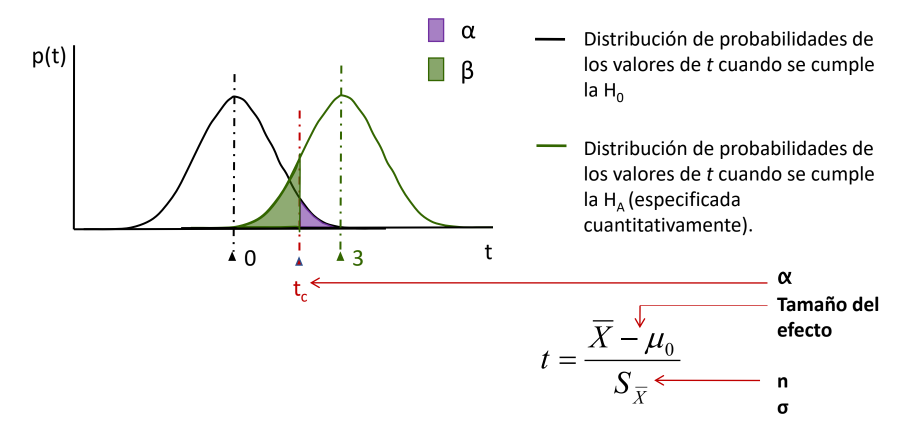
Tienen probabilidades altas de ocurrir

Tienen probabilidades bajas de ocurrir

#### El error Tipo II (re-visitado)

En una prueba de t para una muestra, la  $H_0$  es que no existen diferencias entre la media de la muestra y un valor  $\mu$  de referencia.

La  $H_A$  de dicha prueba es que la diferencia entre la media de la muestra y  $\mu$  es igual a 3;  $H_A$ :  $\mu_{EST} - \mu_{REF} = 3$ 



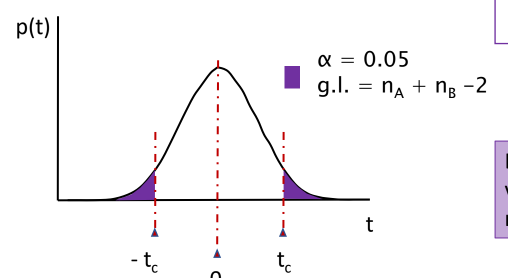
### Distribución de t de Student

(dos muestras independientes)

Diferencia entre las dos medias

$$t = \frac{\overline{X}_A - \overline{X}_B}{S_p}$$

Error estándar "pooled": medida de la precisión para estimar la diferencia de las medias.



La distribución de probabilidades de valores de t Student bajo la hipótesis nula de que  $t=\mu_0$ 

Bajo la H<sub>0</sub>

Tienen probabilidades altas de ocurrir

Tienen probabilidades bajas de ocurrir

#### Caso de estudio: Accidente nuclear de Fukushima y salud de peces

1. Definir la hipótesis nula (H<sub>0</sub>)

$$H_0$$
:  $\mu_{antes} - \mu_{despues} \le 20\%$ 

2. Elegir una prueba que mida la desviación del  $H_0$  y que tenga un estadístico con <u>distribución conocida</u>.

Dos grupos, variable continua. Interesan diferencias en promedios. La prueba t-student es buena alternativa.

3. Definir el criterio de rechazo de la H<sub>o</sub>

$$\alpha < 0.05 \mid t_{obs} > t_{c(gl, \alpha)}$$

4. Con los datos del estudio, calcular el estadístico elegido

$$t = \frac{\overline{X}_A - \overline{X}_B}{S_p}$$

5. Determinar la probabilidad asociada de obtener nuestro valor muestral del estadístico si la  $H_0$  es cierta

6. Rechazar  $H_0$  si se cumple el criterio de rechazo; retener de lo contrario.

### La necesidad de la Prueba estadística

Los muestreos están sujetos a error muestral y a la variabilidad natural de las cosas naturales

Estamos lidiando con respuestas probabilísticas, no con conclusiones absolutas