

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
ENES MÉRIDA
LICENCIATURA EN ECOLOGÍA

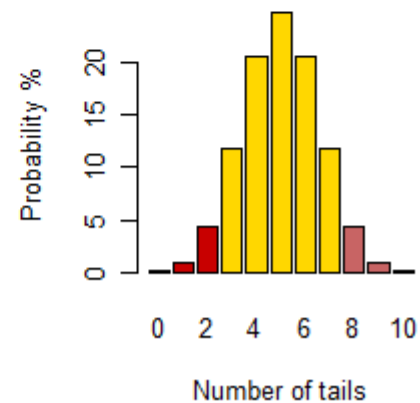
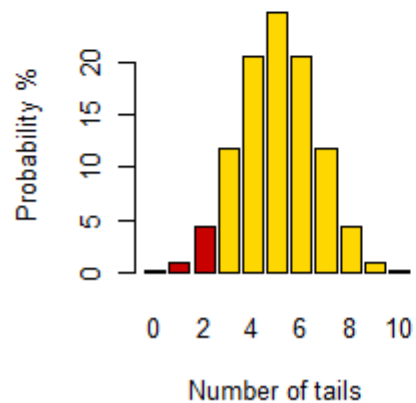
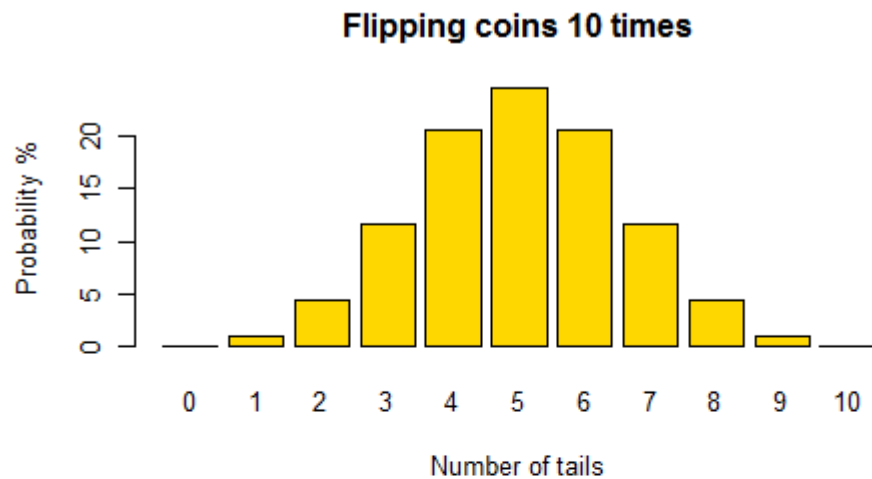
ESTADÍSTICA APLICADA
Tema 3. Prueba de Hipótesis (Parte 1)

Prof. Edlin J. Guerra Castro

¿Prueba de hipótesis y el ejemplo de la moneda?

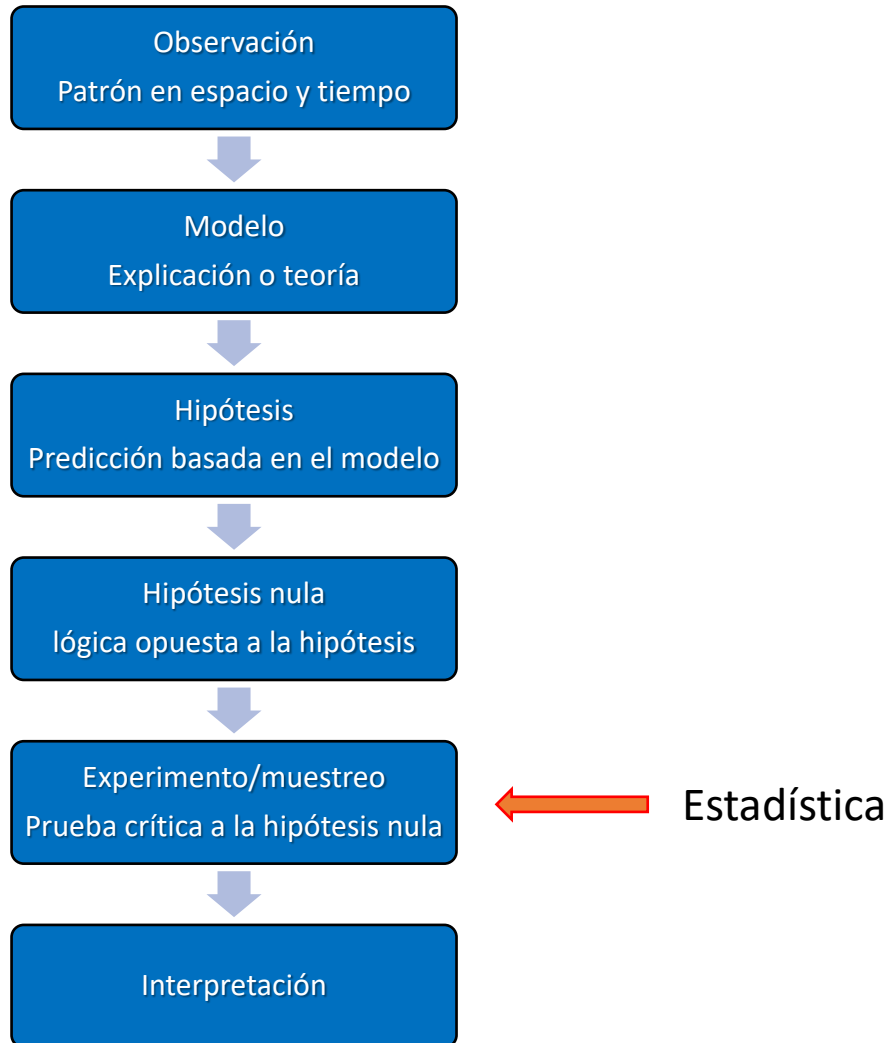


¿tiene truco la moneda?





Método hipotético Deductivo (Falsacionismo)



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

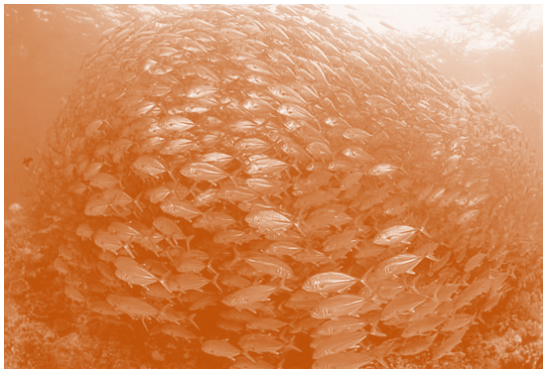
Modelo: La radioactividad modifica la estructura molecular de las células, lo que compromete su funcionamiento. El accidente de Fukushima pudo afectar la salud de las poblaciones de peces.

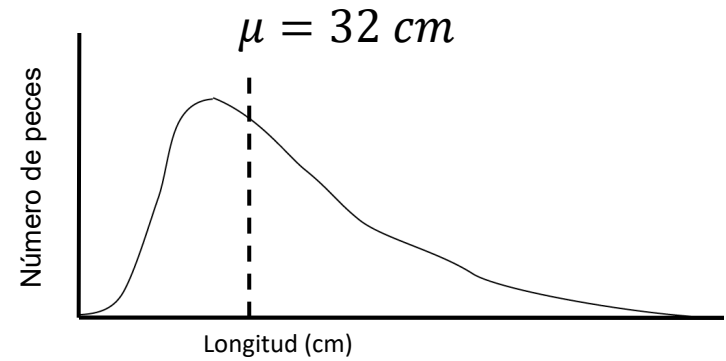


Japón, 2011. Terremoto de 9.0

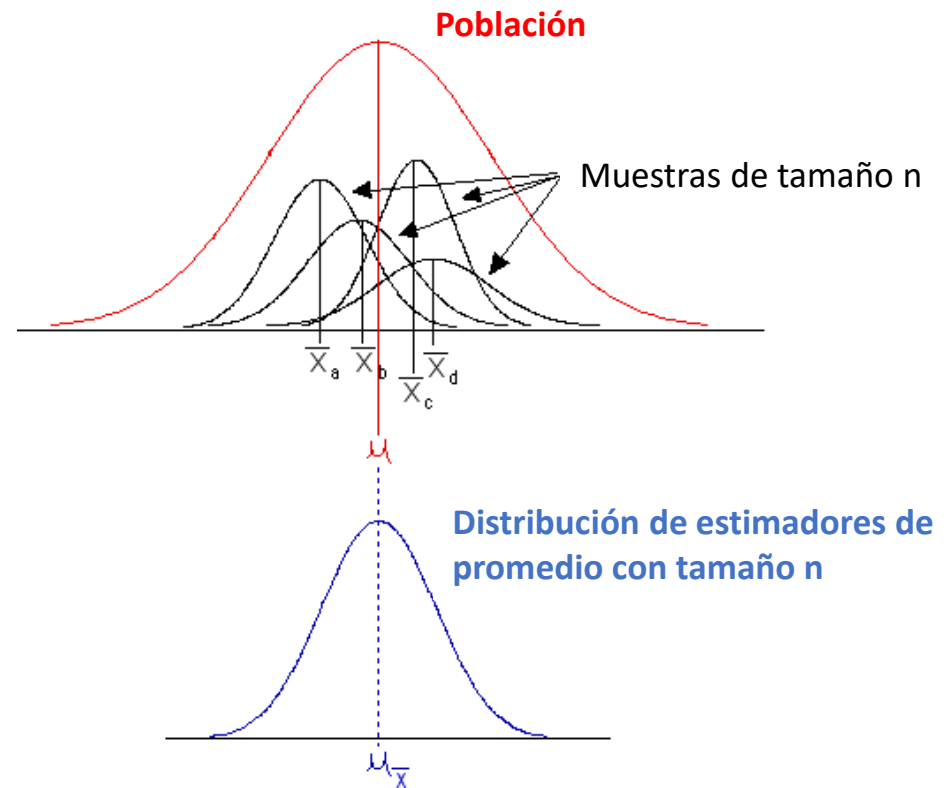
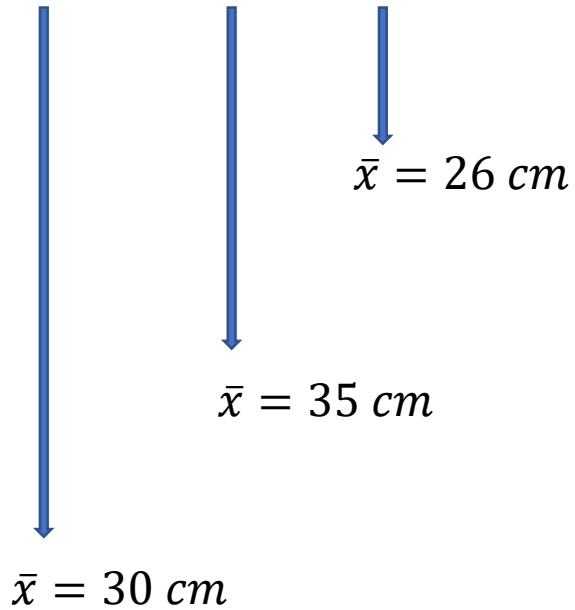
Hipótesis: Si el accidente de Fukushima afectó la salud de los peces de la zona, se esperaría observar una modificación de al menos **20 %** en los patrones de crecimiento de los peces respecto a información previa.

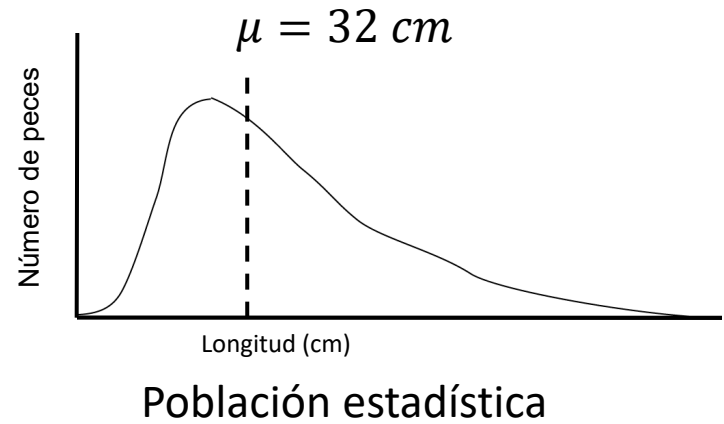
Hipótesis Nula: Los patrones de crecimiento entre los peces de Fukusima luego del accidente no superan **20%** respecto a los patrones previos al accidente.





Población estadística





$\bar{x} = 26 \text{ cm}$

$\bar{x} = 35 \text{ cm}$

$\bar{x} = 30 \text{ cm}$

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?



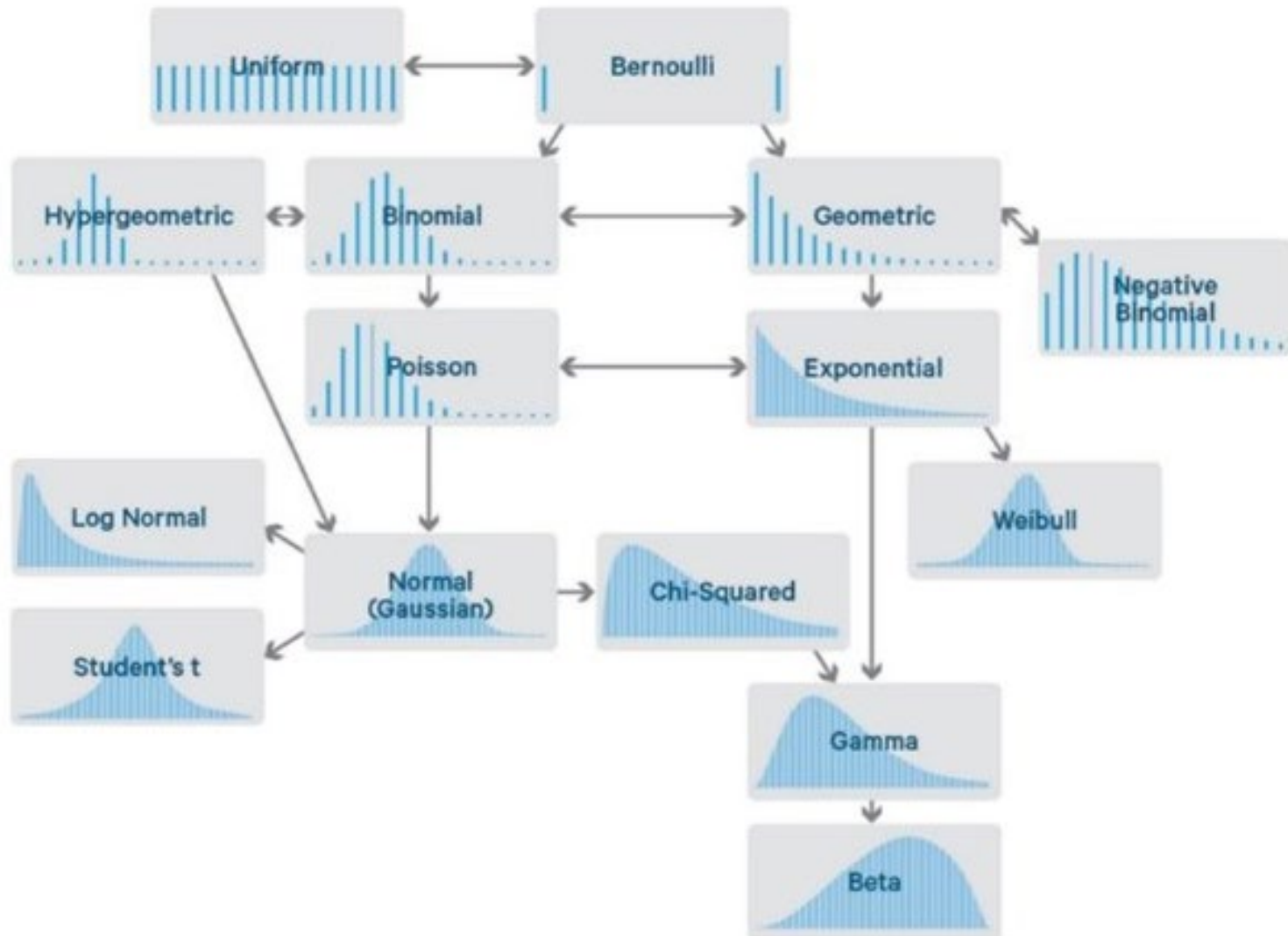
Con pruebas estadísticas!!

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



1. Definir la hipótesis nula (H_0)
2. Elegir una prueba que mida la desviación del H_0 y que tenga un estadístico con distribución conocida.
3. Definir el criterio de rechazo de la H_0
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 distribución conocida.



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

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

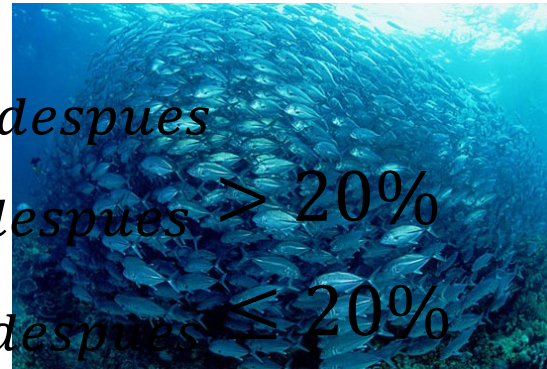
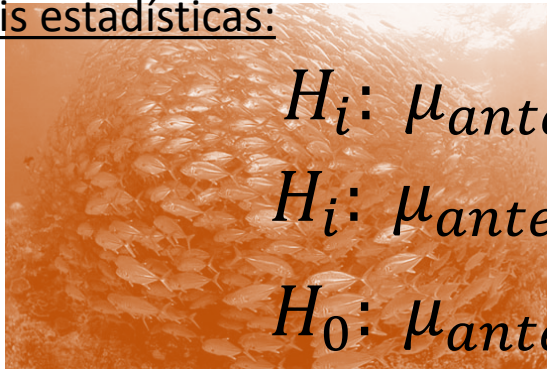
Hipótesis Nula: Los patrones de crecimiento entre los peces de Fukusima luego del accidente no superan **20%** respecto a los patrones previos al accidente.

Hipótesis estadísticas:

$$H_i: \mu_{antes} > \mu_{despues}$$

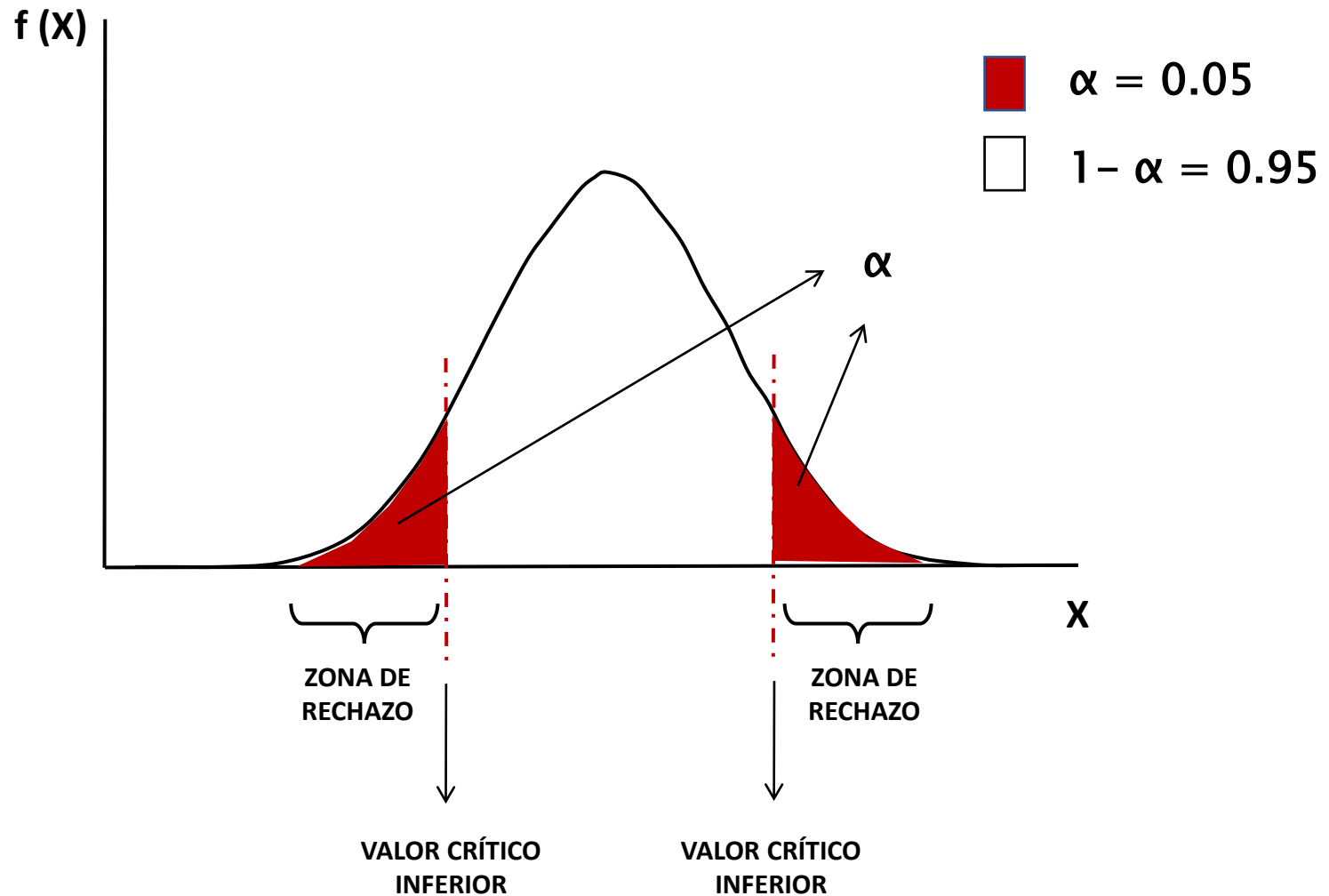
$$H_i: \mu_{antes} - \mu_{despues} > 20\%$$

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

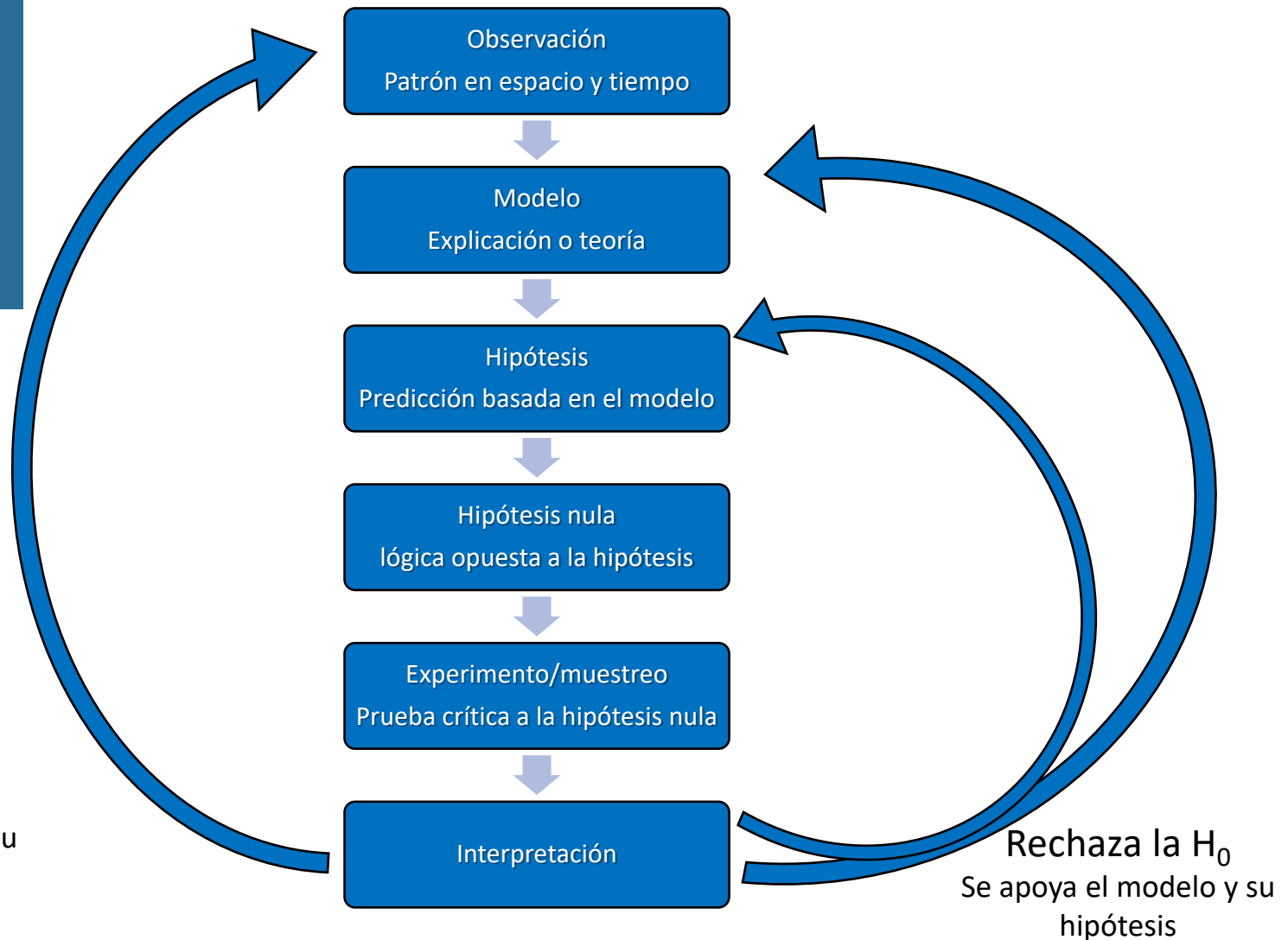


3. Definir el criterio de rechazo de la H_0

Comportamiento del estadístico siendo H_0 cierta



Método hipotético Deductivo (Falsacionismo)



Retener la H_0
Se refuta el modelo y su
hipótesis

Rechaza la H_0
Se apoya el modelo y su
hipótesis







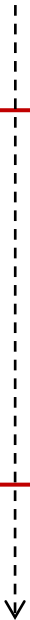
La necesidad de la Prueba estadística

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

	H_0 Verdadera	H_0 Falsa	
Rechazar H_0	 Error Tipo I α	 $1 - \beta$	n α σ Tamaño del efecto
Aceptar H_0	 $1 - \alpha$	 Error Tipo II β	


ARBITRARIO

TYPE 1 ERRORS

$[p = 0.02]$

(sigh...) YES.
I'm STILL SURE
I birthed
BOTH of you.

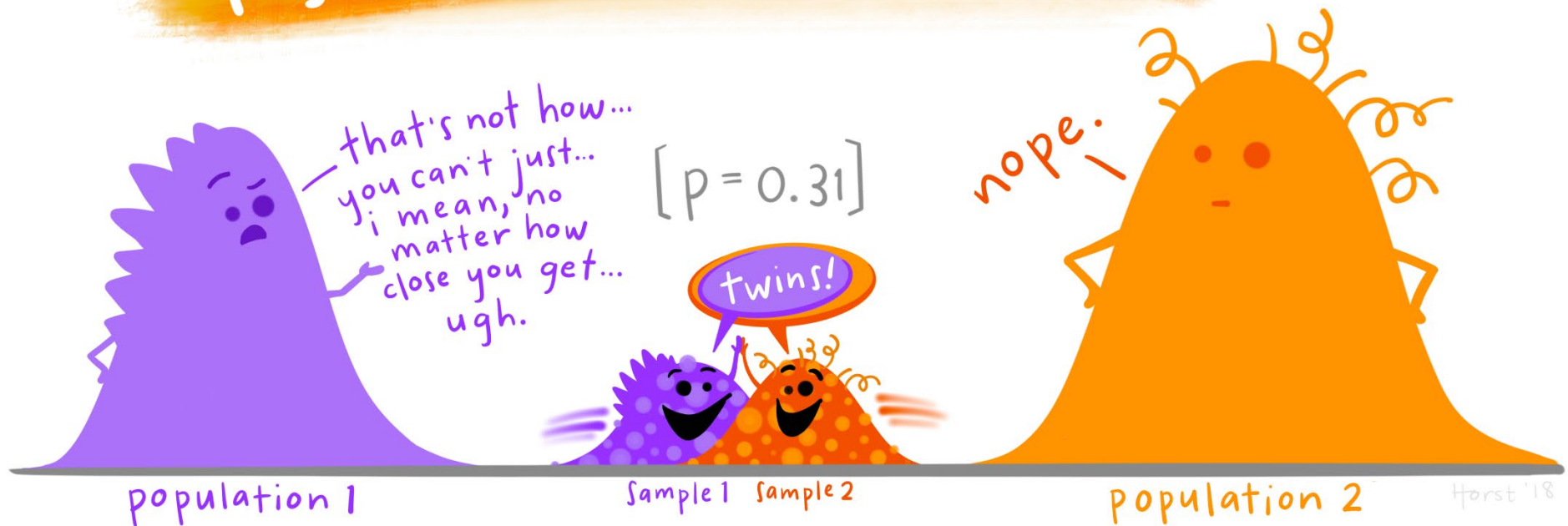
OK, what
about
NOW??

Sample 1

(population)

Sample 2

TYPE II ERRORS:





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_0)
2. Elegir una prueba que mida la desviación del H_0 y que tenga un estadístico con distribución conocida.
3. Definir el criterio de rechazo de la H_0
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

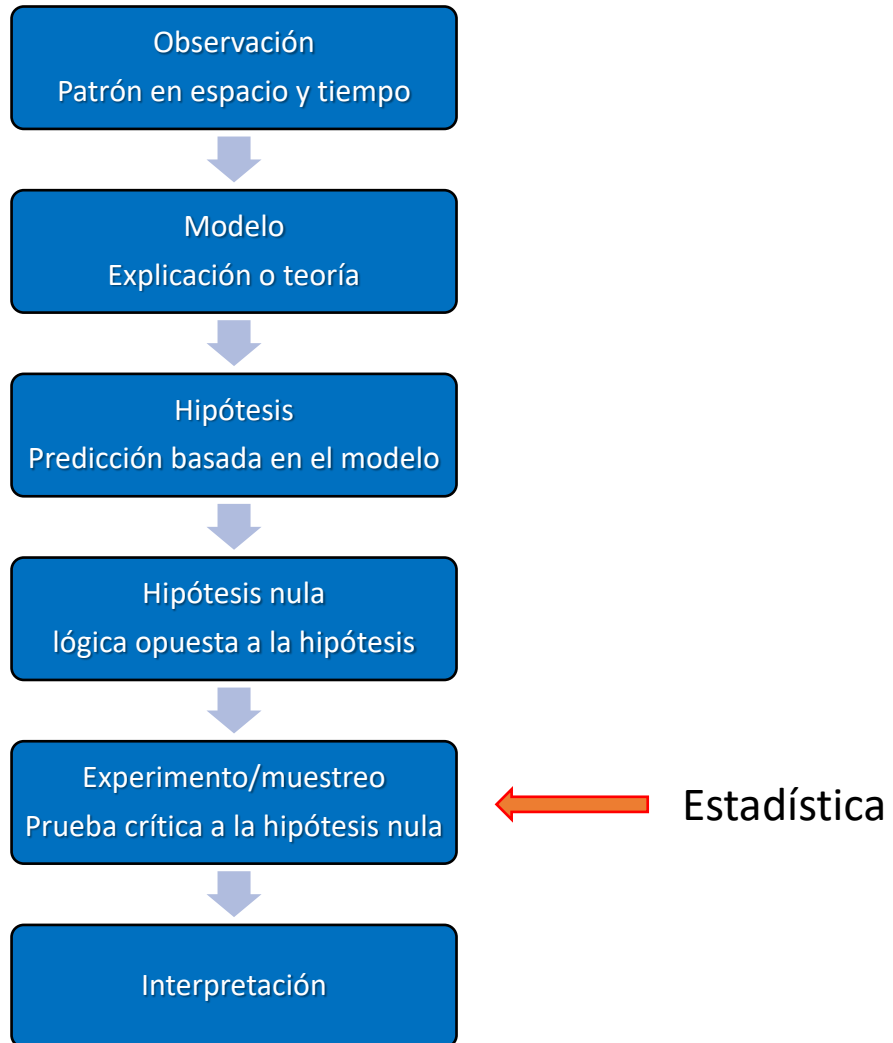
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
ENES MÉRIDA
LICENCIATURA EN ECOLOGÍA

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

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

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

Hipótesis estadísticas:

$$H_i: \mu_{antes} > \mu_{despues}$$

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

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

Modelos lineales

Modelo lineal para la hipótesis nula

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

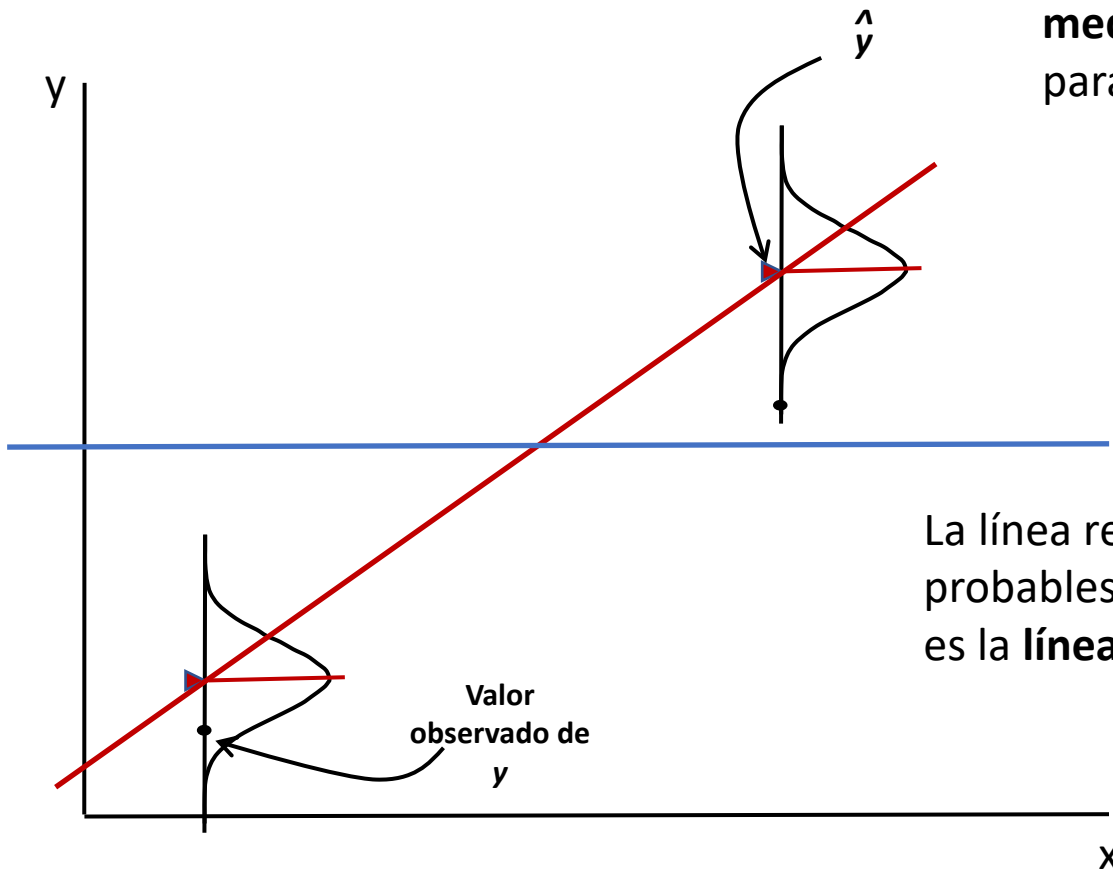
Modelo lineal para la hipótesis alternativa

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

Modelos lineales

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

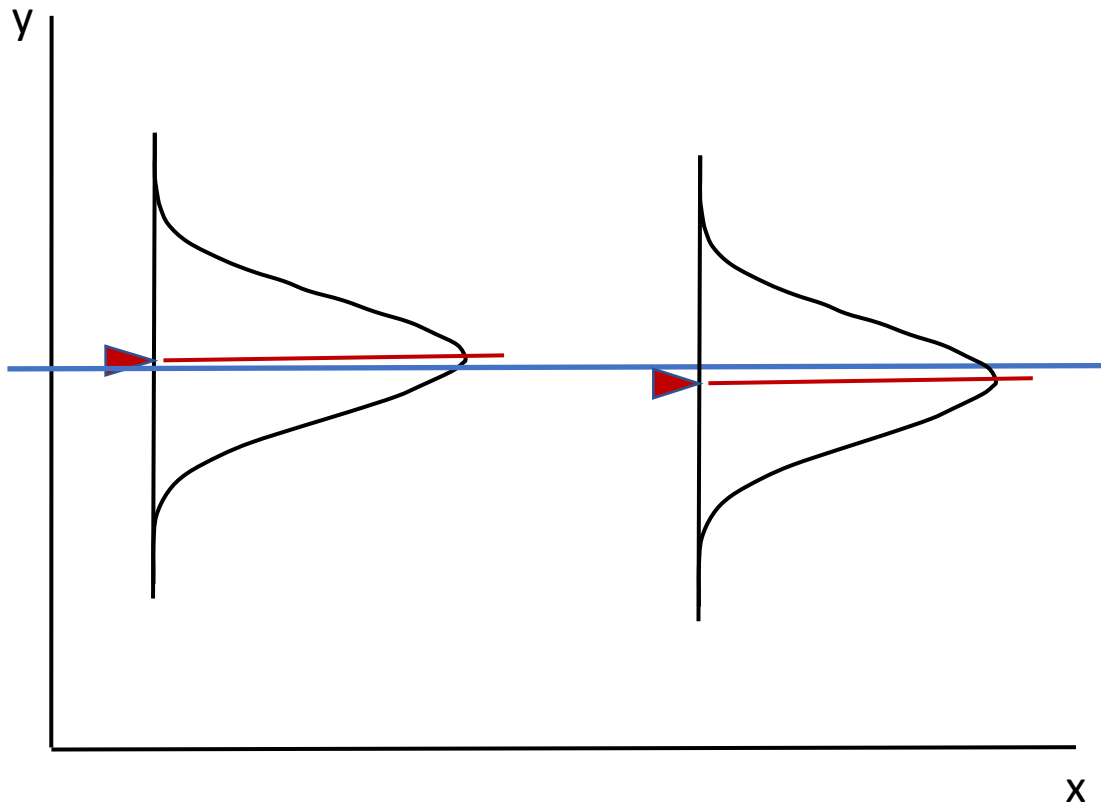
y que dicha población tiene una distribución normal cuya moda (y **media**) es el valor más probable de y para esa x ; entonces



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

Modelos lineales

Si la hipótesis nula es cierta:



Modelos lineales

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

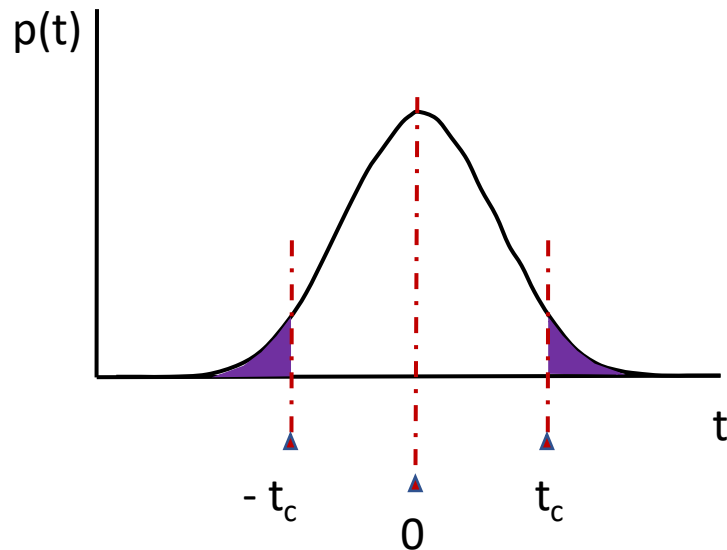
Independencia

Aditividad

Casos simples: modelo de la media con la prueba t

Distribución de t de Student

$\alpha = 0.05$
g.l. = $n - 1$



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 σ a partir de s).

$$\bar{X} - (t_{\alpha, gl} \cdot \sqrt{\frac{S^2}{n}}) \leq \mu \leq \bar{X} + (t_{\alpha, gl} \cdot \sqrt{\frac{S^2}{n}})$$

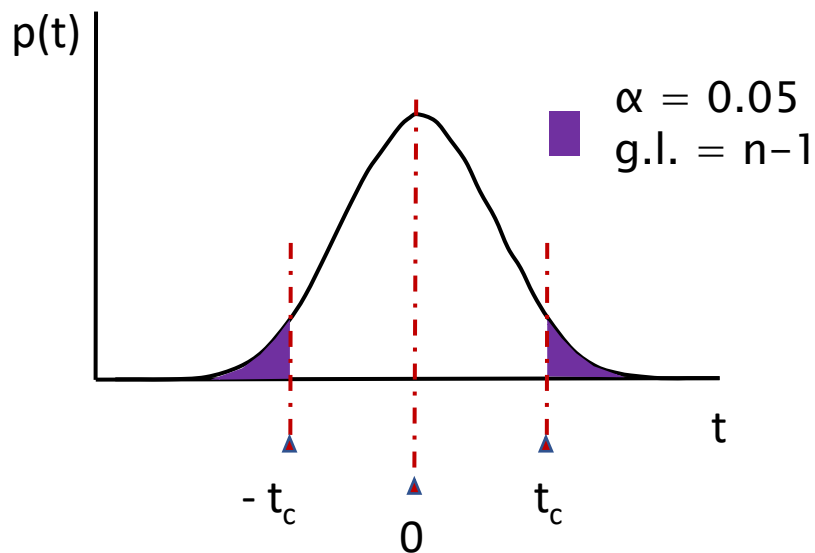
El 95% de los valores de μ se encuentran entre un valor inferior y uno superior de \bar{x}

Distribución de t de Student (una sola muestra)

$$t = \frac{\bar{X} - \mu_0}{S_{\bar{X}}}$$

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

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_0

$t \approx 0$

Tienen probabilidades altas de ocurrir

$t \gg 0$

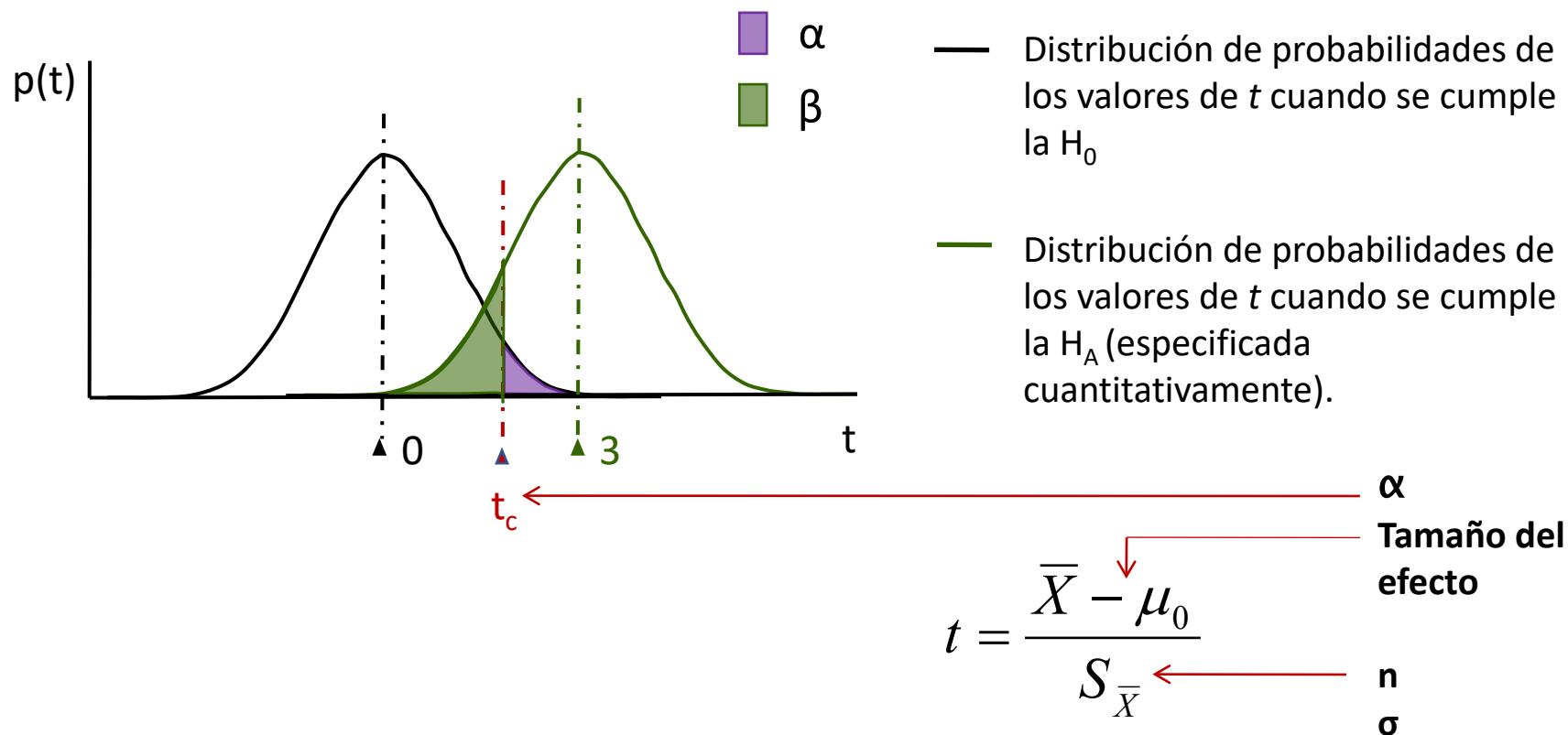
Tienen probabilidades bajas de ocurrir

$t \ll 0$

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 μ de referencia.

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

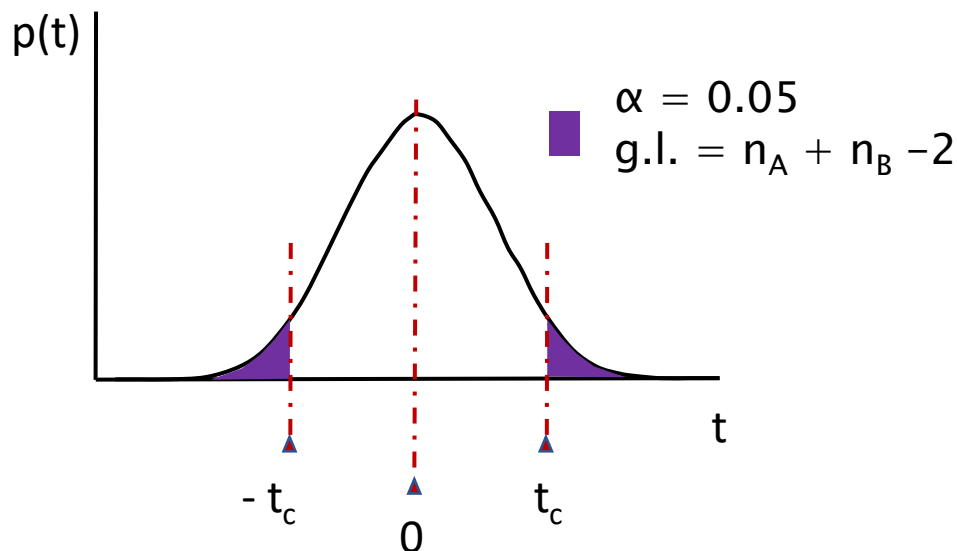


Distribución de t de Student (dos muestras independientes)

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

Diferencia entre las
dos medias

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_0

$t \approx 0$

Tienen probabilidades altas de ocurrir

$t \gg 0$

Tienen probabilidades bajas de ocurrir

$t \ll 0$

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

1. Definir la hipótesis nula (H_0)

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

2. Elegir una prueba que mida la desviación del H_0 y que tenga un estadístico con distribución conocida.

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

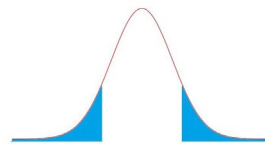
3. Definir el criterio de rechazo de la H_0

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

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

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

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