

GUIA DE TRABAJO BIOESTADÍSTICA

Objetivo:

Esta actividad pretende relacionar a los alumnos con algunos de los conceptos presentados en la clase que lleva por título Introducción a las Pruebas de Hipótesis.

Para cada una de las definiciones o características indique cuál es el concepto

*CONCEPTO	Definición o característica del concepto
1	Autores de los enfoques que fundamentan la toma de decisiones en la estadística clásica
2	Hipótesis que refleja las expectativas del investigador
3	En las ciencias fácticas este valor es lo que se reconoce como la «evidencia»
4	Rechazar la hipótesis nula siendo H_0 cierta
5	Es una solución provisional y tentativa al problema planteado.
6	Hipótesis que puede sostener que no hay ninguna relación entre las variables estudiadas.
7	Proposición tentativa que pretende explicar algún fenómeno o resolver un problema
8	Probabilidad de cometer error tipo I
9	Probabilidad de observar, en la distribución del Estadístico, un valor igual o más extremo que la estimación obtenida con la muestra analizada
10	Procedimiento que permite decidir, si la hipótesis planteada por el investigador es una afirmación razonable, basado en la evidencia muestral

*Los conceptos se encuentran textuales en la clase titulada Introducción a las Pruebas de Hipótesis