



# FORMULACION DE HIPOTESIS Y SELECCIÓN DE LA MUESTRA

**Sku:** 1538EC

**Horas:** 10

## OBJETIVOS

Conocer que es una hipótesis: formulación y tipos. Analizar el concepto de hipótesis científica y la selección de la muestra.

## CONTENIDOS

1.ANTECEDENTES DE LA FORMULACIÓN DE HIPÓTESIS 1.1.INTRODUCCIÓN 1.2.CÓMO SE ARTICULA UNA HIPÓTESIS Y SE FORMULA 1.3.LA ETAPA EMPÍRICA PARA LA GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO 1.4.LA ETAPA TEÓRICA PARA LA GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO CIENTÍFICO 2.LA FORMULACIÓN DE HIPÓTESIS 2.1.¿CÓMO SE FORMULA CUALQUIER HIPÓTESIS? 2.2.TIPOS DE HIPÓTESIS 3.¿PARA QUE SIRVE UNA HIPÓTESIS? 4.EL CONCEPTO DE HIPÓTESIS CIENTÍFICA 4.1.EL CONCEPTO DE HIPÓTESIS DE TRABAJO 5.SELECCIÓN DE LA MUESTRA Y DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN 5.1.DISEÑO DE INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL 5.2.DEFINICIÓN DE UNA MUESTRA REPRESENTATIVA 5.3.MÉTODOS DE SELECCIÓN DE LA MUESTRA: TAMAÑO MUESTRAL