

## PLAN PRELIMINAR DE DISEÑO DE INVESTIGACIÓN

Complete este plan preliminar de diseño de investigación basándose en el caso del proceso de investigación de María: *El proceso de diseño de la investigación: un caso*

- ❖ Objetivo: anote la(s) meta(s) del trabajo de investigación de María.
  
- ❖ Pregunta(s) de investigación: plantee una o más preguntas que toquen aquellos aspectos del tema de investigación.
  
- ❖ Variable(s) independiente(s): haga una lista de los factores que se pueden controlar o manipular. Escriba un asterisco junto a los que usted considera más relevantes para la investigación.
  
- ❖ Variable(s) dependiente(s): haga una lista de los factores que respondan al control o la manipulación. Estos factores producen datos que pueden recolectarse.
  
- ❖ Hipótesis: formule una o más declaraciones que predigan posible(s) resultado(s) de la investigación. Estas declaraciones deberían describir cómo el cambio de la variable independiente afectará a la variable dependiente.
  
- ❖ Control (si aplica): describa el estándar de comparación que utilizará para evaluar los efectos del experimento.
  
- ❖ Constantes: anote los factores que permanecerán constantes a lo largo del experimento.
  
- ❖ Aspectos de seguridad: anote todos los aspectos relacionados con seguridad que puedan surgir, y explique cómo manejará cada uno de ellos para prevenir enfermedades, heridas y/o daño a la propiedad o al ambiente.
  
- ❖ Aspectos éticos: anote todos aquellos aspectos relacionados con el tratamiento de las personas, los animales y otras formas de vida, que podrían surgir, y cómo realizará el experimento para asegurar un tratamiento ético.
  
- ❖ Título de trabajo: elija un título tentativo para el proyecto.