

Mg. Jacinta Buriyovich, Universidad Nacional de Córdoba,  
Marzo 2001



**EL PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA INCLUYE:**  
-DESCRIPCION DEL CASO O SITUACION PROBLEMÁTICA  
-ANTECEDENTES  
-JUSTIFICACION

### **PREGUNTAS PARA PLANTEAR PROBLEMAS**

(Juan Castañeda Jimenez-Metodología de Investigación 1- Mc Graw Hill-1996)

CRITERIOS	SIGNIFICADO
¿Cuál es el problema?	Este es el punto de partida del asunto: consiste en identificar el problema, planteándolo y delimitándolo.
¿ Cuáles son los datos del problema? ¿ Cuáles son los aspectos o elementos principales del problema?	Se trata de expresarlo con claridad y precisión, mediante la descomposición dimensional del problema, estableciendo sus constituyentes, variables o dimensiones.
¿Qué se ha dicho sobre el problema?	Estudiar la literatura sobre el tema o cuestiones conexas.
¿ Cuáles son las relaciones entre los diferentes aspectos del problema? ¿ Cuáles son las cuestiones conexas al problema?	Traducir la pregunta o preguntas con que se formula el problema, expresándolas en variables manipulables y susceptibles de verificación empírica.
¿Está suficientemente definido?	Se trata de evitar el equívoco en el uso de los conceptos; hay que definir claramente el alcance que se da a los términos que definen el problema.
¿Qué solución se busca?	Es lo que determina el para qué de la investigación: la finalidad.

#### **Formulación del Problema**

#### ***Formulación del problema:***

El problema de investigación es una pregunta basada en los conocimientos ya existentes y que el investigador se propone completar, perfeccionar o refutar. Se necesita formular el problema específico en términos concretos y explícitos de manera que sea susceptible de ser investigado con procedimientos científicos.

*Según la opinión de Kerlinger, los criterios que deben tomarse en cuenta en la formulación de un problema son: 1) debe expresar una relación de*