

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

DESARROLLO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

<i>PREGUNTAS QUE DEBE FORMULAR</i>	<i>PASOS QUE DEBE SEGUIR</i>
1-PRIMERA PARTE DEL PROCESO DE INVESTIGACIÓN: SELECCIÓN Y FORMULACIÓN DEL PROBLEMA	
¿Sobre qué tema queremos investigar?	1.1.PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA
¿Cuál es la situación problemática que le dio origen?	1.1.1.Descripción exhaustiva del caso
¿Qué información está disponible?	1.1.2.Antecedentes
¿Qué antecedentes existen sobre este problema?	1.1.3.Justificación
¿Con qué propósitos se realiza la investigación?	
¿Por qué deseamos hacer la investigación?	
¿Cuál es la pregunta que deseamos responder con la investigación?	1.2.FORMULACIÓN DEL PROBLEMA
¿Qué esperamos lograr?	1.3.FORMULACIÓN DE LOS OBJETIVOS
2.SEGUNDA PARTE DEL PROCESO DE INVESTIGACIÓN: LA DEFINICIÓN DEL MARCO TEÓRICO	
¿Cuál es la bibliografía sobre el tema?	2.1.REVISIÓN DE LA LITERATURA
¿Cuáles son las respuestas tentativas al problema?	2.2.FORMULACIÓN DE HIPÓTESIS
¿Cuáles son las variables? ¿Cómo se definen teóricamente? ¿Cómo las vamos a medir?	2.3.DEFINICIÓN CONCEPTUAL Y OPERACIONAL DE LAS VARIABLES
3.TERCERA PARTE DEL PROCESO DE INVESTIGACIÓN: EL DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN	
¿Cuál es el diseño más apropiado para nuestra investigación?	3.1.SELECCIÓN DEL TIPO DE ESTUDIO
¿Cuál es nuestro objetivo de conocimiento (describir, explicar, comprender, evaluar)?	3.2.DETERMINAR EL OBJETIVO DE CONOCIMIENTO
¿A quiénes le vamos a imputar los resultados?	3.3.IDENTIFICACIÓN DE LA UNIDAD DE ANÁLISIS
¿De dónde vamos a obtener la información?	3.4.IDENTIFICACIÓN DE LA UNIDAD DE OBSERVACIÓN
¿Cuál es nuestro universo de estudio?	3.5.DETERMINACIÓN DEL UNIVERSO
¿Sobre quiénes se realizará el estudio?	3.6.DISEÑO DE LA MUESTRA
¿Qué técnicas son las más apropiadas?	3.7.SELECCIÓN DE LAS TÉCNICAS
¿Cómo vamos a recoger los datos?	3.8.ELABORACIÓN DE LOS INSTRUMENTOS
¿Cómo vamos a analizar los datos?	3.9.ELABORACIÓN DEL PLAN DE ANÁLISIS