

FLUJO DE ACTIVIDADES EN EL PROCESO DE INVESTIGACIÓN

NUEVOS CONOCIMIENTOS NUEVOS INTERROGANTES	PASO 1 Planteamiento del problema de investigación: <ul style="list-style-type: none"> * Definir el área temática y delimitar el tema * Establecer los objetivos de la investigación * Fundamentar y justificar la investigación 	ETAPA DE PLANEAMIENTO
	PASO 2 Formulación del marco teórico: <ul style="list-style-type: none"> * Revisar la literatura referente al problema de investigación * Realizar aportes personales y provenientes de consultas 	
	PASO 3 Formulación de las hipótesis de investigación: <ul style="list-style-type: none"> * Seleccionar las variables a investigar. * Definir conceptualmente las variables seleccionadas 	
	PASO 4 Selección del diseño de investigación: <ul style="list-style-type: none"> * Operacionalizar las variables. * Elegir un diseño apropiado: <ul style="list-style-type: none"> - Observacional (no experimental). - Experimental (verdadero, cuasiexperimental, preexperimental) 	
	PASO 5 Selección de la población y de la muestra: <ul style="list-style-type: none"> * Determinar el universo y la muestra * Obtener la muestra. 	
	PASO 6 Selección de las técnicas e instrumentos de recolección de datos: <ul style="list-style-type: none"> * Seleccionar las técnicas e instrumentos de medición adecuados. * Determinar la exactitud, confiabilidad, validez, especificidad y sensibilidad. 	
	PASO 7 Recolección y procesamiento de los datos: <ul style="list-style-type: none"> * Aplicar las técnicas e instrumentos de medición. * Codificar y archivar los datos * Realizar el análisis estadístico de los datos 	ETAPA DE EJECUCIÓN
	PASO 8 Comunicación de los resultados: <ul style="list-style-type: none"> * Realizar la síntesis y conclusiones de la investigación. * Elaborar el informe final * Presentar el informe de investigación 	ETAPA DE COMUNICACIÓN