

MAPA CONCEPTUAL

**NOMBRE DEL
ALUMNO: MARIA
FERNANDA
RAMIREZ GARCIA
MATERIA:
SEMINARIO DE
TESIS
TRABAJO: MAPA
CONCEPTUAL
FECHA:
24/09/2020**

LA IMPORTANCIA DE LA INVESTIGACIÓN RADICA EN QUE ESTA HA SIDO UN INSTRUMENTO CLAVE PARA EL PROGRESO DE LA HUMANIDAD. DEBEMOS TENER EN CUENTA QUE LA INVESTIGACIÓN NO SE LIMITA A LA CIENCIA, TODAS LAS ÁREAS DEL CONOCIMIENTO SON OBJETO DE CONSTANTE INVESTIGACIÓN. DE ESTA MANERA SE ALCANZA EL PROGRESO.

**IMPORTANCIA DE
LA
INVESTIGACION
PARA EL
DESARROLLO DEL
CONOCIMIENTO**

FUNCIÓN SOCIAL DE LA INVESTIGACION:
LA FUNCIÓN SOCIAL DE LA INVESTIGACION PUEDE SINTETIZARSE A PARTIR DE CONSIDERAR, COMO MÍNIMO, LAS SIGUIENTES ACCIONES: A) EXPLICAR, ES DECIR, CONOCER POR QUÉ SUCEDEN LAS COSAS, SUS CAUSAS, EFECTOS, ETCÉTERA. B) COMPRENDER, ES DECIR, SABER CÓMO ESTÁN RELACIONADOS ENTRE SÍ LOS DISTINTOS FACTORES DE UNA SITUACIÓN.

CLASIFICACIÓN DE LOS TIPOS DE INVESTIGACIÓN:

INVESTIGACIÓN TEÓRICA.
INVESTIGACIÓN APLICADA.
INVESTIGACIÓN EXPLORATORIA.
INVESTIGACIÓN DESCRIPTIVA.
INVESTIGACIÓN EXPLICATIVA.
INVESTIGACIÓN CUALITATIVA.
INVESTIGACIÓN CUANTITATIVA.
INVESTIGACIÓN EXPERIMENTA.

Tipos de investigación científica: Clasificación

TIPOS DE INVESTIGACIÓN	
▪ Histórica	Analiza eventos del pasado y busca relacionarlos con otros del presente
▪ Documental	Analiza información escrita sobre el Tema Objeto de Estudio
▪ Descriptiva	Reseña rasgos, cualidades o atributos de la Población Objeto de Estudio
▪ Correlacional	Mide el grado de relación entre las variables de la Población estudiada
▪ Explicativa	Da razones del porqué de los fenómenos
▪ Estudio de Casos	Analiza una unidad específica de un Universo Poblacional
▪ Seccional	Recoge información del Objeto de Estudio en oportunidad única
▪ Longitudinal	Compara datos obtenidos en diferentes oportunidades o momentos de una misma población con el propósito de evaluar los cambios
▪ Experimental	Analiza el efecto producido por la acción o manipulación de una o más variables independientes sobre una o varias dependientes