

Actividad: 1.1 Técnicas básicas para el desarrollo de programas de computadoras

TIPOS DE RECOLECCCIÓN

PRIMARIA (DIRECTA)

Información obtenida directamente de la realidad, sin procesamiento previo

SECUNDARIA (INDIRECTA)

Información ya procesada y registrada previamente por otros investigadores

IMPORTANCIA

Facilita el desarrollo de sistemas de información

Proporciona información útil para la investigación

IMPORTANCIA





Se refiere al uso de una gran diversidad de técnicas y herramientas que pueden ser utilizadas por el analista para desarrollar los sistemas de información. Todas estos instrumentos se aplicará en un momento en particular, con la finalidad de buscar información que será útil



TÉCNICAS



OBSERVACIÓN

Consiste en observar atentamente un fenómeno, hecho o caso

Registra información para su análisi posterior

Fundamental en el proceso investigativo

ENTREVISTA

Conversación dirigida con un propósito específico

Usa preguntas y respuestas

Obtiene opiniones y sentimientos del entrevistado sobre temas relevantes

ENCUESTA

Estudio con preguntas a una muestra representativa de la población

Busca conocer opiniones, características o hechos específicos

Son el total de la población o sobre una parte representativa de la misma

CUESTIONARIO

Conjunto de preguntas que los encuestados responden

Específicamente redactado para alcanzar los objetivos de la investigación

Fundamental para la obtención de datos precisos

Christian López Solís



 Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo. (n.d.). Aspirantes - UAEH. Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo. Retrieved January 23, 2025, from http://cidecame.uaeh.edu.mx/lcc/mapa/PROYECTO/libro32/autocontenido/autocon/in dex.html