



# ¡Unidad 1

Autómatas y Compiladores

CHRISTIAN LOPEZ SOLIS - 613

## 1.1 TÉCNICAS BÁSICAS PARA EL DESARROLLO DE PROGRAMAS DE COMPUTADORAS

UAEH - ICBI

LCC. Ciencias Computacionales



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

## TIPOS DE RECOLECCIÓN

### 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



## TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS

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



6°3

## TÉCNICAS

INTERNET  
service



### OBSERVACIÓN

Consiste en observar atentamente un fenómeno, hecho o caso

Registra información para su análisis 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