

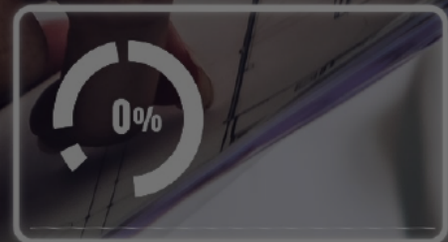
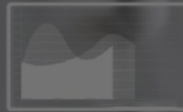


Universidad  
Autónoma  
de Coahuila

56



FACULTAD DE  
SISTEMAS  
ESTAMOS INNOVANDO



# UNIDAD IV

DETERMINACIÓN  
DE REQUERIMIENTOS

# DETERMINACIÓN DE REQUERIMIENTOS

## INTRODUCCIÓN

Los requerimientos especifican qué es lo que el sistema debe hacer (sus funciones) y sus propiedades esenciales y deseables. La captura de los requerimientos tiene como objetivo principal la comprensión de lo que los clientes y los usuarios esperan. Los requerimientos permiten que los desarrolladores expliquen cómo han entendido lo que el cliente pretende del sistema. También, indican a los diseñadores que funcionalidad y que características va a tener el sistema resultante. El análisis y especificación de requerimientos puede parecer una tarea relativamente sencilla, pero las apariencias engañan, puesto que, el contenido de comunicación es muy alto, abundan los cambios por mala interpretación o falta de información. En realidad, existen muchos contribuyentes al conjunto de los requerimientos. Cada uno tiene una visión particular del sistema de cómo debe funcionar, a menudo estas visiones son conflictivas. Una de las muchas habilidades de un analista de requerimientos es la capacidad para comprender cada punto de vista y capturar los requerimientos de una manera que refleje los intereses de cada participante.

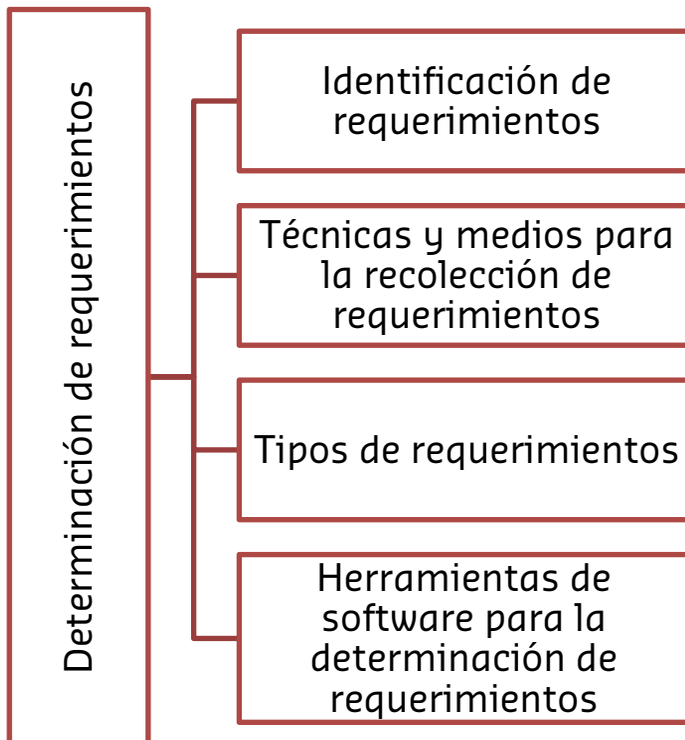
### Referencia:

Introducción al análisis de requerimientos – Cursos gratis. (s.f.). Cursos gratis.  
[https://conocimientosweb.net/dcmt/curso/introduccion-al-analisis-de-requerimientos#google\\_vignette](https://conocimientosweb.net/dcmt/curso/introduccion-al-analisis-de-requerimientos#google_vignette)

## OBJETIVO DE LA UNIDAD

*Al finalizar el curso, los participantes conocerán los fundamentos necesarios para aplicar el análisis de requerimientos en el software de una empresa. Así como el contenido programático, definición de requerimientos y de análisis de requerimientos, tipos de requerimientos y características.*

## CONTENIDO TEMÁTICO



## Unidad 4 Determinación de requerimientos

Identificación de requerimientos

Técnicas y medios para la recolección de requerimientos

Tipos de requerimientos

Herramientas de software para la determinación de requerimientos

### EVALUACIÓN DE LA UNIDAD

EVALUACIÓN	PUNTAJE / ACREDITACIÓN
<b>Evaluación Diagnóstica</b>	Requisito
Actividad: Tipos de Requerimientos	10
<b>TOTAL</b>	<b>10</b>