



**Nombre de alumno:**

Teresa Méndez Pérez

**Nombre del profesor:**

Icel Bernabé Lepe Arriaga

**Nombre del trabajo:**

Mapa conceptual

**Materia:** Ingeniería en software

**Grado:** 8 cuatrimestre

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de marzo de 2022.

INGENIERIA DE REQUISITOS

ANALISIS DE REQUERIMIENTO

- Correcto
- Consistente
- Completo
- Realista
- Verificable
- Rastreable
- Ambiente físico
- Interfaces
- Usuarios y factores humanos

IDENTIFICACION , ANALSIS, NEGOCIACION

- Preparación
- Realización (apertura, desarrollo, terminación)
- Análisis
- Entrevista cerrada
- Entrevista abierta

VALIDACION Y GESTION DE REQUISITOS

- Estudio de viabilidad
- Recogida de requisitos
- Requisitos del software
- Validación de los requisitos del software

MODELADO DEL ANALISIS, CASOS DE USO

- Diagrama de caso de uso
- Símbolo de los casos de uso
- Relaciones
- Documentación de los casos de uso

METODOLOGIAS

- Clase
- Objeto
- Atributo
- Método
- Herencia
- Polimorfismo
- Encapsulamiento

UML

- Lenguaje
- Modelado
- Unificado
- D de clase
- D de componentes
- D de objetos
- D de despliegue
- D de paquetes