



**Nombre del alumno:**

VICTORIA GUADALUPE MOLINA GÓMEZ

**Nombre del profesor:**

D. Ed. JOSÉ MANUEL ORTIZ SÁNCHEZ

**Nombre del trabajo:**

CUADRO SINÓPTICO

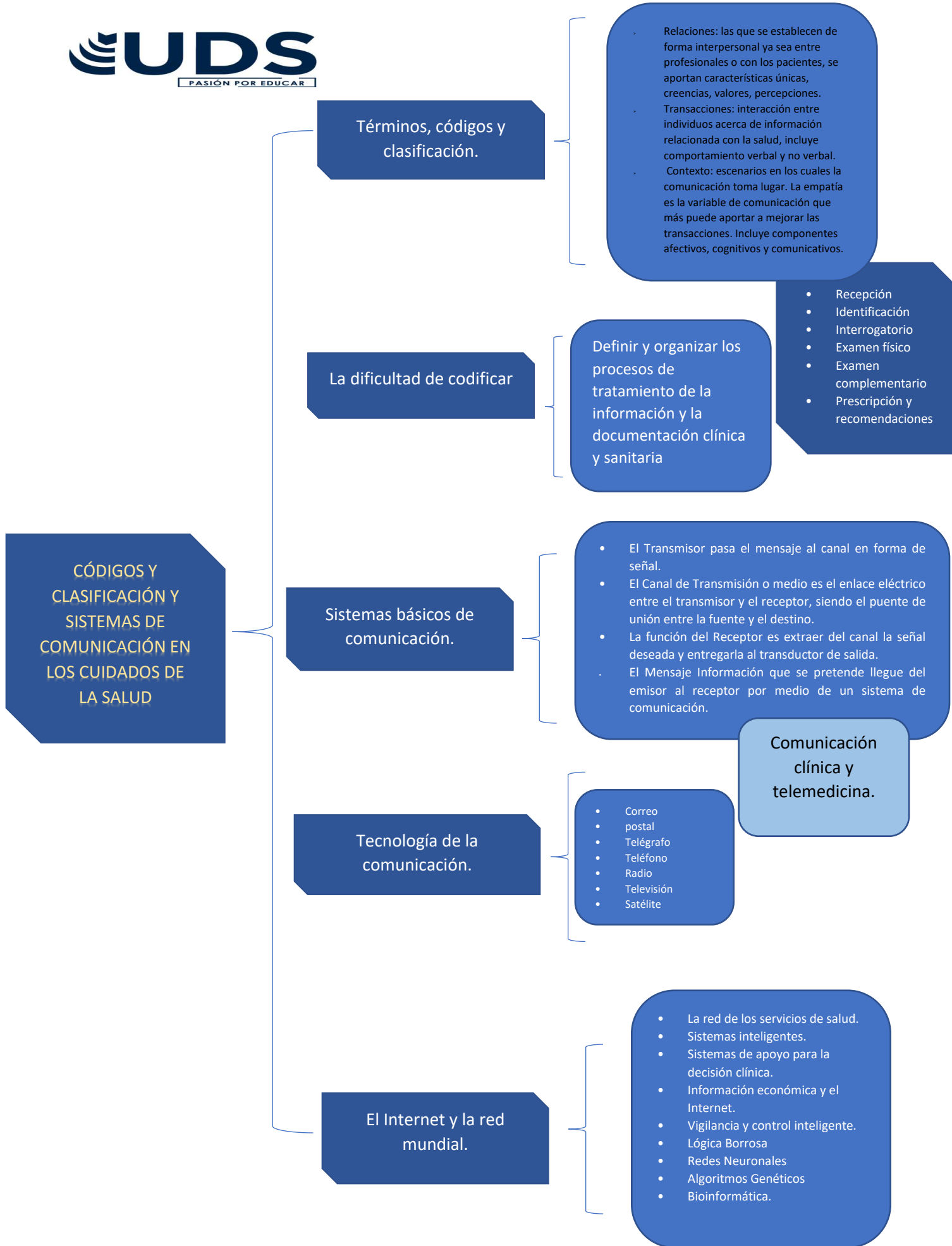
**Materia:**

SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN LOS SISTEMAS DE SALUD

**Grado:** 3o. cuatrimestre

**Grupo:** semiescolarizado

Comitán de Domínguez Chiapas a 06 de agosto del 2021



**CÓDIGOS Y CLASIFICACIÓN Y SISTEMAS DE COMUNICACIÓN EN LOS CUIDADOS DE LA SALUD**

**Términos, códigos y clasificación.**

- Relaciones: las que se establecen de forma interpersonal ya sea entre profesionales o con los pacientes, se aportan características únicas, creencias, valores, percepciones.
- Transacciones: interacción entre individuos acerca de información relacionada con la salud, incluye comportamiento verbal y no verbal.
- Contexto: escenarios en los cuales la comunicación toma lugar. La empatía es la variable de comunicación que más puede aportar a mejorar las transacciones. Incluye componentes afectivos, cognitivos y comunicativos.

**La dificultad de codificar**

Definir y organizar los procesos de tratamiento de la información y la documentación clínica y sanitaria

- Recepción
- Identificación
- Interrogatorio
- Examen físico
- Examen complementario
- Prescripción y recomendaciones

**Sistemas básicos de comunicación.**

- El Transmisor pasa el mensaje al canal en forma de señal.
- El Canal de Transmisión o medio es el enlace eléctrico entre el transmisor y el receptor, siendo el puente de unión entre la fuente y el destino.
- La función del Receptor es extraer del canal la señal deseada y entregarla al transductor de salida.
- El Mensaje Información que se pretende llegue del emisor al receptor por medio de un sistema de comunicación.

**Tecnología de la comunicación.**

- Correo postal
- Telégrafo
- Teléfono
- Radio
- Televisión
- Satélite

**Comunicación clínica y telemedicina.**

**El Internet y la red mundial.**

- La red de los servicios de salud.
- Sistemas inteligentes.
- Sistemas de apoyo para la decisión clínica.
- Información económica y el Internet.
- Vigilancia y control inteligente.
- Lógica Borrosa
- Redes Neuronales
- Algoritmos Genéticos
- Bioinformática.