



PASIÓN POR EDUCAR

NOMBRE DE ALUMNO: Josué Miranda Rodríguez

NOMBRE DEL PROFESOR: Juan Carlos Damián Pérez.

NOMBRE DEL TRABAJO: Mapa conceptual.

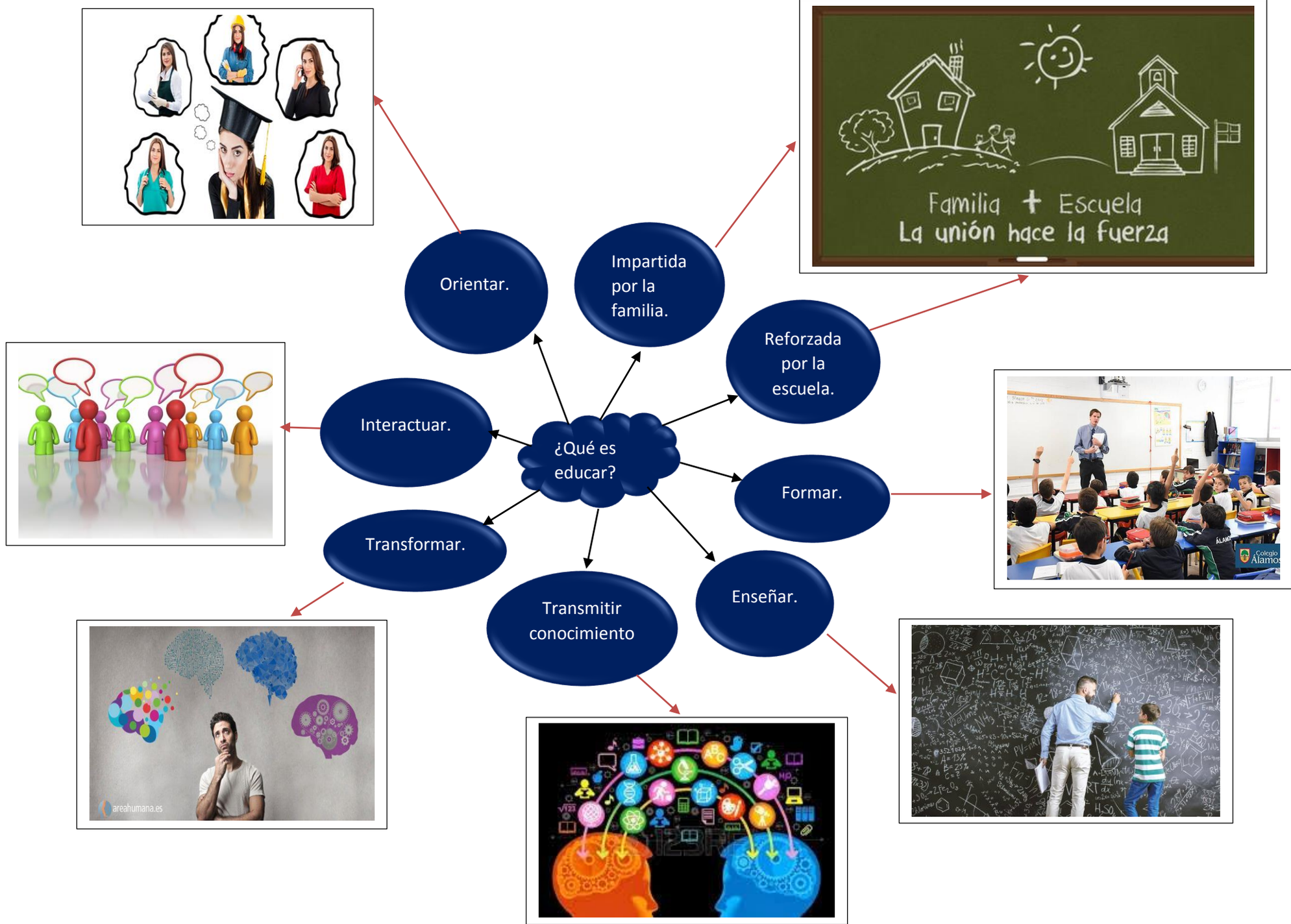
MATERIA: Intervención educativa.

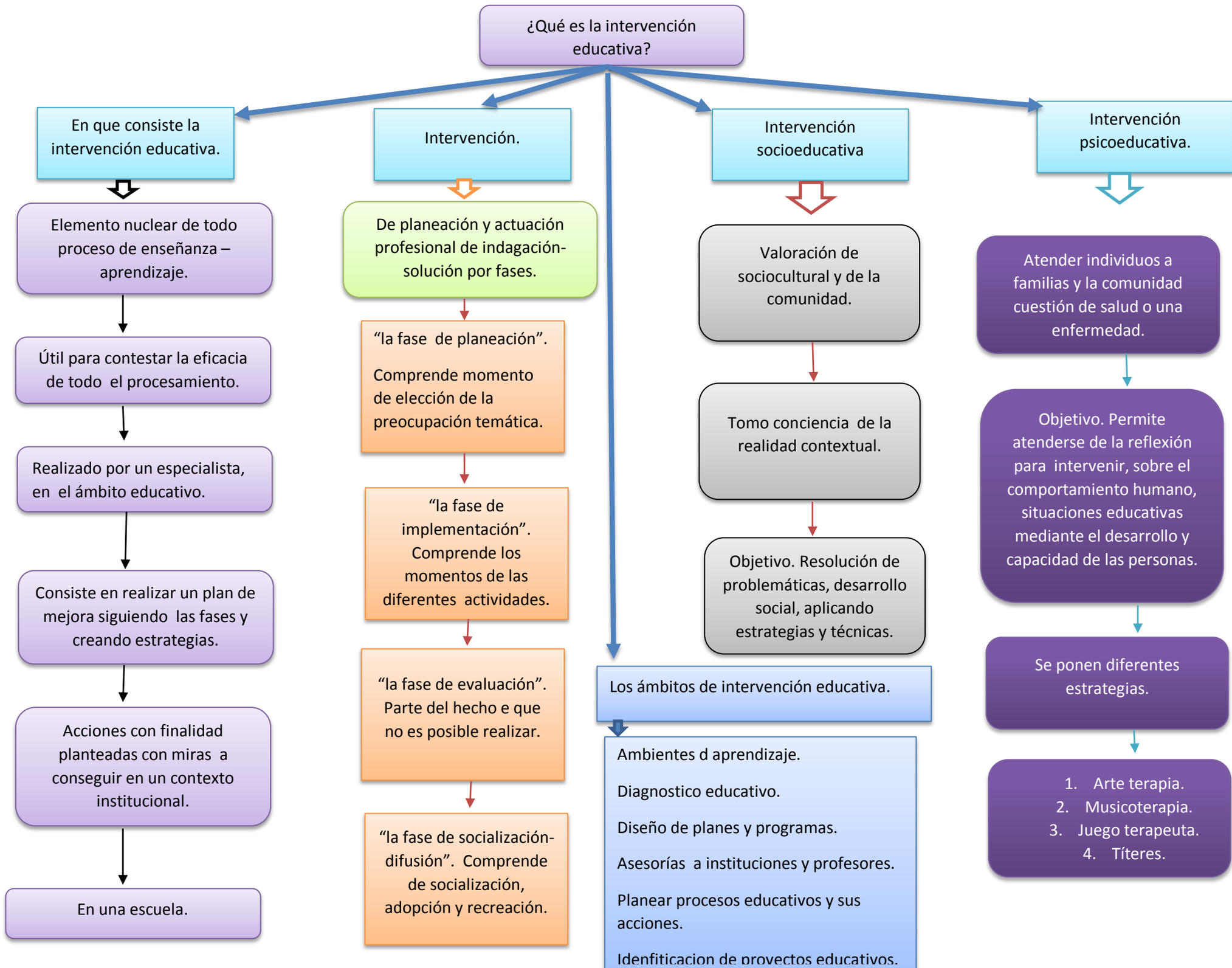
GRADO: Séptimo cuatrimestre.

GRUPO: "A".

PASIÓN POR EDUCAR

Ocosingo Chiapas 03 de octubre del 2020.





¿Qué es la intervención educativa?

En que consiste la intervención educativa.

Elemento nuclear de todo proceso de enseñanza – aprendizaje.

Útil para contestar la eficacia de todo el procesamiento.

Realizado por un especialista, en el ámbito educativo.

Consiste en realizar un plan de mejora siguiendo las fases y creando estrategias.

Acciones con finalidad planteadas con miras a conseguir en un contexto institucional.

En una escuela.

Intervención.

De planeación y actuación profesional de indagación-solución por fases.

“la fase de planeación”.
Comprende momento de elección de la preocupación temática.

“la fase de implementación”.
Comprende los momentos de las diferentes actividades.

“la fase de evaluación”.
Parte del hecho e que no es posible realizar.

“la fase de socialización-difusión”.
Comprende de socialización, adopción y recreación.

Intervención socioeducativa

Valoración de sociocultural y de la comunidad.

Tomo conciencia de la realidad contextual.

Objetivo. Resolución de problemáticas, desarrollo social, aplicando estrategias y técnicas.

Intervención psicoeducativa.

Atender individuos a familias y la comunidad cuestión de salud o una enfermedad.

Objetivo. Permite atenderse de la reflexión para intervenir, sobre el comportamiento humano, situaciones educativas mediante el desarrollo y capacidad de las personas.

Se ponen diferentes estrategias.

1. Arte terapia.
2. Musicoterapia.
3. Juego terapeuta.
4. Títeres.

Los ámbitos de intervención educativa.

- Ambientes d aprendizaje.
- Diagnostico educativo.
- Diseño de planes y programas.
- Asesorías a instituciones y profesores.
- Planear procesos educativos y sus acciones.
- Identificacion de provectos educativos.