

## NOMBRE DE ALUMNA: MARIA FERNANDA AGUILAR HIDALGO

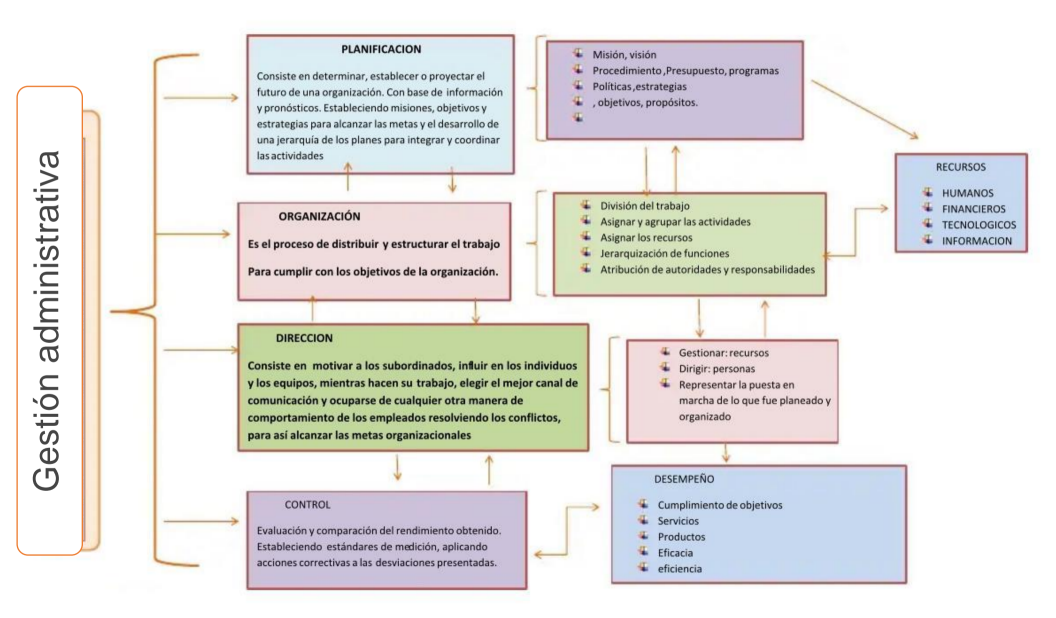
NOMBRE DE LA PROFESORA: FELIPE ANTONIO

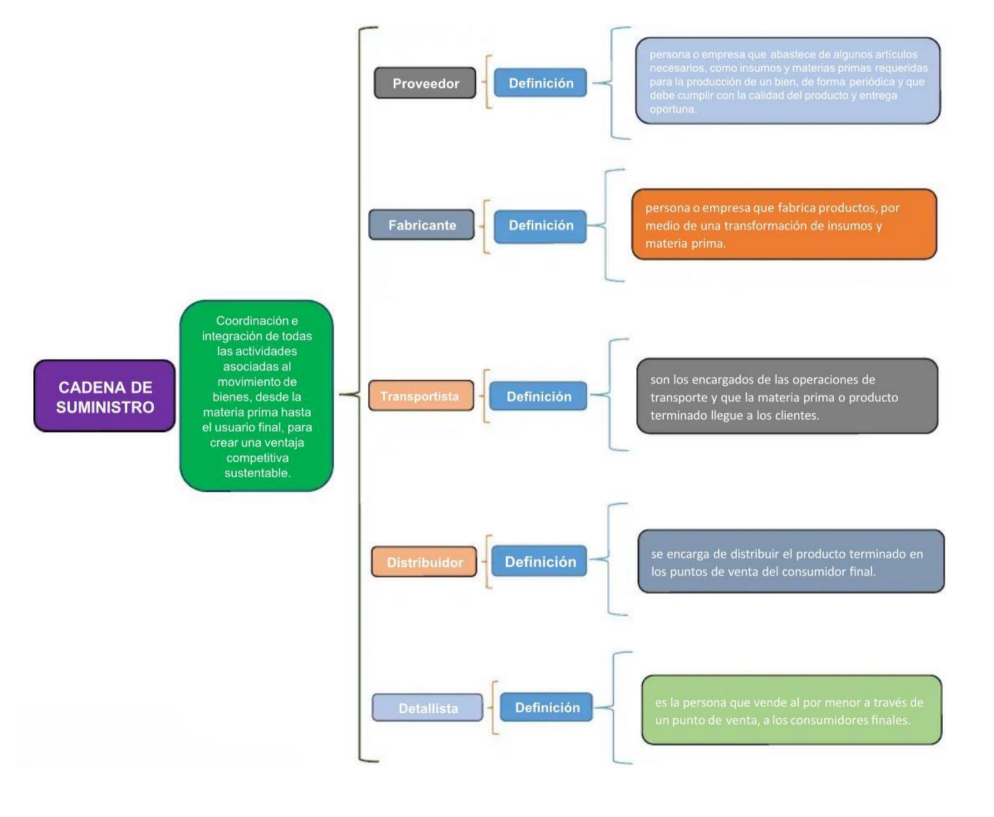
NOMBRE DEL TRABAJO: CUADRO SINOPTICO

MATERIA: SEMINARIO DE TESIS

**GRADO: 9TO CUATRIMESTRE.** 

**GRUPO:** B





## Es la integración de la gestión y planeación Comprende todos los procesos de todas las actividades involucradas en la involucrados en la acción Definición adquisición externa e interna y de todas las satisfacer las necesidades de los incluve actividades y operaciones que hacen parte los clientes. desde proveedores hasta el cliente final. de los procesos logísticos en una empresa. Se centra en los productos que el mercado demanda y los Producción productos que los clientes quieren. Se centra en las habilidades y capacidades de las operaciones Suministro e abastecimiento planta. La compañía determina la cantidad de Inventario económicamente viable y eficiente para producir. Cadena de Elementos Son elementos que trabajan juntos. Una organización determina Ubicación v los mejores lugares para producir los productos deseados. Transporte Las empresas que utilizan la gestión de la cadena deben Información implementar métodos de registro y transmisión de información efectivos y precisos. Una cadena de suministro consta de 3 fases: Suministro, Fabricación y Distribución. Refleja una decisión estratégica, sus operaciones requieren administrativos que abarcan las áreas funcionales de las empresas individuales y vinculan a los socios comerciales y a los clientes a través de los límites de la Aspectos Relevantes Sobre La Brindar los productos y servicios de la más alta calidad sin que represente mayores Administración costos para la empresa. De La Cadena De Suministro El control de los flujos de los productos y de la información, porque si un proceso causa retraso en el flujo, la falla afecta el resto de la cadena.

## Prevención y pérdidas

Para prevenir las pérdidas o desperdicios en el sistema de salud y en específico dentro de una unidad de salud se debe calcular el material y equipo necesarios para que pueda funcionar de manera efectiva

así también es necesario calcular el número de personal, el número de horas laborables, entre otros aspectos.

El tipo de hospital es un factor que nos permite determinar el material y equipo necesario en virtud de días que permanece el paciente

Tratamientos especiales y frecuencia. los tratamientos especiales requieren cierto tipo de material y equipo, por esa razón, es importante considerarlo como factor

Dependiendo de la edad y sexo de los mismos, se incluyen en el material y equipo los adecuados para estas condiciones, es también factor que determina el tipo y costo. Presupuesto asignado

## Tipo de hospital