

Nombre del alumno:

Sofía Yamileth Guillén Flores

Nombre del Maestro:

Reynaldo Francisco Manuel

Nombre del trabajo:

Mapa Conceptual

Nombre de la materia:

Submodulo II

Grado:

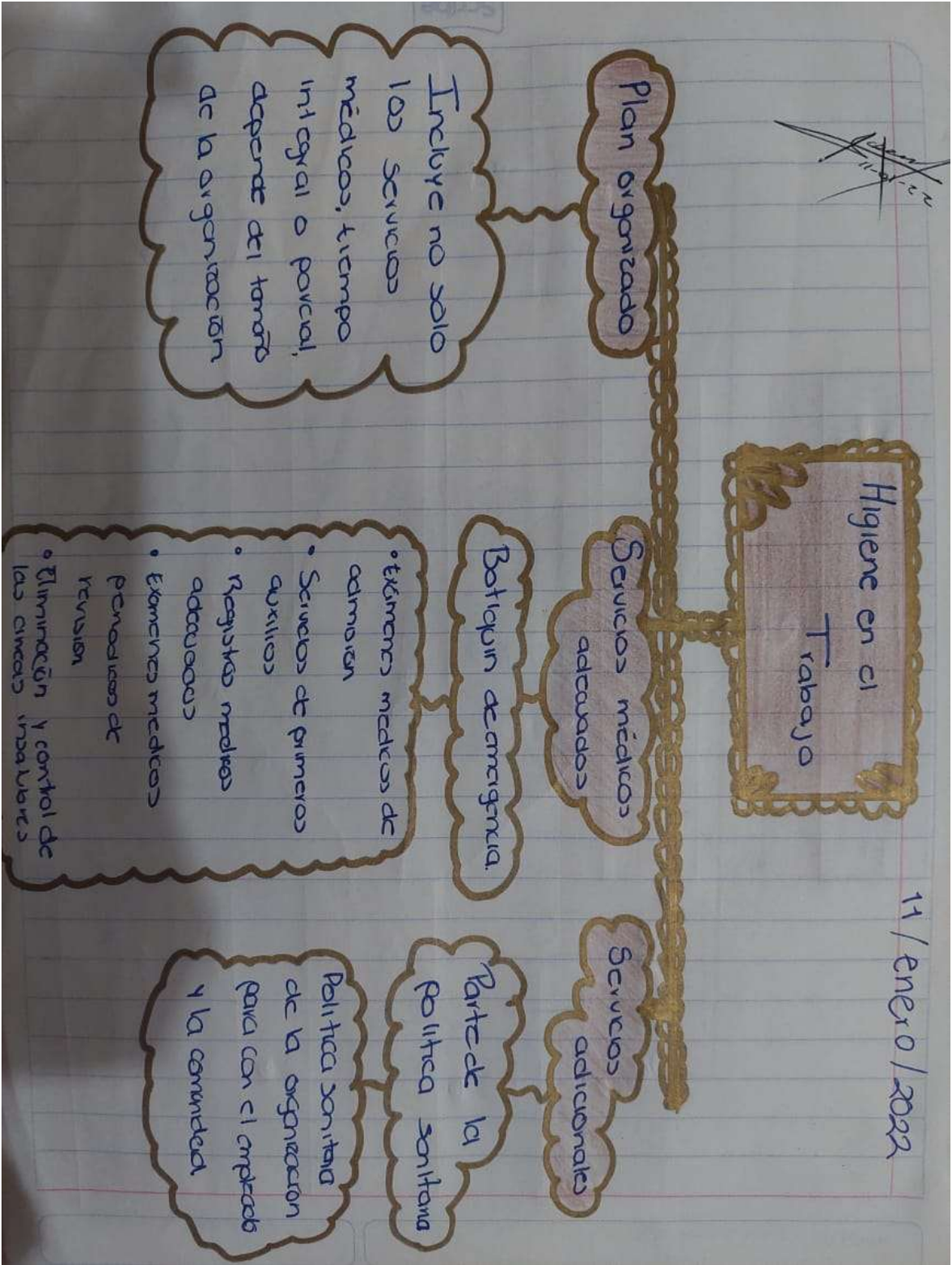
Quinto Cuatrimestre

Grupo:

Único

~~11/01/2022~~

11 / enero / 2022



ILUMINACION

Se trata de la cantidad de luz en el punto focal de trabajo.

Distribucion

- 1. Iluminacion directa
- 2. Iluminacion indirecta
- 3. Iluminacion semidirecta
- 4. Iluminacion semindirecta.

Iluminacion directa:
Esta es una iluminacion que no tiene ningun filtro simplemente deja la luz.

Iluminacion indirecta:
esta medianta reflexion de los puros y techos, o lo mas comun.

Iluminacion semidirecta:
uso de bombillas transducidas para reflejar la luz en el techo.

Iluminacion semindirecta:
monera directa en la superficie que va a ser iluminada, esta cantidad de luz se refleja en paredes y techos.

Requisitos

- a) ser suficiente
- b) estar constante y uniformemente distribuido para evitar la fatiga de los ojos
- c) estar colocada de manera que no genere ningun tipo de fatiga a la vista, debido a las constantes acomodaciones.

