



**Nombre de alumno: Norma Valeria Rodríguez Galindo**

**Nombre del profesor: Reinaldo Francisco Javier**

**Nombre del trabajo: Mapa mental**

**Materia: sumbodulo 1**

**Grado: 5to Cuatrimestre**

**Grupo: técnico administrativo de recursos humanos**

Comitán de Domínguez Chiapas a 20 de enero de 2022

# CONDICIONES AMBIENTALES DE TRABAJO

CONDICIONES AMBIENTALES DE TRABAJO, ILUMINACION, PERCEPCION Y RUIDO

## ILUMINACION

NO SE TRATA DE LA ILUMINACION GENERAL, SINO DE LA CANTIDAD DE LUC EN EL PUNTO TOTAL DE TRABAJO

LA ILUMINACION DEBE SER CON LOS REQUISITOS:

- SER SUFICIENTE
- ESTAR CONSTANTE Y UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDO PARA EVITAR LA FATIGA DE LOS OJOS
- ESTAR COLOCADA DE MANERA QUE NO ENCANDILE NI PRODUZCA BRILLO EN LA VISTA, DEBIDA A LAS CONSTANTES ALTA DECIBEL

*[Handwritten signature]*

## LAS CONDICIONES AMBIENTALES DE TRABAJO SON CIRCUNSTANCIAS FISICAS

## RUIDO

SE CONSIDERA UN SONIDO O RUIDO INDESEABLE

2 CARACTERISTICAS

- FRECUENCIA
- INTENSIDAD

EL EFECTO DEGRADABLE DE LOS RUIDOS DEPENDE DE:

- LA INTENSIDAD DEL SONIDO
- LA DURACION DE LOS ESTIROS E FRECUENCIAS
- LA FRECUENCIA O TONO DE LOS RUIDOS

### LA DISTRIBUCIÓN DE LA LUZ

#### • Iluminación directa

• Iluminación indirecta  
La luz incide sobre la superficie que se a ser iluminada mediante la reflexión en paredes y techo de la sala.

• Iluminación semidirecta / semindirecta  
Se combina a todo de iluminación con el uso de algunas transiciones para evitar la luz en el techo y en las paredes superficies de una habitación.

• Iluminación semidirecta  
Incide de manera directa en la superficie que se a ser iluminada a través de la luz en el techo y el techo.

### Tipos de iluminación

- 1) Continua (requiere niveles de mantenimiento)
- 2) Intermitente (requiere mantenimiento periódico, fijos)
- 3) Accidental (requiere de mantenimiento intermitente o fijos)

#### CONTROL DE LUZ

- 1) Dirección de luz en el camino de la luz
- 2) Selección de intensidad de luz
- 3) Regulación de la fuente de luz, entre de la fuente a través de luz
- 4) Control de luz de la luz incidente y luz que se a ser iluminada.