## PÁCTICA 7 ERICK ENRIQUE CASTRO ESPINOSA

## Preguntas.

1. En un procesador, ¿qué es el modo supervisor? ¿Qué funciones tiene?

R = El modo supervisor es cuando el procesador puede acceder a todas las funciones y

operaciones que tiene definida en su arquitectura, es cuando un usuario se pone como

superusuario. Tiene las funciones de instalar programas, borrar programas, actualizar

programas, todo lo relativo a programas, así también como acceder a cualquier parte de

la memoria, así como operaciones de E/S.

2. ¿Cuál es la relación entre una llamada al sistema y una excepción? R= Cuando la excepción ocurre, simplemente el lenguaje tiene una instrucción en la que

le indica al sistema que algo salió mal, o una dirección de interrupción en la que se va

directamente cuando ocurre una excepción, muchos sistemas las manejas con vectores

de trampa, o de interrupciones.

3. ¿Qué es un vector de interrupciones?

R= Es una instrucción que ya está preprogramada que consiste de una serie básica de

subrutinas que simplifican operaciones, cada una de esas subrutinas es creada con una

combinación de operaciones básicas que simplemente hacen que el programa se detenga.