Control de distancia en pantallas

Grupo:2

Participantes:

Gutierrez Alfaro Karla Estefanía

Arellano Martinez Andrea Estefanía

Jiménez Naranjo Francisco Javier

**Introducción**

El uso de dispositivos electrónicos con pantalla cada vez es más frecuente, con ello la vista cansada es un problema común que afecta en ocasiones el uso durante mucho tiempo.

**Descripción general**

El propósito del proyecto es lograr que los usuarios de dispositivos con pantalla disminuyan su cansancio en la vista y por la posición, utilizando un sensor ultrasónico para medir la distancia correcta para el uso de los dispositivos y dando una señal en caso de que el usuario tenga una mala posición

**Objetivos**