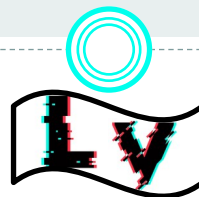


## OBJETIVO:

*El medidor de frecuencia, como su nombre lo dice sirve para medir nuestra frecuencia cardíaca, de una manera más fácil, y debido a su diseño, será más sencillo llevarlo a todas partes y ver los datos más claros.*

### Integrantes

Fernández Salinas Violeta Margarita  
Salazar Aguilar Luis Gerardo  
Correo electrónico:  
viofernandez49@gmail.com  
luis.tkm2@gmail.com



# MEDIDOR DE FRECUENCIA CARDÍACA

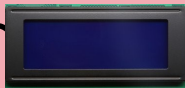


Ingeniería en Instrumentación  
Electrónica  
Microprocesadores y Microcontroladores  
M. en I. Sergio Fco. Hernández Machuca



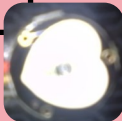
## Conozca su Medidor de Frecuencia

Pantalla LCD: Muestra el  
valor de PWM.



LED: Encenderá cada  
que detecte un cambio.

Sensor: Toma la señal  
de pulso de la perso-



### INSTRUCCIONES:

- ◇ Desenvuelva el producto con cuidado.
- ◇ Asegurece de colocar el medidor en un lugar fijo.
- ◇ Conectelo a la corriente de luz.
- ◇ Verifique que la patalla y el LED se encuentren encendidos para poner usarlo.
- ◇ Coloque la yema del dedo índice en el sensor de pulso cardíaco (sin poner mucha presión sobre el).
- ◇ Observe su PWM en la pantalla.



### ADVERTENCIAS:

- ◇ No se deje al alcance de los niños.
- ◇ Su uso debe ser supervisado por un adulto.
- ◇ No intente desarmarlo, dedibo a que puede generar resultados erróneos.