**III OBJETIVOS:** (generales y específicos). Use sólo el espacio disponible (letra tamaño 10, se sugiere Arial o Verdana).

**Objetivo General**

Hacer uso de la tecnología con la finalidad poder recibir parámetros del cuerpo y su proyección por medio de un dispositivo externo, para esto se debe hacer buen uso de los sensores combinados con dispositivos que permitan el procesamiento y envió de datos al dispositivo externo. Para mediar la frecuencia cardiaca se usará un sensor de ritmo cardiaco el cual combina un sensor de pulsos ópticos con un circuito de amplificación y cancelación de ruido lo que permite obtener lecturas confiables de las pulsaciones del corazón, para la medición de la temperatura nos aprovecharemos de los materiales de los sensores, los cuales varían su resistencia eléctrica por ende podremos detecta varianzas en los cambios de temperatura y registrando la temperatura obtenida por el sensor.

**Objetivos específicos**

La interpretación de los parámetros permite concluir que condición posee el usuario del dispositivo, es decir podremos lograr un diagnostico básico en base a los datos recopilados por el medidor de signos vitales