# **Proyecto III: Monitor Cardiaco**

Profesor: Alexander Caicedo Dorado

Semestre: 2021-II

## **Descripción General:**

El objetivo de este proyecto es desarrollar un sistema que permita detectar los latidos del corazón a partir de una señal ECG.

#### **Procedimiento:**

- Investigar como se produce la señal ECG, que indican sus variaciones y como se relaciona con la actividad eléctrica del corazón, es decir con la señal ECG.
- Investigar que es el algoritmo de Pan-Tompkins, ¿Cómo funciona?, ¿Para qué sirve cada uno de los bloques?, ¿Para qué se utilizan los umbrales? Y ¿Cuáles son los mecanismos de corrección de errores que posee?
- Encontrar una señal ECG, con una duración de más de 20 latidos, en alguna base de datos libre en internet.
- Implementar el algoritmo de Pan-Tompkins que funcione en tiempo real.
  Diseñar un monitor que al empezar a adquirir muestras de una señal genere una indicación sonora cada vez que detecte un latido, tal como funcionan los electrocardiógrafos comerciales. Utilizar la señal que encontraron para evaluar y sintonizar los parámetros necesarios del algoritmo.
- Implementar el algoritmo y el electrocardiógrafo utilizando una GUI. Deben tener en cuenta que debería funcionar para cualquier señal ECG de entrada, así tenga una frecuencia de muestreo diferente.

## ¿Qué debo entregar?

La entrega debe contener lo siguiente:

- 1. Las funciones implementadas en MATLAB, así como la GUI funcionando correctamente.
- 2. Un informe escrito de no mas de 7 páginas donde incluya:
  - a. Nombre de los integrantes del equipo.
  - b. Un resumen sobre el funcionamiento del corazón.

- c. Una representación de la señal ECG junto con sus componentes.
- d. Fundamentos teóricos del sistema a implementar.
- e. Un diagrama de bloques del algoritmo de Pan Tompkins.
- f. Figuras que apoyen sus explicaciones. Como no puede sobrepasar el límite máximo de páginas debe ser creativo en como agrupar las diferentes figuras, de forma que tengan sentido y sean explicativas. Además, recuerde que toda figura debe tener claramente indicado que grafican en el eje x y en el eje y, y ser presentadas en buena calidad.
- g. Evaluación del algoritmo con la señal que usaron para sintonizar los parámetros, así mismo como para otra señal.
- h. La respuesta a las siguientes preguntas:
  - ¿Cómo pueden utilizar el algoritmo de Pan-Tompkins para determinar la respiración a partir de la señal ECG?
  - ¿Qué es el tacograma? ¿Cómo se obtiene a partir de la señal ECG?
  - ¿Cómo puedo determinar el nivel de estrés de una persona utilizando la señal ECG?
  - ¿Qué es el balance simpatovagal? ¿Cómo se puede estimar este balance utilizando la señal ECG?
- i. Discusión de los resultados obtenidos y el análisis general del proyecto.
- Referencias.

### **Fecha de entrega:** domingo 31 de octubre 11:59 p.m.

Recuerden que los equipos son de máximo dos personas, y que con la persona que trabajen en esta ocasión no podrán trabajar en proyectos futuros. También los proyectos deben ser realizados de forma independientemente por cada grupo. Aunque se admite y promueve la discusión entre grupos sobre el proyecto, la programación necesaria para solucionar el proyecto, así como la elaboración del informe, respuesta a las preguntas y análisis de resultados debe ser realizada de forma independiente por cada grupo. Se tendrá tolerancia cero frente a posibles casos de copia.