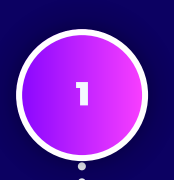
# ¿Como usar la lA para interpretación de ECG?



#### **DESCARGAR ANACONDA**

Nos dirigimos a la <u>Home de Anaconda</u> e iremos a la sección de <u>Download</u> (descargas) Elegimos nuestra plataforma: Windows, Mac o Linux.



2

#### **INSTALAR ANACONDA**

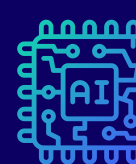
Ejecutamos el archivo que descargamos haciendo doble click. Se abrirá un "Típico Wizard" de instalación. luego seleccionamos la ruta en disco donde instalaremos y listo. Al instalarse el tamaño total podrá superar 1Gb en disco.



3

## INICIAR Y ACTUALIZAR ANACONDA

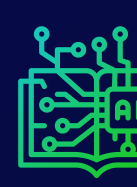
En este paso comprobaremos que se haya instalado correctamente y verificar tener la versión más reciente.



4

## **IDENTIFICAR RUTA**

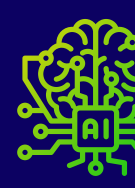
Ahora precedemos a ingresar la ruta del ejecutable (sofware de interpretacion) colo cando 'CD' seguido de la ruta del ejecutable. Luego ingresamos el comando 'python .\main.py' seguido de la tecla enter.



5

#### **MENU DE OPCIONES**

Ya ejecutado el sofware, aparecera una ventana emergente con el menu de opciones, donde podremos nuestro usuario y contraseña, hecho esto podremos navegar sin ningun problema. Dentro de la opciones se encuentra; Graficas, diagnostico, ayuda, informacion del usuario, una opcion para super la imagen del ECG.



5

#### **FUNCIONAMIENTO**

Para el sofware empiece a operar, basta solo con escanear o tener una captura del resultado de el ECG y insertarlo en la opcion de Imagen.





## **INTERPRETACION**

Por ultimo nos vamos a el apartado de graficas, abajo de la opcion "informacion personal" está la opcion "diagnostico" ahi se encontrara la interpretacion que el programa hace deacuerdo con el resultado del ECG.

