



¿Como usar la IA para interpretación de ECG?

DESCARGAR ANACONDA

1

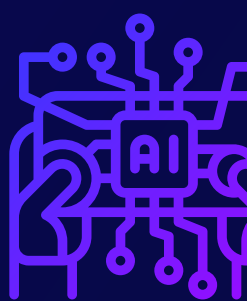
Nos dirigimos a la [Home de Anaconda](#) e iremos a la sección de [Download](#) (descargas) Elegimos nuestra plataforma: Windows, Mac o Linux.



INSTALAR ANACONDA

2

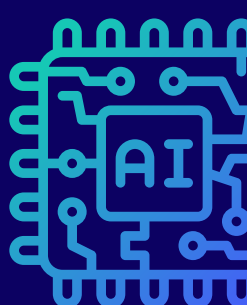
Ejecutamos el archivo que descargamos haciendo doble click. Se abrirá un "Típico Wizard" de instalación. luego seleccionamos la ruta en disco donde instalaremos y listo. Al instalarse el tamaño total podrá superar 1Gb en disco.



INICIAR Y ACTUALIZAR ANACONDA

3

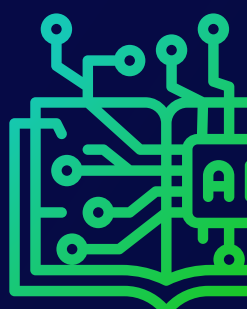
En este paso comprobaremos que se haya instalado correctamente y verificar tener la versión más reciente.



IDENTIFICAR RUTA

4

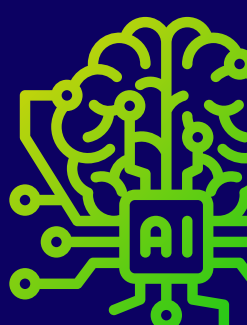
Ahora precedemos a ingresar la ruta del ejecutable (software de interpretacion) colocando 'CD' seguido de la ruta del ejecutable. Luego ingresamos el comando `'python .\main.py'` seguido de la tecla enter.



MENU DE OPCIONES

5

Ya ejecutado el software, 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.



FUNCIONAMIENTO

5

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



INTERPRETACION

6

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 de acuerdo con el resultado del ECG.

