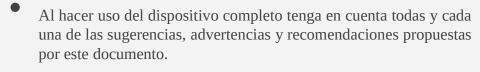
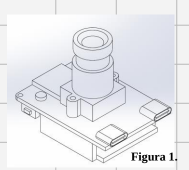
## MANUAL DE USO

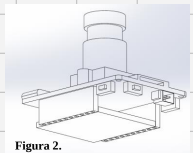
# MAIX-ACOPLE-DERMATOSCOPIO



Este manual permitirá al usuario familiarizarse de manera detallada y sencilla con el dispositivo y su acople.

UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER







### TABLA DE CONTENIDO



MAIX II DOCK
Uso del dispositivo.



MaixPY 3

IDE para inicializar la placa.



DERMATOSCOPIO

Dispositivo para análisis cutaneo en dermatología.



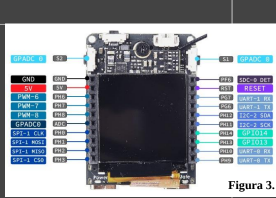
ACOPLE - ENSAMBLE Acople usado para la unión entre dermatoscopio y placa.

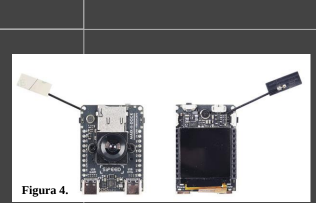


JUPYTER NOTEBOOK

Entorno para la creación y ejecución de códigos.

# MAIX II DOCK





La Maix II Dock fue el dispositivo seleccionado para la adquisición, guardado y procesamiento de imágenes en el proyecto. Para trabajar con esta placa debe instalar archivos complementarios.

Estos videos proporcionaran información detallada de los archivos instalados en la placa y los links usados.

- Preparación de la memoria SD: <a href="https://youtu.be/ZtBS6dnLGSU">https://youtu.be/ZtBS6dnLGSU</a>
- Conectar a redes Wifi la Maix II Dock: <a href="https://youtu.be/7t3noAKSE\_U">https://youtu.be/7t3noAKSE\_U</a>

**NOTA**: Cada vez que vaya a usar la Maix II Dock asegúrese de conectar el cable tipo C al puerto "USB OTG".

### **RECOMENDACIONES:**

- La Maix II Dock suele calentarse, no toque directamente la placa y/o pantalla.
- Cuando no este trabajando con la Maix II Dock desconéctela, esto permite que se enfrié y no se sature.

ADVERTENCIA: No opere la Maix II Dock más de 45 minutos ya que se puede saturar y también se calienta mucho, esto puede afectar su rendimiento.



Figura 5.

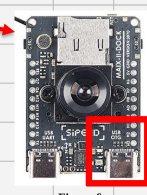
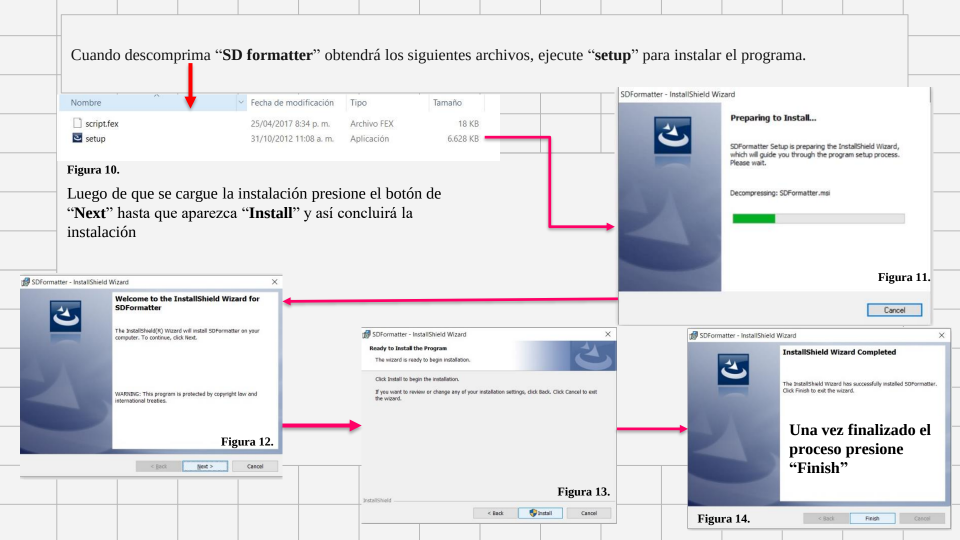
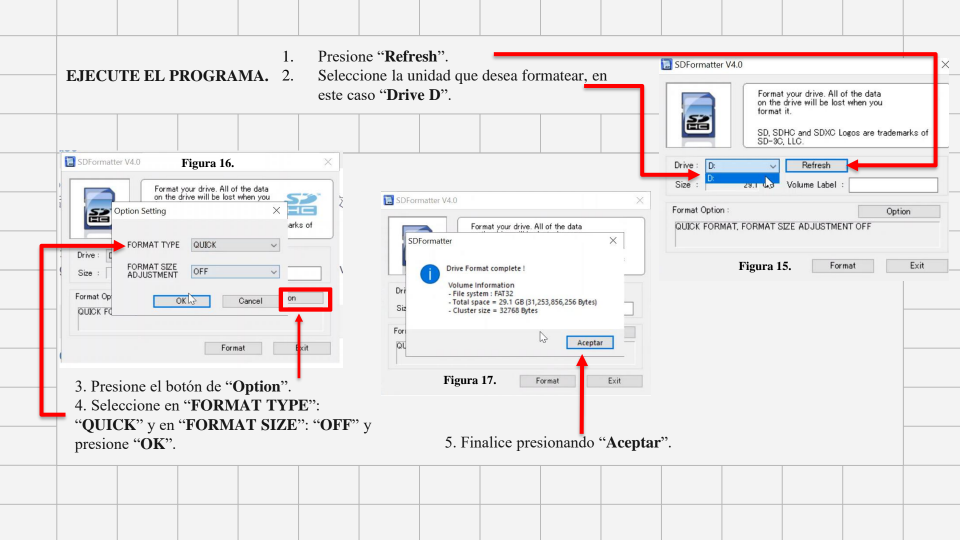


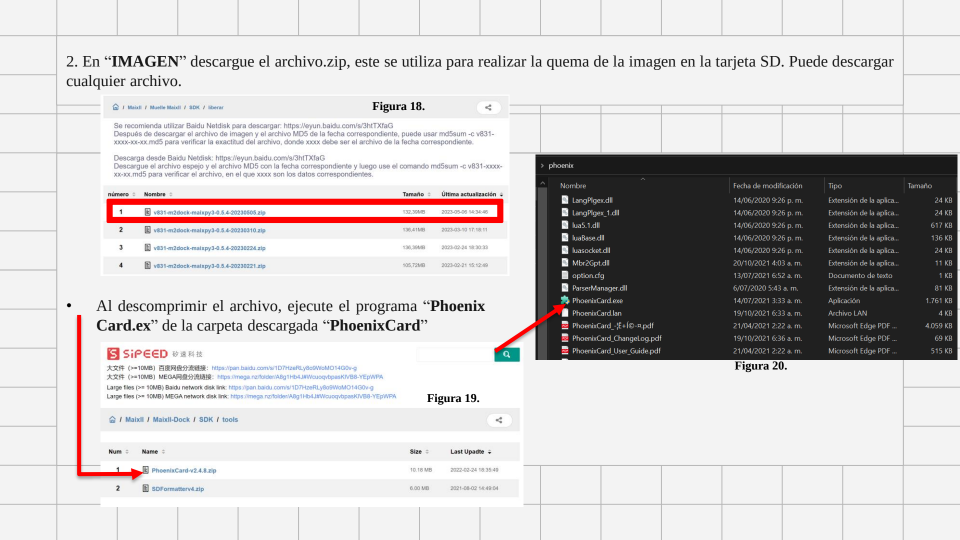
Figura 6.

	gina oficia ir cualquie					s://wiki.si	peed.com	<u>/</u> ), aquí p	ouede end	contrar la	documen	ntación y	también
• Pa	ara que la l	Maix II D	ock funci	one se de	be usar ui	na memor	ia micro S	SD de tipo	о НС				
•	(pregrab la SD. S compre	adas) en l i no ha co una tarjeta Capacity"	omprado la a SD de ir (para evi	oficial puo a tarjeta S nagen no tar fallas	ede omitir SD, se recormal y ge en la grab	el paso d omienda o nuina tipo	que ) HC			OXIA KCERIA			
va	rias veces				recomien	da grabar	la ımager	1			\		

cción "3.1.Prep 1. Al sele								
	eccion	nar el link na						
4		-			-		_	es archiv
estos se c	deben	descargar y	descom	primir pai	a realizai	su instal	ación.	
	_						Q	
	大文件(>=10MB) MEGA/B@为/熊县塔: https://mega.nz/folder/A8g1Hb4J#WcuoqvbpastKVB8-YEpWPA Large files (>= 10MB) Baidu network disk link: https://pan baidu.com/s/1D7HzeRLy8o9WoMO14G0v-g Large files (>= 10MB) MEGA network disk link: https://mega.nz/folder/A8g1Hb4J#WcuoqvbpasKIVB8-YEpWPA							
	命 / Mai	nixll / Maixll-Dock / SDK	/ tools				<	
	Num \$	Name \$				Size	padte ≑	
	1	PhoenixCard-v2.4.8.zip				10.18 MB 2022-02-	24 18:35:49	
	2	<b>■</b> SDFormatterv4.zip		Figura 9.		6.00 MB 2021-08-	02 14:49:04	
		大文件() 大文件() Large files	大文件(>=10MB)MEGA网盘分流链接: Large files (>=10MB) Baidu network disk! Large files (>=10MB) MEGA network disk	大文件(>=10MB) 百度网盘分流链接:https://pan.baidu.com/s/l 大文件(>=10MB) MECAS/B盘分流链接:https://mega.ru/foider/l Large files (>= 10MB) Baidu network disk link: https://mega.ru/foider/l Large files (>= 10MB) MEGA network disk link: https://mega.ru/foider/l	大文件(>=10MB)百度网盤分流链接: https://pan.baidu.com/s/1D7HzeRLy8o9WoMO14C 大文件(>=10MB)MEGA网盘分流链接: https://mega.nz/folder/A8g1Hb4.J#Wcuoqvbpas/ Large files (>= 10MB) Baidu network disk link: https://mega.nz/folder/A8g1Hb4.J#Wcuoqvb	大文件(>=10MB) 百度阿健分流链接: https://pan.baidu.com/s/1D7tzeRLy8o9WoMD14G0v-g 大文件 (>=10MB) MEGA阿皇か流链接: https://mega.nz/folder/A8g1Hb4J#WcuoqvbpasKiVB8-YEpWPA Large files (>= 10MB) Baidu network disk link: https://mea.nz/folder/A8g1Hb4J#WcuoqvbpasKiVB8-YEpWPA Large files (>= 10MB) MEGA network disk link: https://mega.nz/folder/A8g1Hb4J#WcuoqvbpasKiVB8-YEpWPA	大文件(>=10MB)百度阿盘分流链接:https://pan.baidu.com/s/1D7HzeRLy8o9WoMO14G0v-g 大文件(>=10MB)MEGAR网络分流链接:https://mega.nz/folder/A8g1Hb4.JiWcuoqvbpaskVVB8-YEpWPA Large files (>= 10MB) Baidu network disk link: https://mega.nz/folder/A8g1Hb4.JiWcuoqvbpaskVVB8-YEpWPA Large files (>= 10MB) MEGA network disk link: https://mega.nz/folder/A8g1Hb4.JiWcuoqvbpaskVVB8-YEpWPA	大文件(>=10MB) 百度网盘分流链接:https://pan.baidu.com/s/1D7HzeRLy8o5WoMO14G0v-g 大文件(>=10MB) MEGA/9届分流链接:https://mega.ruz/loider/A8g1Hb4_JMVcuoqvbpasKVVB8-YEpWPA Large files (>= 10MB) Baidu.network disk link: https://mega.ruz/loider/A8g1Hb4_JMVcuoqvbpasKVVB8-YEpWPA







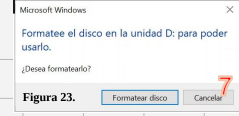
Ejecute "PhoenixCard.exe", luego de ello siga la secuencia de números presentada en las imágenes junto con los pasos.



- Presione el botón "Refresh Drive", para actualizar
- las unidades disponibles. 3. Seleccione la unidad donde se quiere quemar la imagen, en este caso la "Drive D".
- 5. Presione el botón "Burn".

Seleccione "Start Up".

- 7. Presione "Close", luego aparece esta ventana, en la
- cual debe presionar "Cancelar".



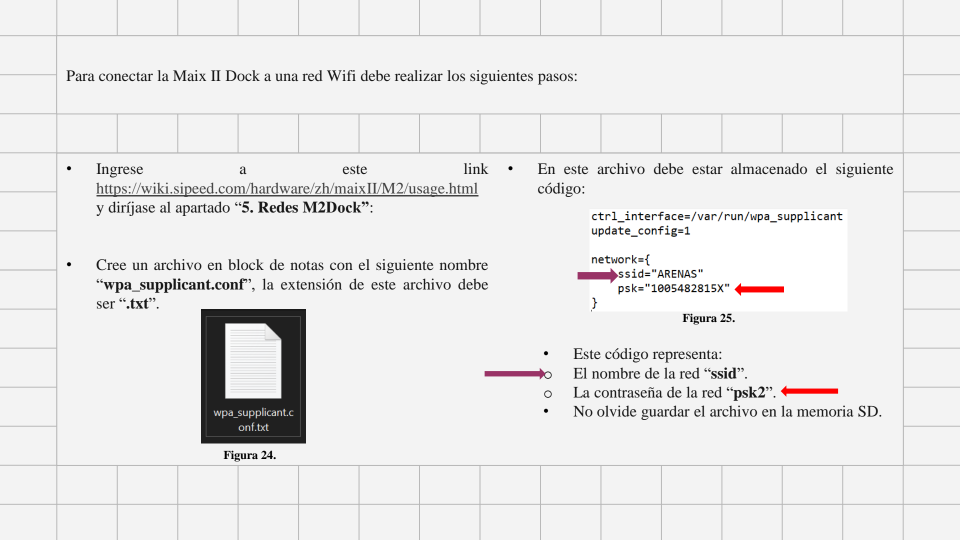


Figura 26.

# MaixPY 3

Through This DeBO(MairPy2Nmairpy2) examples additives, additives,

MaixPy SiPEED

Figura 27.

MaixPY 3 Es un entorno de desarrollo integrado con Python 3 basado en Jupyter Notebook.

Estos videos le explicarán la instalación y uso de la aplicación MaixPY 3:

- Instalación de MaixPY 3: <a href="https://youtu.be/XcKFOQnsGRQ">https://youtu.be/XcKFOQnsGRQ</a>
- Ejecutar MaixPY 3: <a href="https://youtu.be/07DWx63vZ1M">https://youtu.be/07DWx63vZ1M</a>
- Instalar OpenCV: <a href="https://youtu.be/CLtkNgXhMc0">https://youtu.be/CLtkNgXhMc0</a>

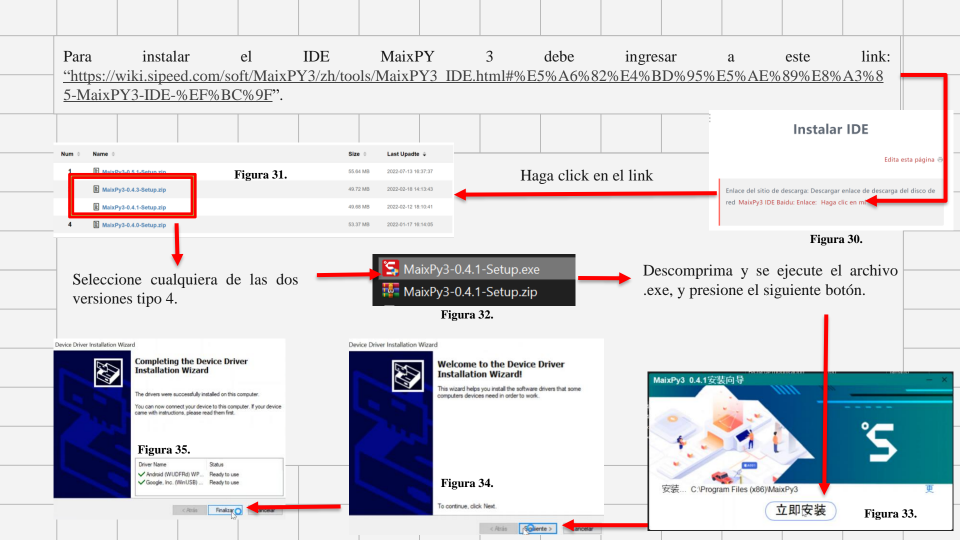
**NOTA**: La versión que instale de MaixPY 3 influirá en los archivos que aparecen como guía en Jupyter Notebook. Las versiones recomendadas la número 4.

### **RECOMENDACIÓN:**

- Si tiene problemas o anomalías con las instalación diríjase al siguiente link "https://wiki.sipeed.com/soft/MaixPY3/zh/tools/0.MaixII-
  - Dock.html#%E5%B8%B8%E8%A7%81%E9%97%AE%E9%A2%98%E6%8C%87%E5%8D%97" en la sección "10. Guía de preguntas comunes".
- Siempre que termine de usar el Maix II Dock cierre la aplicación MaixPY 3 y finalice su ejecución de segundo plano.



⋒ / MaixII / MaixPy3-IDE



Cuando instale MaixPY 3, ejecútelo desde el escritorio:



Figura 36.

- Cuando lo ejecute, abrirá el entorno "Jupyter Notebook"
  - Este entorno cuenta con 4 códigos por defecto:
    - Maix II-Dock: Contiene características de la Maix y un instructivo detallado de la misma.
    - Usage\_camera: Contiene códigos para usar la cámara de la maix, capturar imágenes, entre otras cosas.
    - Usage\_image: Contiene códigos para analizar las imágenes en formato RGB y

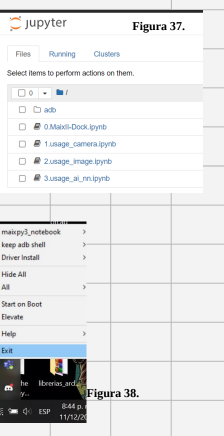
HSV, entre otras cosas.

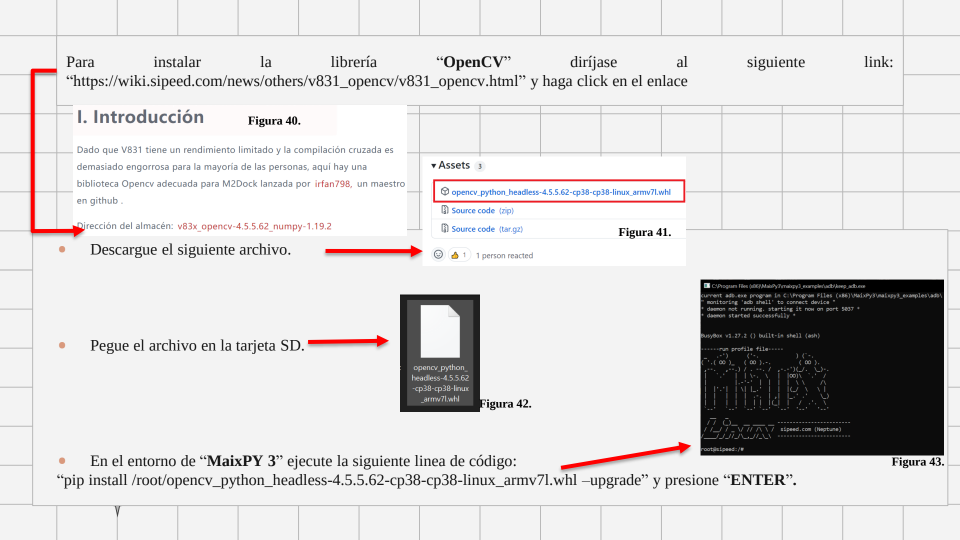
**Usage\_ai\_nn:** Tiene códigos para uso en redes neuronales.



Al cerrar "MaixPY 3" tenga en cuenta que la aplicación queda abierta en un segundo plano, ciérrela para que no genere un error al ejecutarlo nuevamente.

Figura 39.





Para verificar si la instalación se hizo de manera correcta, en el entorno de MaixPY 3 ejecute el siguiente código: "pip list" C:\Program Files (x86)\MaixPy3\maixpy3\_examples\adb\keep\_adb.exe current adb.exe program in C:\Program Files (x86)\MaixPy3\maixpy3\_examples\adb monitoring 'adb shell' to connect device ' [dls][ rpyc-kernel ]( running at Mon Mar 20 13:45:02 2023 ) daemon not running. starting it now on port 5037 \* daemon started successfully Package Version BusyBox v1.27.2 () built-in shell (ash) 9.2.0 beautifulsoup4 4.11.1 ----run profile file----certifi 2020.6.20 cffi 1.14.3 chardet 3.0.4 click 7.1.2 0.6.0 defusedxml et-xmlfile 1.0.1 evdev 1.4.0 Flask 1.1.2 Flask-Login 0.5.0gpiod 1.4.0 html5lib 1.1 ot@sipeed:/# idna2.10 itsdangerous 1.1.0 Figura 45. jdcal 1.4.1 0.42.1 jieba Jinja2 2.11.2 lxml 4.5.2 maixpy3 0.5.4MarkupSafe 1.1.1

opency-python-headless 4.5.5.6

7.2.0 20.1.1

1.6.9

3.11 0.4.8

0.2.11

Figura 44.

Pillow

plumbum ply

pyasn1

PvAudio

pip

Si la librería quedó instalada correctamente debe aparecer lo siguiente.



### DERMATOSCOPIO DL200 HYBRID





Figura 46.





- 1. Dial (D) para extender el espaciador (S) según la necesidad del usuario para enfocar la piel.
- 2. Botón ubicado en el lateral derecho que permite alternar los modos de iluminación polarizada y no polarizada (M).
- 3. Indicador de polarización (PI).
- 4. Indicador de carga (CI) de cuatro niveles.
- 5. Puerto para el cable de carga USD (CP).
- 6. Placa frontal (FP).
- 7. Cubierta para el control de infecciones IceCap (IC).

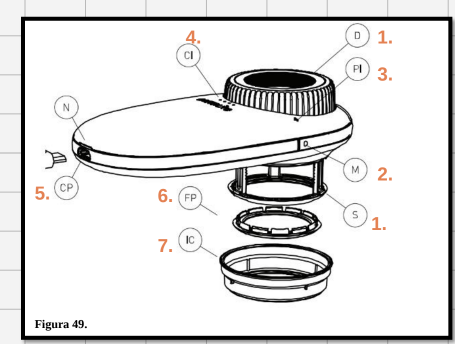


Figura 50. ACOPLE -ENSAMBLE Figura 51. Figura 52.

El acople permite unir la Maix II Dock con el dermatoscopio para capturar imágenes de lesiones pigmentadas. Explicación de como instalar el acople: <a href="https://youtu.be/chyZGC\_Ag0k">https://youtu.be/chyZGC\_Ag0k</a> Dermatoscopio DermLite DL20 Hybrid NOTA: Verifique que todas las piezas estén en buen estado. **RECOMENDACIONES:** Para capturar imágenes permanezca quieto mientras se realiza el proceso. No aplique mucha fuerza a las piezas, pueden romperse. No aplique calor o fuego a las piezas. ADVERTENCIAS: Ubique correctamente las piezas para que este bien asegurado el dermatoscopio, de lo contrario Figura 53. podría caerse y dejarlo empeñado. El cuerpo del dispositivo de acople lo puede pellizcar cuando se agarre al dermatoscopio.

- 1. Base o cuerpo: Este se ubica en la parte posterior del dermatoscopio.
- 2. Brazo Ajustable: En la parte circular tiene imanes, los cuales se acoplan con el dial del dermatoscopio por medio de atracción magnética

- 3. Tornillo fijador: Garantiza que el brazo ajustable quede fijo y no se mueva
- Primero, abra el cuerpo tal que abrace el dermatoscopio, ajústelo bien.
- Segundo, coloque el brazo tal que los imanes se ubiquen sobre el dial del dematoscopio.
- Tercero, utilice el tornillo para fijar las dos piezas anteriores.

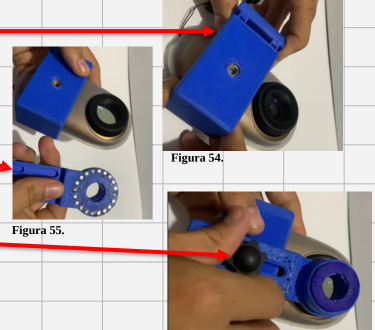


Figura 56.

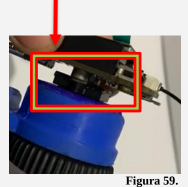


• Tiene la posibilidad de colocar la Maix en 4 posiciones

• Presione el Maix II Dock hacia abajo hasta que quede sujeto por el Brazo del acople.

• Una vez unidas todas las piezas Cerciórese de que no haya nada fuera de lugar Y todo este bien asegurado.



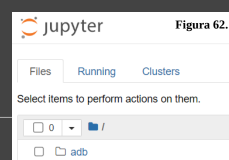






# O TIID

# JUPYTER NOTEBOOK



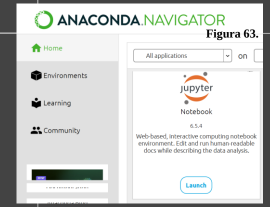
Captura Histogramas

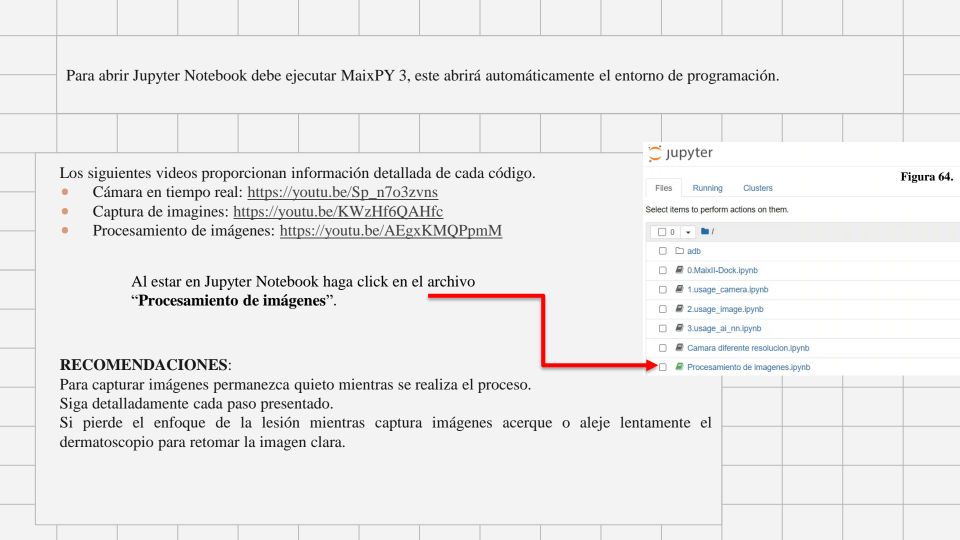
0.MaixII-Dock.ipynb

1.usage\_camera.ipynb

2.usage image.ipynb

3.usage\_ai\_nn.ipynb





Cuando abra el archivo verá 3 códigos.

dispositivo.

- En la parte superior verá los botones para ejecutar e interrumpir los códigos.
- El botón "RUN" le permitirá ejecutar los códigos y el siguiente botón el "CUADRADO" detiene esta ejecución.

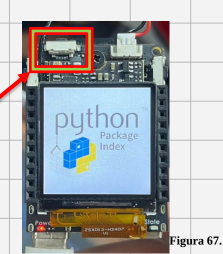
NOTA: Cada vez que ejecute un código al terminar su función presione el botón para

ADVERTENCIA: Cuando sature el dispositivo espere un tiempo de 5 minutos para ver si responde, de lo contrario cierre Jupyter Notebook, MaixPY 3 y presione el botón de "RESET" de la Maix II Dock.

detener el proceso, si ejecuta 2 códigos a la vez puede generar conflicto y saturar el



JUDY Ter Procesamiento de imagenes Last Checkpoint: hace una hora (autosaved)



El primer código se llama "Código de visualización de imágenes en tiempo real", este le permitirá ver la imagen en tiempo real para enfocar la cámara y a su vez la lesión en cuestión.

Luego de ejecutar el código por favor mueva la cámara del dispositivo para ver con claridad la imagen.

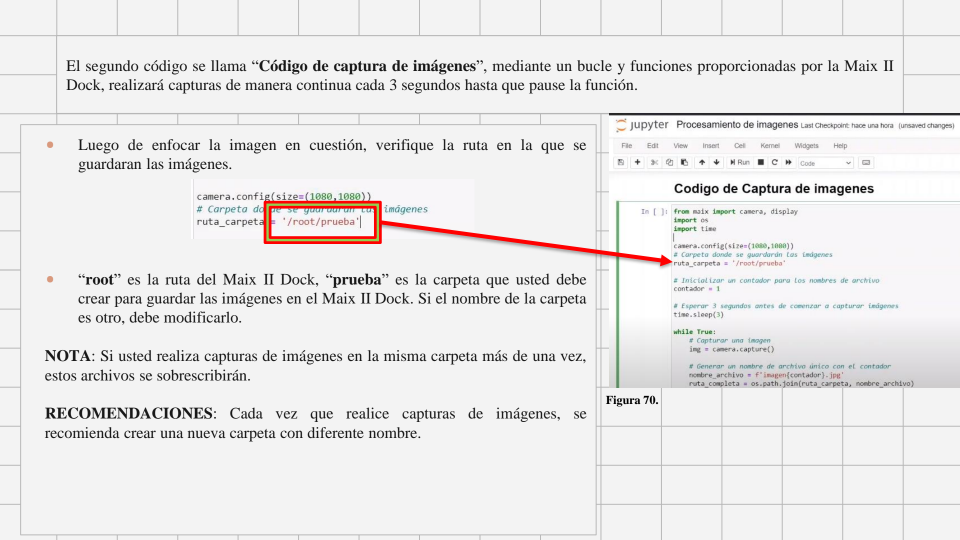
• Gire la cámara hasta encontrar el enfoque adecuado.



Luego de que enfoque la cámara visualice la lesión y detenga este código para poder ejecutar el siguiente.

**NOTA**: Este código le servirá para ver la imagen de la lesión antes de ejecutar el segundo código, así puede verificar que las imágenes capturadas están en la zona correcta.



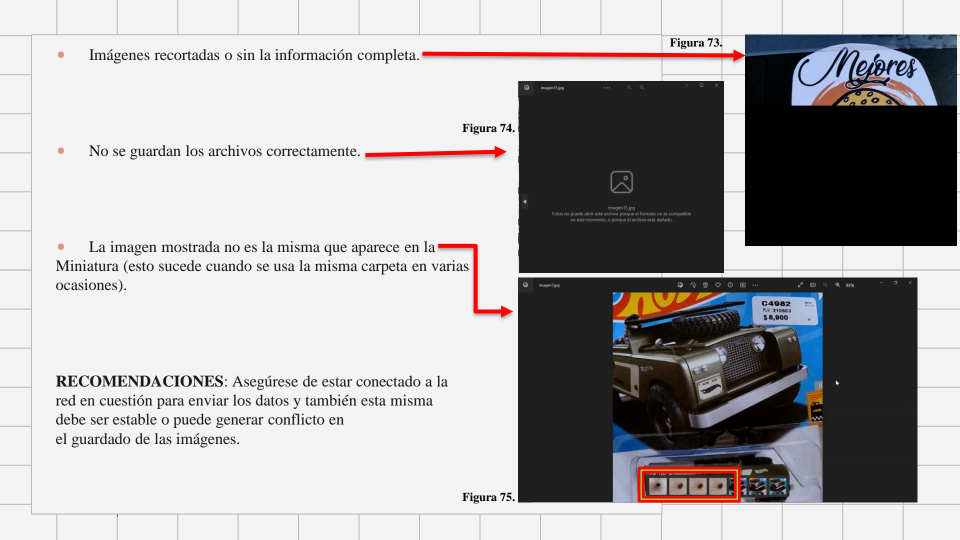


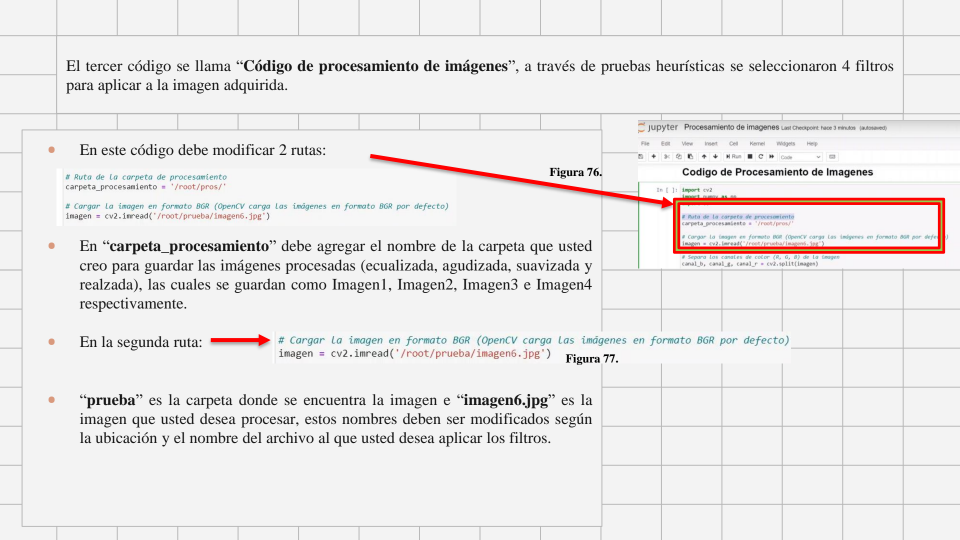
- Una vez ejecutado el código, debe detenerlo y esperar al menos 1 minuto para cagar las imágenes capturadas.
- Presione el botón de guardar y luego cierre todas las pestañas del Maix II Dock.
- Al cerrar las pestañas no olvide finalizar la MaixPY 3 en el segundo plano, expulse la tarjeta SD de la Maix II Dock y presione el botón de "**RESET**" del mismo.
- Al encender nuevamente el Maix II Dock deben Aparecer los archivos en la respectiva carpeta.

**NOTA**: Sino sigue estos pasos podría presentar las anomalías o defectos mostrados en la siguiente página.









• Una vez ejecutado el código espere a que aparezcan los mensajes que imprime el mismo.

[ rpyc-kernel ]( running at Sun Dec 10 13:49:08 2023 ) Figura 78. Imagen ecualizada guardada como "imagen1.jpg" en la carpeta de procesamiento. Imagen agudizada guardada como "imagen2.jpg" en la carpeta de procesamiento. Imagen suavizada guardada como "imagen3.jpg" en la carpeta de procesamiento. Imagen realzada guardada como "imagen4.jpg" en la carpeta de procesamiento.

- Espere al menos 1 minuto a que carguen los archivos y presione el botón de guardar código, cierre todas las pestañas y aplicaciones de la Maix II Dock, expulse la memoria.
- Presione el botón de "**RESET**" de la Maix II Dock y espere a que cargue la información.
- Una vez encendido la Maix II Dock nuevamente revise que las imágenes estén guardadas en la respectiva carpeta, en esta caso "**pros**"

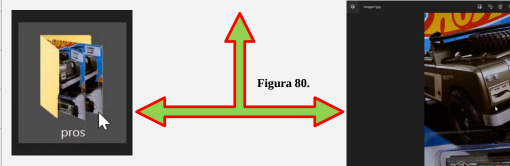






Figura 79.

### LISTA DE IMÁGENES

- **Figura 1.** Vista superior 3D de la Maix II Dock. Fuente propia.
- **Figura 2.** Vista inferior 3D de la Maix II Dock. Fuente propia.
- **Figura 3.** Datasheet de la Maix II Dock. Fuente: Maix-II-Dock(M2dock) 介绍. Disponible en: https://wiki.sipeed.com/hardware/zh/maixII/M2/resources.html
- **Figura 4.** Vista superior e inferior de la Maix II Dock. Fuente: Maix-II-Dock(M2dock) 介绍. Disponible en: https://wiki.sipeed.com/hardware/zh/maixII/M2/resources.html
  - Figura 5. Cable tipo C para conexión entre Maix II Dock y computador . Fuente: M2DOCK 上手视觉指南. Disponible en: https://wiki.sipeed.com/news/MaixPY3/v831\_usage/v831\_usage.html
- **Figura 6.** Puerto USB OTG de conexión para cargar códigos en la Maix II Dock. Fuente: M2DOCK 上手视觉指南. Disponible en: https://wiki.sipeed.com/news/MaixPY3/v831\_usage/v831\_usage.html
- **Figura 7.** Tarjeta SD recomendable para usar en la Maix II Dock. Fuente: M2DOCK 上手视觉指南. Disponible en: https://wiki.sipeed.com/news/MaixPY3/v831\_usage/v831\_usage.html
- **Figura 8.** Página web para descargar los archivos de preparación de la Maix II Dock. Fuente propia.
- Figura 9. Archivos para descargar e inicializar la Maix II Dock. Fuente propia.
- **Figura 10.** Paso 1 para instalar SD formatter. Fuente propia.
- **Figura 11.** Paso 2 para instalar SD formatter. Fuente propia.

•	Figura 12 Figura 13													
<ul> <li>Figura 13. Paso 4 para instalar SD formatter. Fuente propia.</li> <li>Figura 14. Paso 5 para instalar SD formatter. Fuente propia.</li> <li>Figura 15. Paso 1 y 2 para formatear la tarjeta SD. Fuente propia.</li> </ul>														
<ul> <li>Figura 16. Paso 3 y 4 para formatear la tarjeta SD. Fuente propia.</li> <li>Figura 17. Paso 5 para formatear la tarjeta SD. Fuente propia.</li> </ul>														
<ul> <li>Figura 18. Archivo para descargar la imagen que se debe quemar en la tarjeta SD. Fuente propia.</li> <li>Figura 19. Archivo a descargar para instalar Phoenixcard. Fuente propia.</li> </ul>														
<ul> <li>Figura 20. Archivo ejecutable para instalar Phoenixcard. Fuente propia.</li> <li>Figura 21. Pasos 1, 2, 3, 4 y 5 para quemar la imagen en la tarjeta SD. Fuente propia.</li> </ul>														
•	Figura 23 Figura 23	<b>3.</b> Paso 7 <sub>1</sub>	oara quem	ar la ima	gen en la	tarjeta SI	). Fuente	propia.						
	Figura 24 Figura 25	Seccion	es para m	odificar 1	nombre y	contraseñ	a de la re							
•	Figura 27						oropia.		ı	1	1		1	

•	Figura 29			_							
•	Figura 3	<b>).</b> Link pa	ra descar	gar Maixl	PY 3 desd	le Sipeed.	Fuente p	ropia.			
•	Figura 33										
•	Figura 34 Figura 35		-								
•	Figura 3'							opia.			
•	Figura 39					_		e propia.			
•	Figura 4		,	_				•			
•	Figura 43 Figura 43					-	-				

•	Figura 4			-				propia.						
•	Figura 4					-	-							
•	Figura 40				-	•		e: DERMI	LITE DL2	200 HYB	RID GOL	D. Dispo	onible	
		1 00	.com/prod				_							
•	Figura 4'							nte: DERI	MLITE D	)L200 HY	BRID GO	OLD. Dis	ponible	
	en: https://progyne.com/producto/dermlite-dl200-hybrid-gold/  Figura 48. Precio del dermatoscopio DL200 Hybrid. Fuente: DermLite DL200 Dermascope híbrido polarizado -													
•	_		onible en:	-	,					-	-			
		_	XCJ4ND(	-	ww.aiiiaz	O11.CO111/ -/	es/Delliii	111C-DL2(	JO-Dellila	iscope-1170	C5%AD	oriuo-		
	Figura 49				atoscopio	DI 200 E	Jybrid Fi	iente pror	nia					
	Figura 50	-			-		•	iente prop	π.					
	Figura 5													
•	Figura 52	_			_	_	_							
•	Figura 5.							mLite DL	200 Derm	nascope h	íbrido pol	larizado -		
	_		onible en:	-	,	•				-	-			
	polarizad	o/dp/B062	XCJ4ND0											

	_			-				toscopio.	Fuente pi	ropia.		,		
	_	. Ensamb		•	-	-	_	-						
	<ul> <li>Figura 56. Unión entre el brazo y cuerpo del acople con el tornillo. Fuente propia.</li> <li>Figura 57. Acople entre el dermatoscopio y sistema mecánico. Fuente propia.</li> </ul>													
	rigura 57. Reopie entre el definatoscopio y sistema inecameo. I dente propia.													
	1 Iguit 20. Randras para insertar la Maix il Dock. I dente propia.													
	• <b>Figura 59.</b> Manera de verificar si la Maix II Dock quedó ajustado al acople. Fuente propia.													
	<ul> <li>Figura 60. Vista frontal del sistema acoplado. Fuente propia.</li> <li>Figura 61. Vista lateral del sistema acoplado. Fuente propia.</li> </ul>													
	_							7.2 E						
	_							3. Fuento						
	_							_		nte propia		! 1	_	
	_	-			e imagene	es que co	nuene los	s coaigos	para visu	ianzar, ca	pturar y n	iejorar las	S	
	_	de la lesio			ligge on I	unvitor No	tobools T	Juanta maa	nio					
	_	-			_			Guente pro	-					
	_	. Botón p	_		_			iente prop	na.					
	rigura 07	• Boton p		iai ia ivia		x. ruente	ргорга.							

	_	3. Calibra						*						
•	Figura 69	<b>).</b> Visualiz	zación de	imágenes	en tiemp	o real. Fu	ente prop	ia.						
	Figura 69. Visualización de imágenes en tiempo real. Fuente propia.  Figura 70. Ruta o carpeta que se debe modificar en el código de captura de imágenes para guardar las mismas. Fuente propia.													
	propia.  • Figura 71. Botón para guardar los cambios en códigos. Fuente propia.													
	rigura 72. Boton para tennetar la viara il Bock. I dence propia.													
	Tigura 73. Error i inagen recorada por ianos en la Marx i Dock. I dence propia.													
	_		_	_	-						Dools Ev		:	
	_						_	-			Dock. Fu			
]	propia.		-			·					ar las imá	genes. Fu	ente	
	_	7 Ruta ni				_	-		_					
								inalizació	n del pro	ceso. Fue	nte propia	1.		
		<b>).</b> Botón p												
•	Figura 80	). Carpeta	e imágen	es guarda	idas luego	del proc	esamiento	. Fuente	propia.					

### BIBLIOGRAFÍA

- [1] Fuente: Sipeed 资料站 Sipeed Wiki. Disponible en: https://wiki.sipeed.com/
  - [2] Fuente: Maix-II-Dock(M2dock) 介绍. Disponible en: https://wiki.sipeed.com/hardware/zh/maixII/M2/resources.html
- [3] Fuente: M2DOCK 上手视觉指南. Disponible en: https://wiki.sipeed.com/news/MaixPY3/v831\_usage/v831\_usage.html
- [4] Fuente: DERMLITE DL200 HYBRID GOLD. Disponible en: https://progyne.com/producto/dermlite-dl200-hybrid-gold/
   [5] Fuente: DermLite DL200 Dermascope híbrido polarizado - amazon.com. Disponible
- en: https://www.amazon.com/-/es/DermLite-DL200-Dermascope-h%C3%ADbrido-polarizado/dp/B06XCJ4NDC