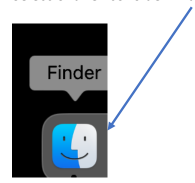




# Guía para instalar cola de impresión de PaperCut en MAC

Instalar el driver del multifuncional **Kyocera ECOSYS M6235cidn**:

Seleccionar el icono del *Finder* en la mac:



#### En Descargas,







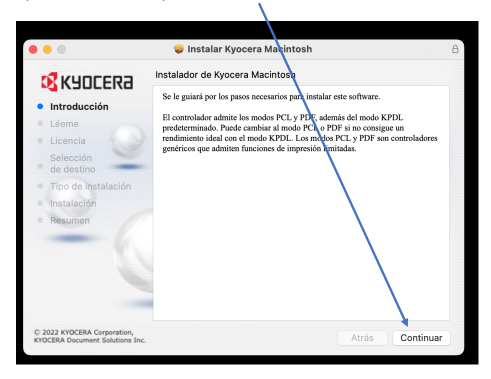
Seleccionar este archivo y darle doble click: *Kyocera OS X 10.9+ Web build 2022.06.07.dmg* 



Aparece la siguiente ventana, selecciona y dar doble click al archivo *Kyocera OS X* 10.9+ Web build 2022.06.01.pkg



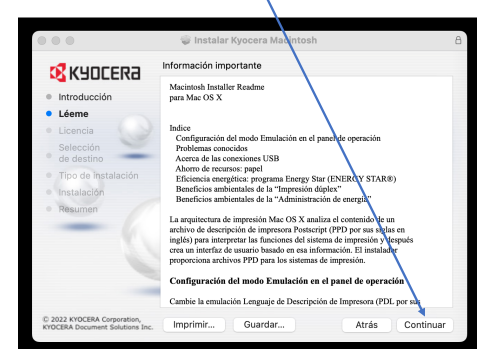
Aparece esta ventana y click en Continuar



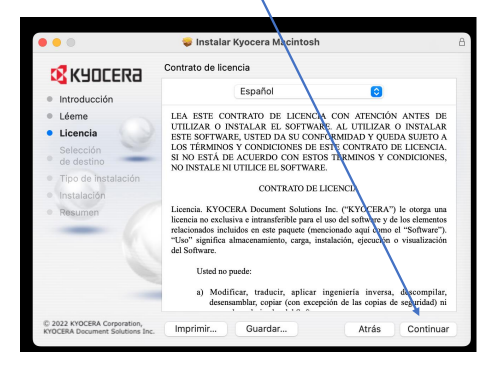




#### Aparece esta ventana y click en Continuar



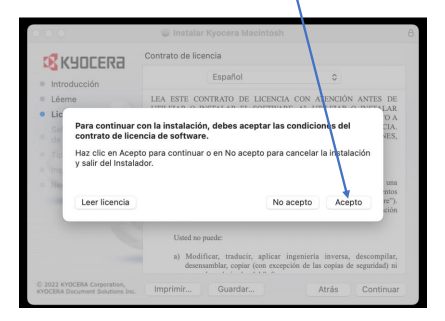
#### Aparece esta ventana y click en *Continuar*







# Aparece el siguiente mensaje: Click en Acepto



#### Aparece esta ventana y click en Instalar





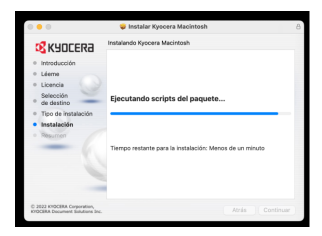


Aparece la siguiente ventana donde solicita la huella (*Touch ID*) del usuario de la MAC, o bien debe escribir la *contraseña* correspondiente:

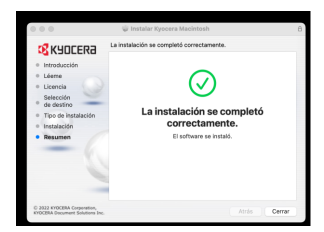




Enseguida comienza la instalación del driver:



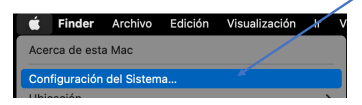
Y finalmente se concluye la instalación exitosamente y click al botón de Cerrar



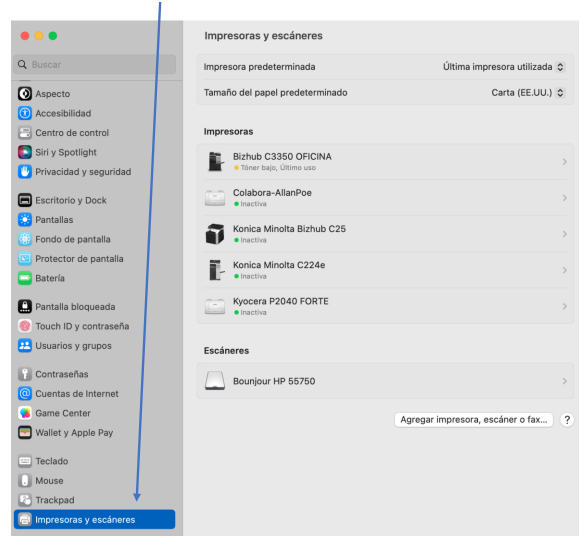




Click en Mac y Seleccionar *Configuración del sistema* 



#### Seleccionar *Impresoras y escáneres*







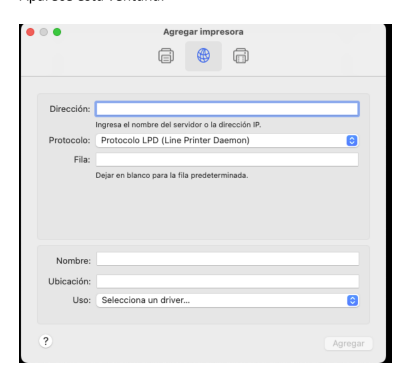
# Seleccionar el botón: Agregar impresora, escáner o fax



# Selecciona la opción para agregarla por dirección IP



### Aparece esta ventana:







Llenar los datos vacíos que aparecen en la siguiente ventana:

Dirección IP que tiene asignado el servidor de PaperCut: 192.168.1.81



Seleccionar el protocolo : LPD (Line Printer Daemon)



Escribir el Nombre de la Cola de Impresión: colaborg-allanpoe

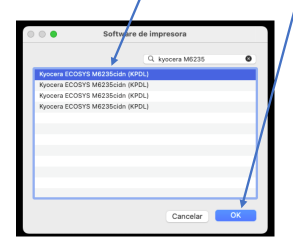


#### Click para Seleccionar software:



Seleccionar el driver correspondiente al modelo del multifuncional:

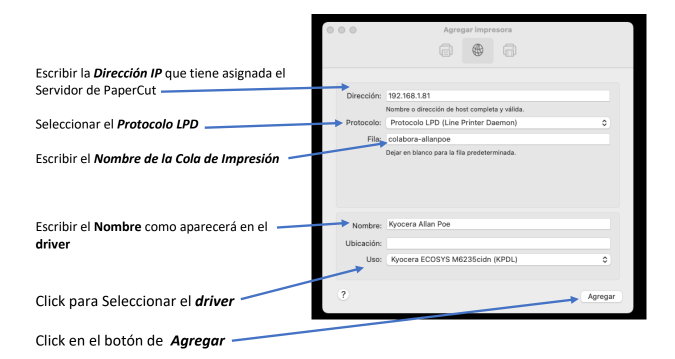
Kyocera ECOSYS M6235cidn y seleccionar OK



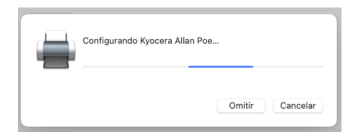




En la siguiente ventana se muestra la manera la configuración completa con los datos correctos para que la cola de impresión apunte al servidor de PaperCut:



Aparece esta ventana configurando:



Y Listo ya se encuentra el driver instalado en la MAC:

