



Departamento de Química Orgánica  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales  
Universidad de Buenos Aires

## Procedimiento para instalar y configurar la impresora Ricoh MP 501

1. Dirigirse al siguiente enlace para descargar el software de la impresora multifunción Ricoh MP501:

[http://support.ricoh.com/bb/html/dr\\_ut\\_e/re2/model/mp501spf/mp501spf.htm?lang=es](http://support.ricoh.com/bb/html/dr_ut_e/re2/model/mp501spf/mp501spf.htm?lang=es)

*Nota: La página detecta el sistema operativo instalado y ofrecerá el driver acorde al mismo. Si esto no sucede, puede elegir su sistema y el idioma desde el menú desplegable "Elija su sistema operativo".*

← → ↻ 🏠 🔒 No es seguro | support.ricoh.com/bb/html/dr\_ut\_e/re2/model/mp501spf/mp501spf.htm?lang=es

---

**RICOH**  
imagine. change.

Cerrar X

Global - Español ▾

### MP 501SPF/MP 601SPF

🔔 Aviso importante **Importante**

**Su sistema operativo**

Microsoft Windows 7 (32-bit)

📄 Elija otro Sistema Operativo



**Note:** Before installing, please visit the link below for important information about Windows drivers.  
[https://www.ricoh.com/info/2020/0122\\_1/](https://www.ricoh.com/info/2020/0122_1/)

Seleccione el idioma del driver

Driver de impresora	Utilidad	Driver de escáner	Utilidad de fax
<p><b>PCL 6 Driver</b></p> <p>📄 Descargas</p> <p>(File Size : 21,206 KB)</p>	<p>Ver 1.3.0.0 Released Date: 20/05/2020 <b>New!</b></p> <p>Driver de impresora para impresión en blanco y negro e impresión en color en Windows. Admite los comandos HP PCL XL y está optimizado para la GDI de Windows. Puede preverse un alto rendimiento de impresión.</p>		

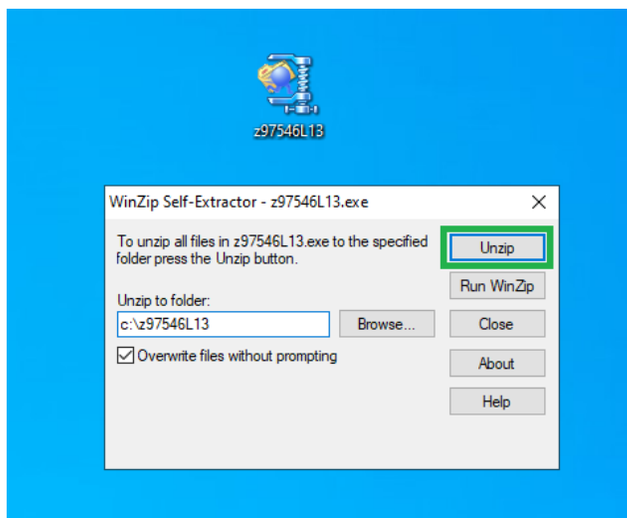
[http://support.ricoh.com/bb/pub\\_e/dr\\_ut\\_e/0001318/0001318529/V1303/290312.13.exe](http://support.ricoh.com/bb/pub_e/dr_ut_e/0001318/0001318529/V1303/290312.13.exe)

📄 Historial

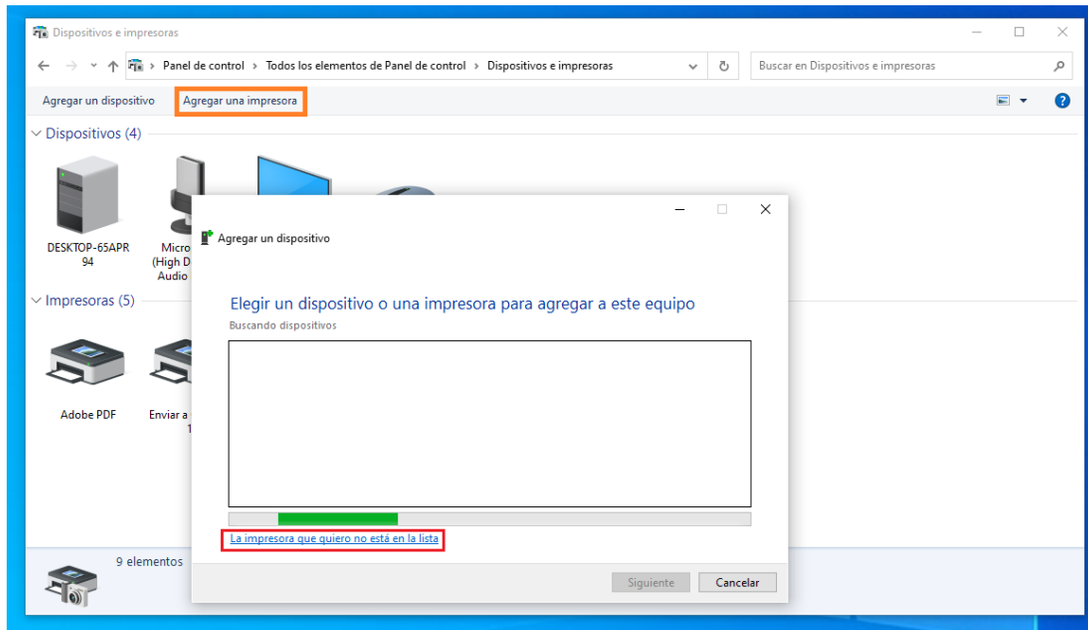
2. Descargar el archivo “**PCL 6 Driver**”, eligiendo la ubicación del archivo (carpeta Descargas, Escritorio, etc). Ir a la ubicación seleccionada y ejecutar el archivo **z97546L13 (para Windows de 64 bits)**

3. En el cuadro de dialogo “WinZip Self-Extractor”, en la caja de texto “Unzip to folder”, elegir **C:\z97546L13**. Clic en el botón “Unzip” y una vez finalizado, cerrar el cuadro de dialogo.

Esto ubicará los archivos necesarios para la instalación de la impresora en la carpeta **C:\z97546L13**



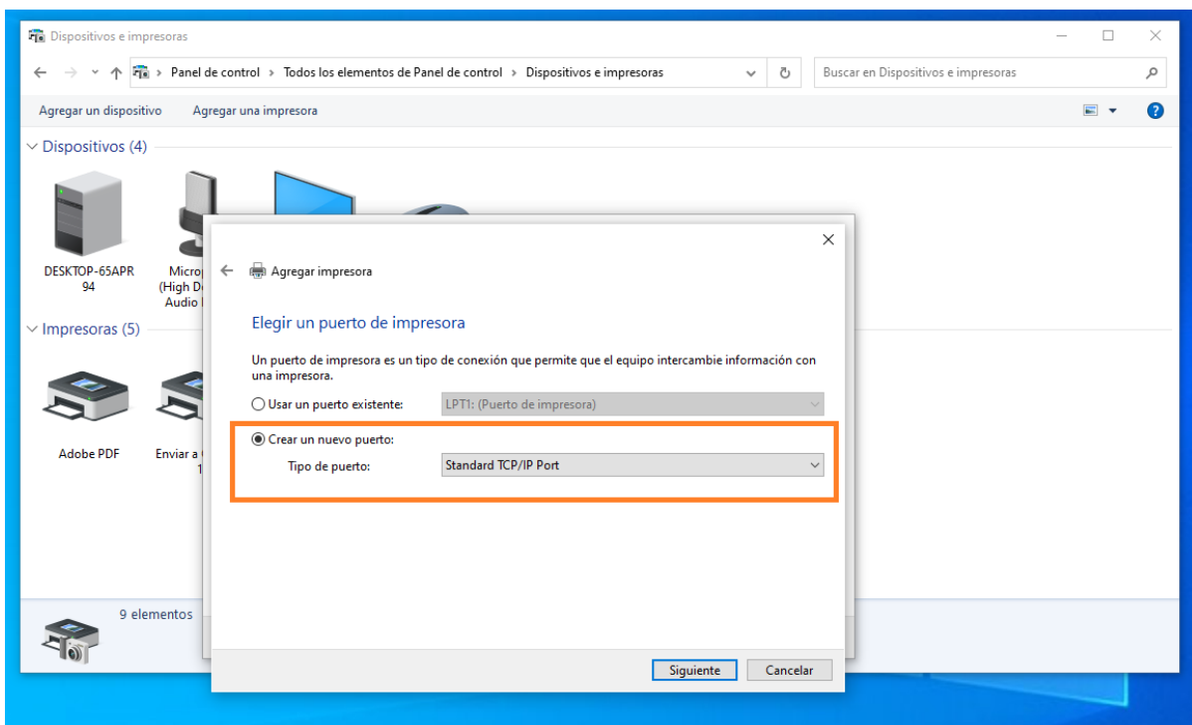
4. Ir a Inicio → Panel de Control → Dispositivos e impresoras (para Windows 8 o 10, se puede abrir una ventana del explorador de Windows y desde ahí dirigirse al Panel de Control escribiéndolo en la barra de ubicación). Clic en el botón “Agregar impresora”. En el cuadro de dialogo “Elegir dispositivo”, clic en “La impresora que quiero no está en la lista”.

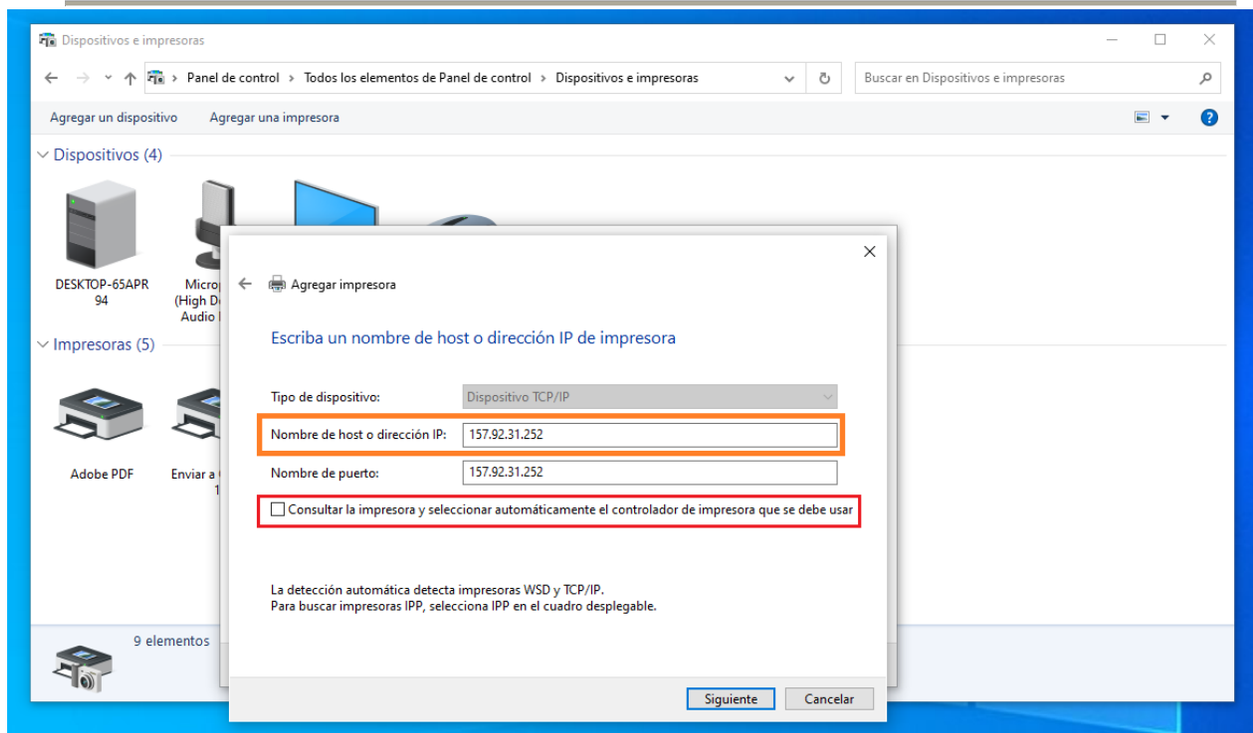


5. Seleccionar “Agregar una impresora local o de red con configuración manual”. Clic en Siguiente. Elegir “Crear un nuevo puerto” y en tipo de puerto elegir “Standard TCP/IP Port”. Clic en Siguiente. En la caja de texto “Nombre de host o dirección IP” colocar el siguiente IP: **157.92.31.252**

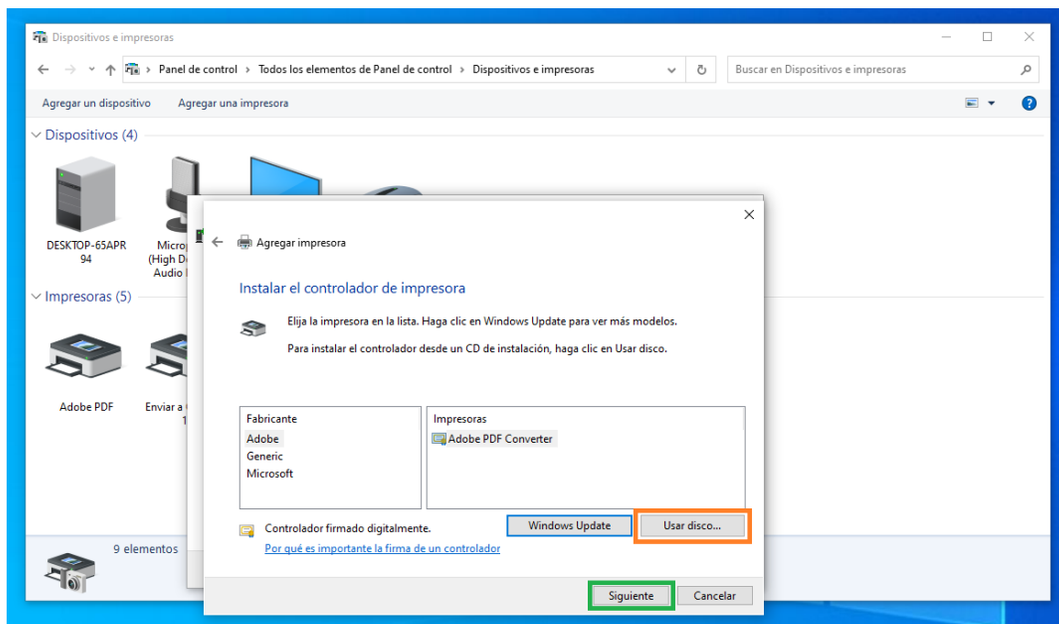
**Si la casilla “Consultar la impresora y seleccionar automáticamente el controlador de impresora que se debe usar” está marcada, entonces desmarcarla.**

Clic en Siguiente.



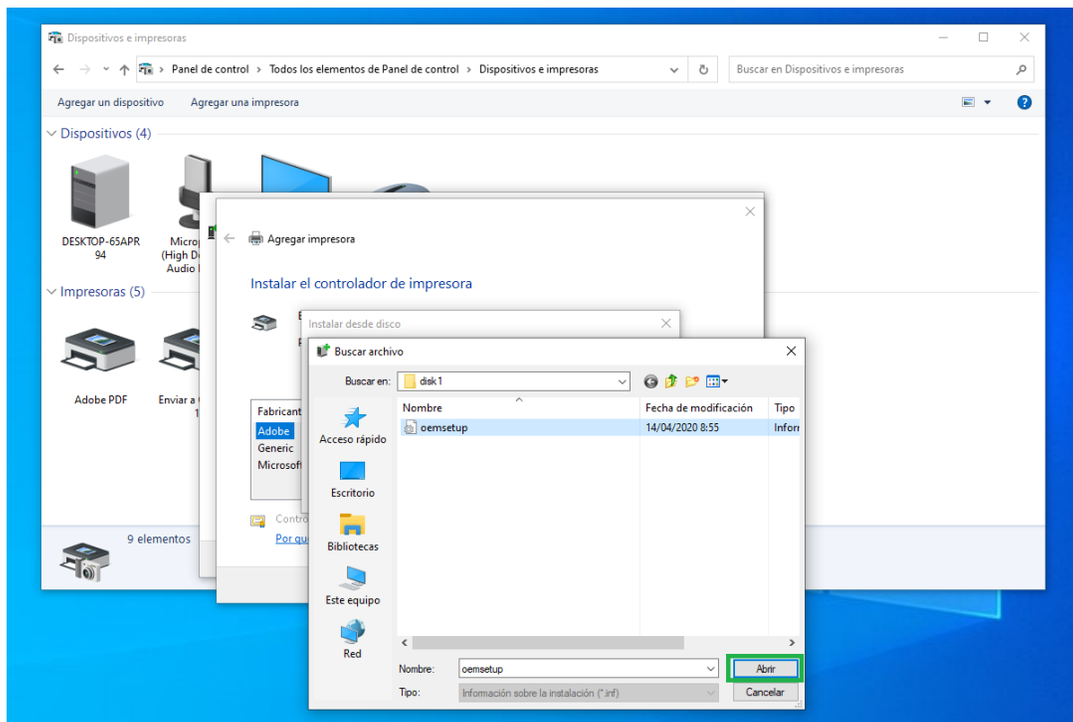
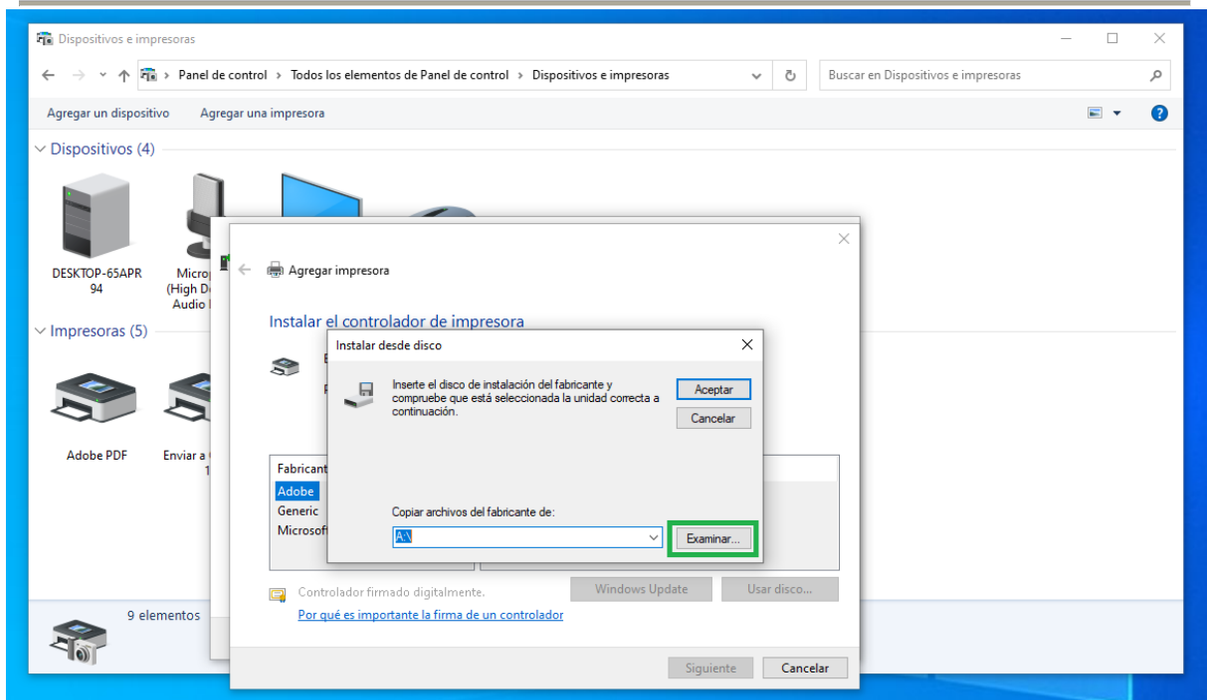


6. En el cuadro “Instalar el controlador de la impresora”, clic en el botón “Usar disco...”, Siguiente y luego en “Examinar...”. Elegir el archivo **oemsetup.inf** que se encuentra dentro de la carpeta *disk1* en la ubicación elegida en el punto 3 (**por ej para Windows de 64 bits, si se eligió C:\z97546L13, el archivo estará en C:\z97546L13\disk1\oemsetup.inf**)  
Clic en Abrir y Aceptar.

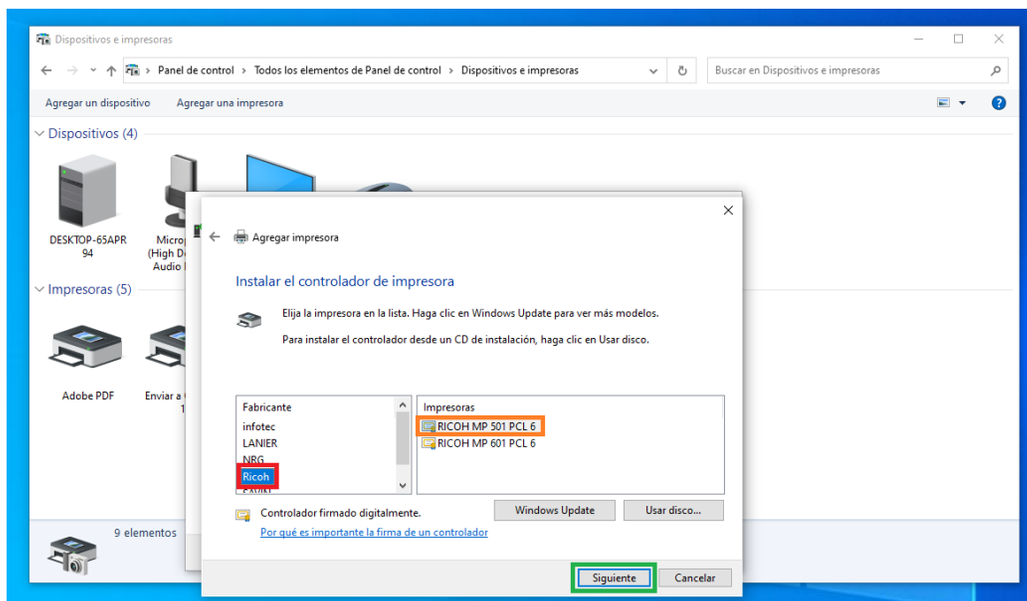




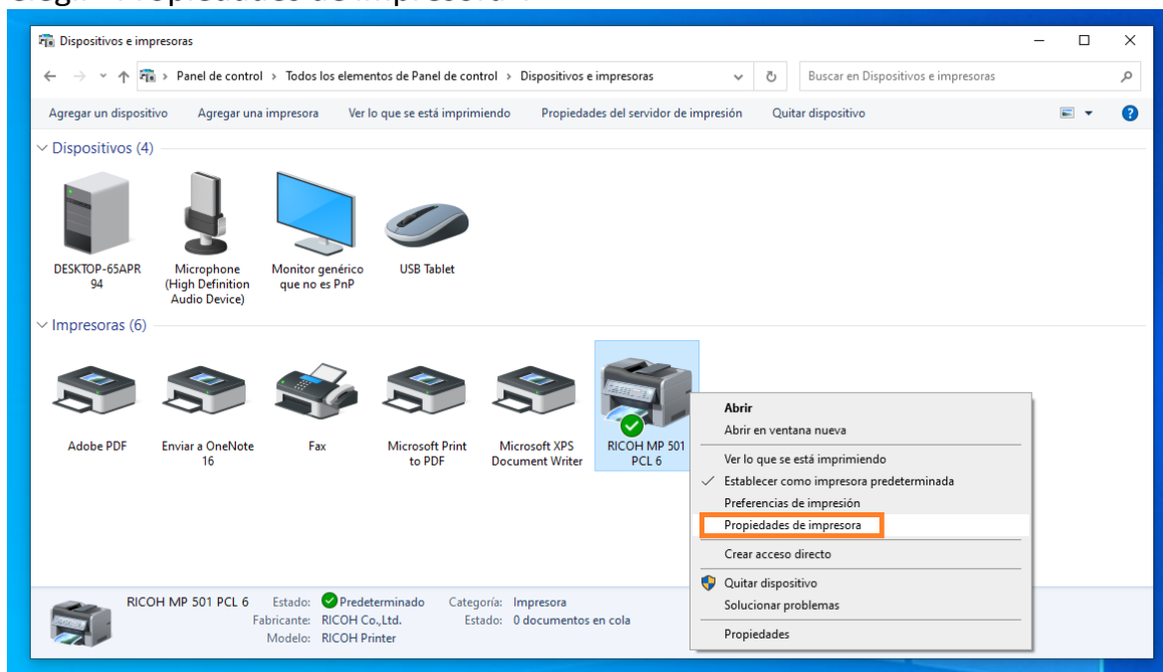
Departamento de Química Orgánica  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales  
Universidad de Buenos Aires



7. En la lista de la izquierda elegir el fabricante Ricoh, y en la lista de la derecha elegir como impresora Ricoh MP 501 PCL6. Clic en Siguiente, elegir un nombre conveniente para la impresora (o dejar el predeterminado) y nuevamente hacer clic en Siguiente. Seleccionar “Si” en los cuadros de permisos de aplicación que puedan aparecer y hacer clic en Finalizar para terminar la instalación.



8. En la ventana “Dispositivos e impresoras” ahora aparecerá la impresora recientemente instalada (en Windows 8 o 10 puede que esto requiera más tiempo hasta que el sistema termine de instalar el driver). Clic derecho en la impresora y elegir “Propiedades de impresora”.

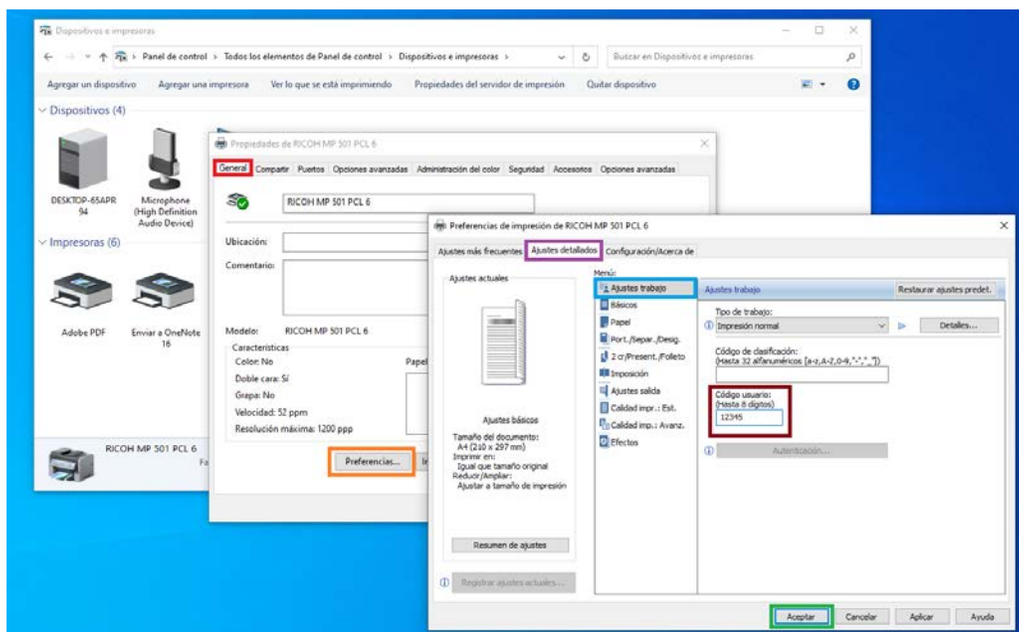


9. Dentro de la pestaña “General”, clic en el botón “Preferencias” y dirigirse a la pestaña “Ajustes detallados”.

10. Dentro de la pestaña “Ajustes detallados”, elegir “Ajustes de trabajo” y en la caja de texto “Código de usuario (hasta 8 dígitos)” ingresar el código que le corresponda como usuario de la impresora.

*Nota: si no posee un código de usuario, consultar en la Secretaria del DQO para darse de alta como usuario de la impresora.*

Clic en Aceptar. Imprimir una pagina de prueba para corroborar la correcta instalación y configuración de la misma.



*De manera opcional, una vez finalizado correctamente el paso 10, se pueden eliminar los archivos descargados y la carpeta z97546L13 dentro de la ubicación elegida en el paso 3.*

Ante cualquier duda, realizar un ticket en:

<https://soporte.qo.fcen.uba.ar>