

## PR0304: Configuración básica de Windows

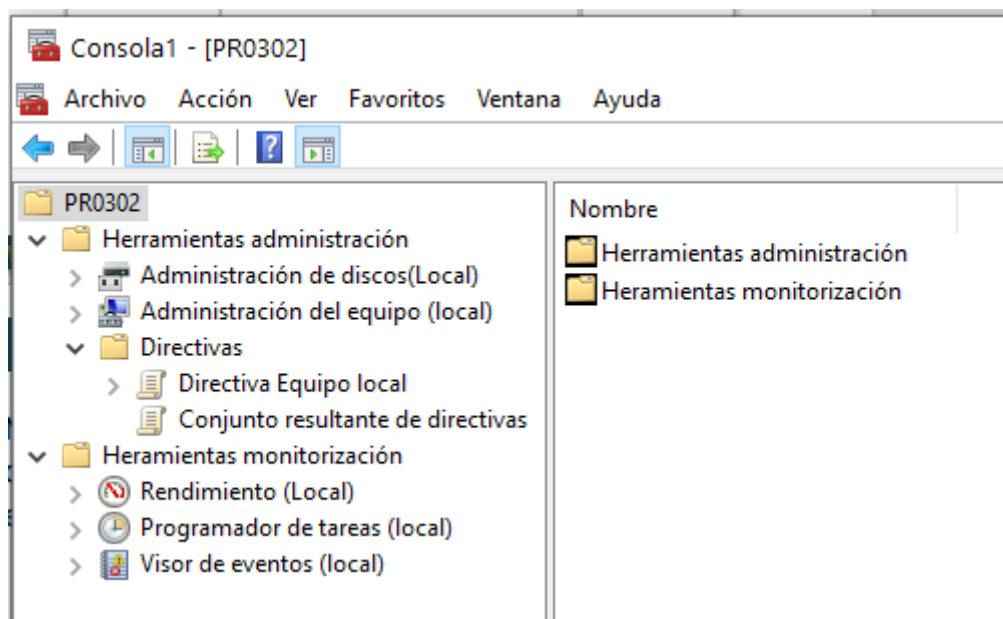
**Nombre/s:** Alejandro Prieto Pellitero

Tienes que contestar las preguntas en este mismo fichero después de cada pregunta. No te olvides de poner tu nombre en el recuadro superior.

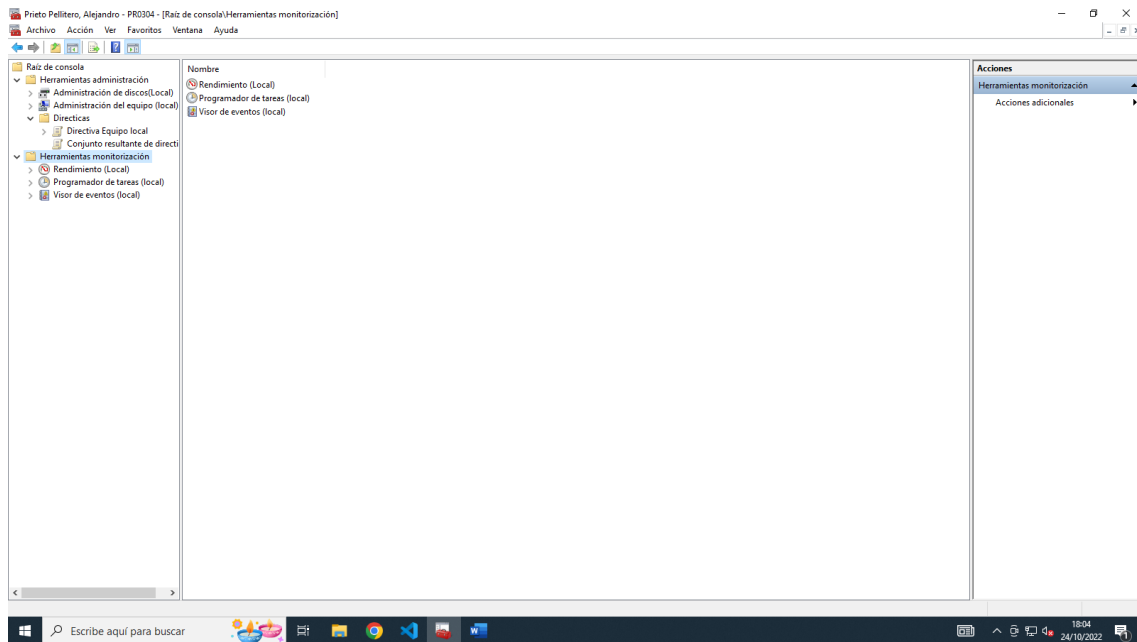
Cuando hayas acabado todas las prácticas renombra el fichero para que se llame **{Apellido1} {Apellido2}, {Nombre} – PR0303**. En el nombre y apellidos la primera mayúscula y el resto en minúsculas. El fichero tiene que estar en formato PDF. **Cualquier fichero que no siga esta nomenclatura o no esté en PDF no será corregido**. El fichero final lo tienes que subir a la plataforma.

### Ejercicio 1: Microsoft Management Console

Realiza los pasos necesarios para configurar una consola de administración de Microsoft (MMC) que sea como la de la siguiente imagen.



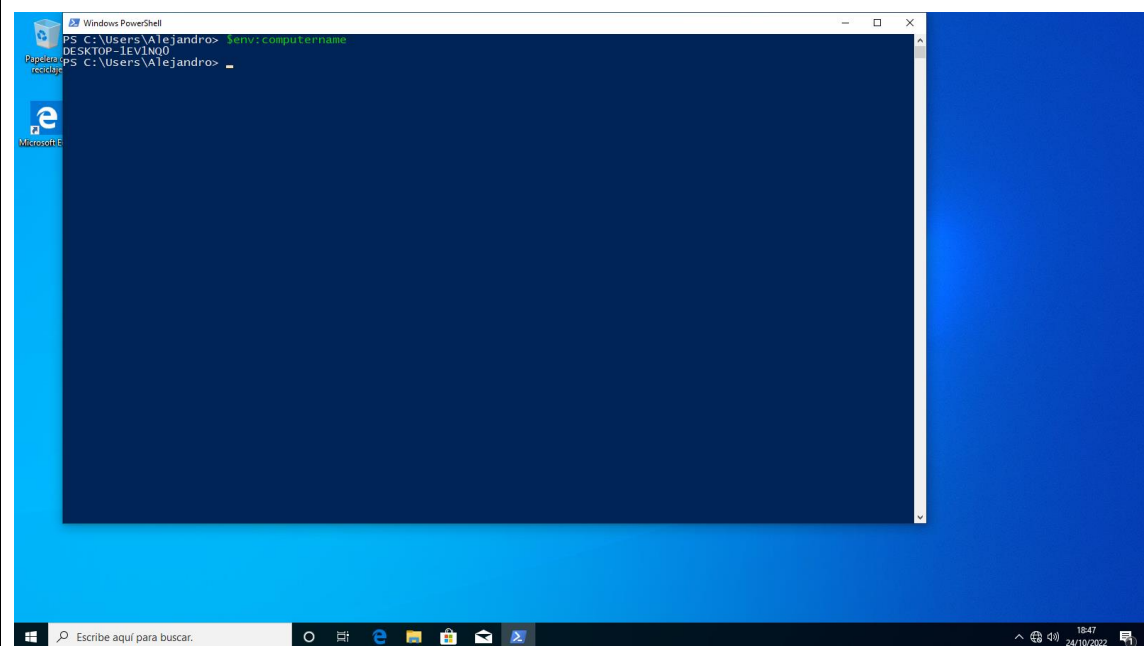
Pega aquí una captura de pantalla de la consola que has creado y adjunta el fichero resultante junto con la práctica, siguiendo las mismas normas de nomenclatura que en el fichero de la práctica (apellidos, nombre y código de la práctica).



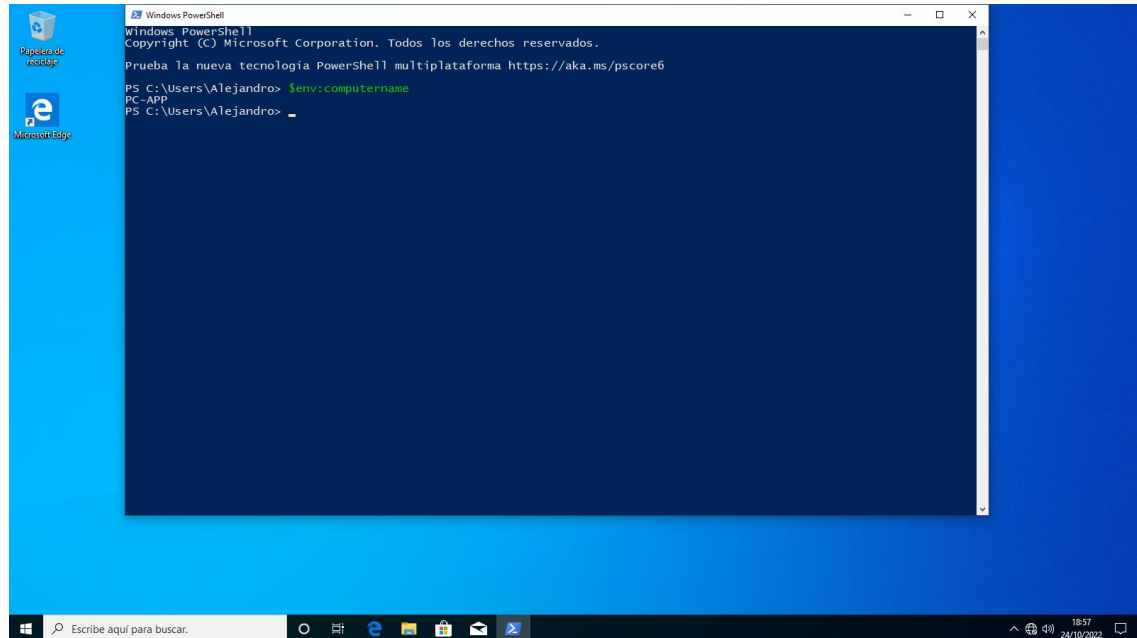
## Ejercicio 2: Nombre de equipo

Esta parte de la práctica la tienes que realizar **en una máquina virtual con Windows 10**.

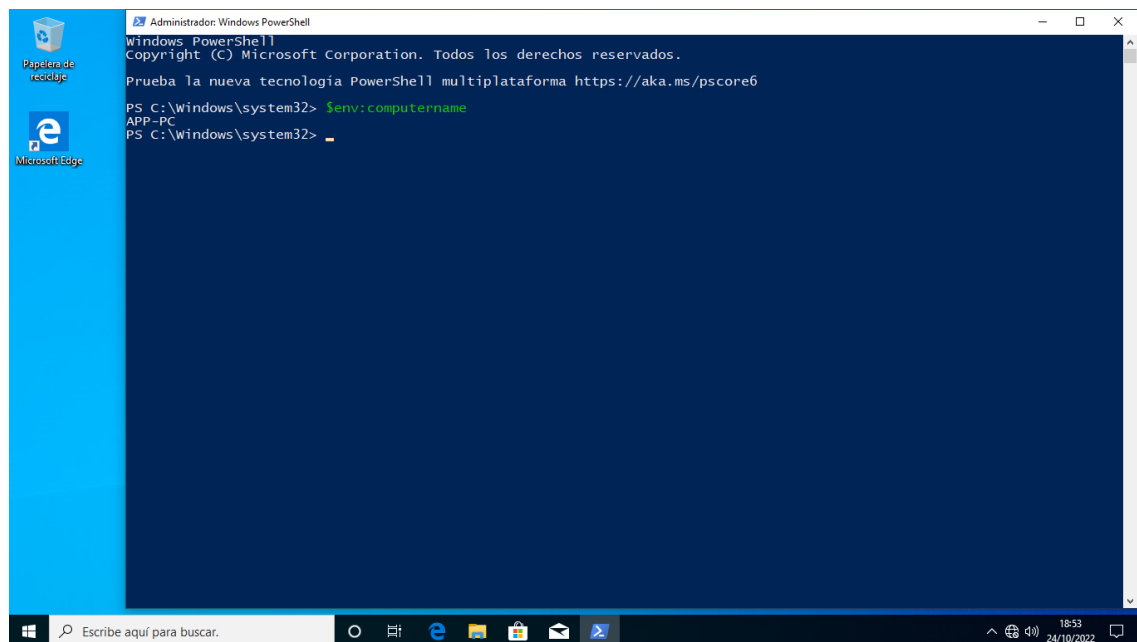
Averigua el nombre de tu equipo y pega aquí una captura de pantalla del sitio donde lo has visto.



Cambia el nombre de tu equipo para que se llame **PC-{Iniciales}** (por ejemplo, el mío se llamaría PC-VJGR). Verifica que el cambio se ha aplicado y pega aquí una captura de pantalla análoga a la del punto anterior.



El comando de Powershell para cambiar el nombre de un equipo es Rename-Computer. Busca cómo funciona en la ayuda y cambia el nombre del equipo para que se llame **{Iniciales}-PC** (en mi caso sería VJGR-PC)

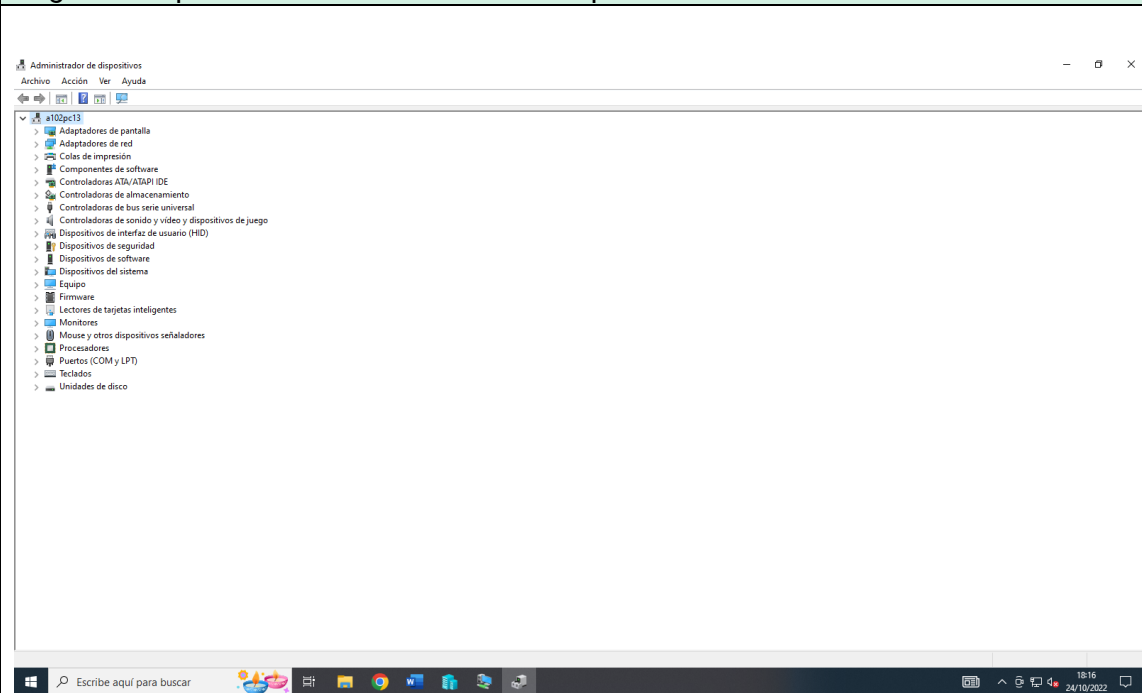


### Ejercicio 3: Administrador de dispositivos

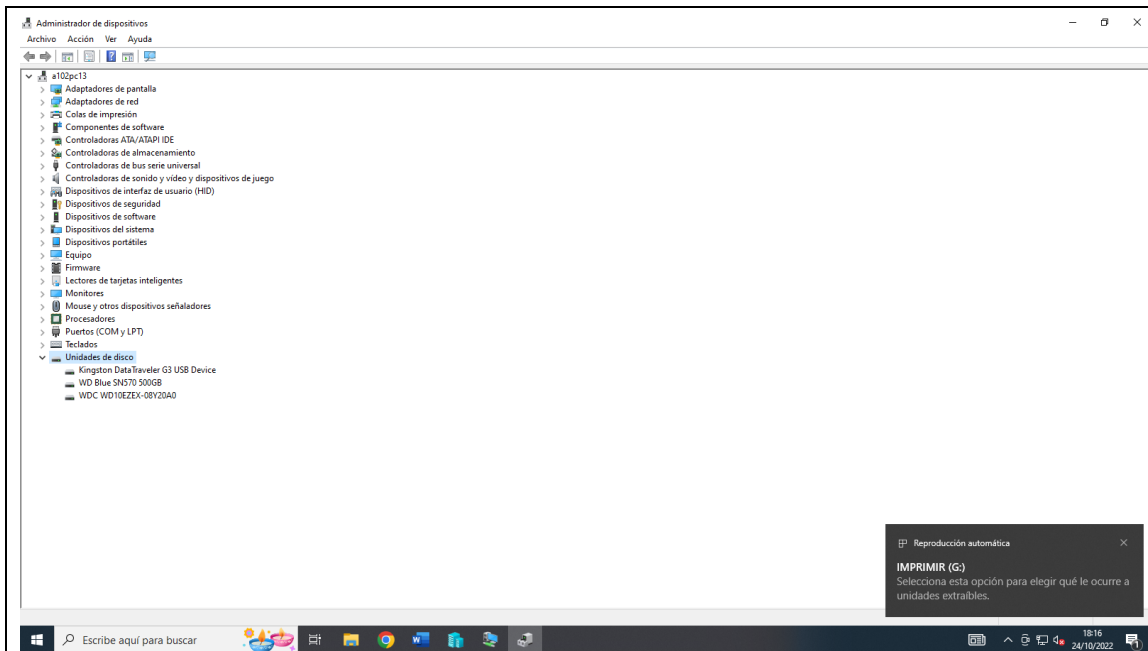
Vamos a trabajar ahora con el Administrador de Dispositivos, que, como vimos, nos permitirá verificar el correcto funcionamiento de todo el hardware de nuestro sistema. Este ejercicio lo puedes hacer en la **máquina física**.

Accede al *Administrador de dispositivos* y comprueba que no haya ningún componente hardware con errores. Es fácil verlo porque los dispositivos no reconocidos los mostrará con un símbolo de interrogación en el icono.

Pega una captura de tu administrador de dispositivos.



Cada vez que añadimos algún componente hardware se tiene que ver reflejado en el *Administrador de dispositivos*. Conecta una memoria USB en tu ordenador y búscala. Pega una captura de pantalla una vez que la hayas encontrado. (Si no tuvieras una memoria USB pídesela al profesor para la práctica)

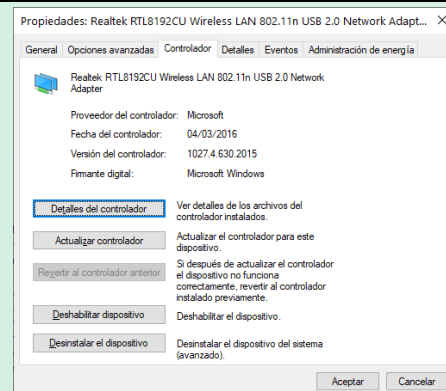


Cuando hayas localizado la memoria USB, si vas a *Propiedades* verás que tiene una pestaña llamada *Directivas*. Averigua para qué sirve esta directiva y explícalo con tus propias palabras.

Órdenes al componente hardware de cómo tiene que actuar

Supón que tienes un adaptador **WiFi TP-Link TL-WN822N Ver5.0**, al cual has localizado en el Administrador de dispositivos. La imagen de la derecha corresponde a las propiedades de este componente.

Verifica si la versión instalada del controlador es la última y si no lo fuera averigua cómo harías para instalar la última versión. Describe todos los pasos empleados para ver cuál es la última versión y para descargar los drivers si fuera necesario.



Busco en la página oficial del fabricante

ASIR1\_ISO: PR0304: Sistema: M... Panel de control: Sistema | Apun... Descarga para TL-WN822N | TP-Link

tp-link.com/es/support/download/tl-wn822n/v5/

Preguntas más Frecuentes  
Foro de Soporte Técnico  
Contacte con la Asistencia Técnica  
Lista Compatibilidad  
Garantía y Políticas de RMA  
Simulador TP-Link  
Centro de Códigos GPL  
Asesor Despliegue de Red

Por favor, elija la versión de hardware:  
V5

> Cómo encontrar la versión de hardware en un dispositivo de TP-Link

**IMPORTANTE:** la disponibilidad del modelo y la versión de hardware varía según la región. Consulte su sitio web regional de TP-Link para determinar la disponibilidad del producto.

Visión General  
[TL-WN822N\(EU\)\\_V5\\_Datasheet](#)

Manual  
[USB Adapter\(EU2-16Languages\)\\_Quick Installation Guide](#)  
[Installation Guide for Linux](#)

Driver Video de configuración Preguntas más Frecuentes

Driver

TL-WN822N(US)\_V5\_181022\_Win Descarga

Fecha de Publicación: 2018-11-09 Idioma: Inglés Tamaño de Archivo: 43.11 MB

Sistema Operativo: WinXP/Win7/Win8/Win8.1/Win10/Win11

18:25 24/10/2022

Vamos a hacer lo mismo con la tarjeta gráfica, una **Asrock Radeon RX570**. Averigua si los controladores instalados son la última versión y en caso contrario localiza cómo la instalarías. Describe todos los pasos realizados.

ASIR1\_ISO: PR0304: Sistema: M... Panel de control: Sistema | Apun... Radeon™ RX 570 Drivers & Supp...

amd.com/es/support/graphics/radeon-500-series/radeon-rx-500-series/radeon-rx-570

DRIVERS ESPECIFICACIONES CONTACT

Propiedades: Radeon RX 570 Series

General Controlador Detalles Eventos Recursos

Radeon RX 570 Series

Proveedor del controlador: Advanced Micro Devices, Inc.  
Fecha del controlador: 15/05/2020  
Versión del controlador: 26.20.15029.27017  
Firmante digital: Microsoft Windows Hardware Compatibility Publisher

Detalles del controlador Ver detalles de los archivos del controlador instalados.

Actualizar controlador Actualizar el controlador para este dispositivo.

Revertir al controlador anterior Si después de actualizar el controlador el dispositivo no funciona correctamente, revertir al controlador instalado previamente.

Deshabilitar dispositivo Deshabilitar el dispositivo.

Desinstalar el dispositivo Desinstalar el dispositivo del sistema (avanzado).

Aceptar Cancelar

Windows 10 edición de 64-bits

AMD Software: Adrenalin Edition

Revision Number	File Size	Release Date	
Adrenalin 22.10.2 Optional (WHQL)	546 MB	21/10/2022	DESCARGAR*

Driver Details  
Release Notes

AMD Software: Adrenalin Edition

Revision Number	File Size	Release Date	
Adrenalin 22.5.1 Recommended (WHQL)	544 MB	10/5/2022	DESCARGAR*

Driver Details  
Release Notes

18:29 24/10/2022

Ahora le toca el turno al ratón. Este es un **Logitech G400**, pero si te fijas este está reconocido como *Mouse compatible con HD*. Esto quiere decir que Windows, por defecto, ha instalado unos drivers genéricos.

Busca en la web del fabricante cómo harías para instalar los drivers más actuales.

Obviamente no lo instales, pero explica el proceso.

Fíjate en la segunda imagen como, después de instalarlos, ya hay unos drivers específicos para este ratón.

