

## PR0305: Configuración básica de Windows (II)

**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.

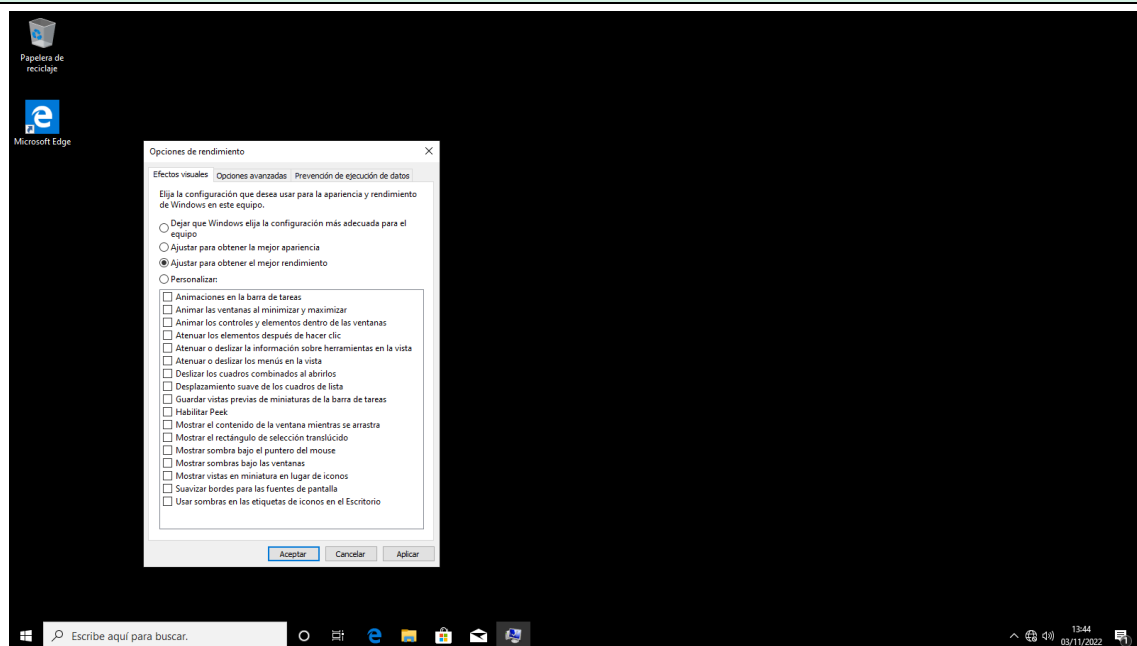
Cuando hayas acabado todas las prácticas renombra el fichero para que se llame **{Apellido1} {Apellido2}, {Nombre} – PR0304**. En el nombre y apellidos la primera mayúscula y el resto en minúsculas. El fichero tiene que estar en formato PDF. **Cualquier fichero que no siga esta nomenclatura o no esté en PDF no será corregido**. El fichero final lo tienes que subir a la plataforma.

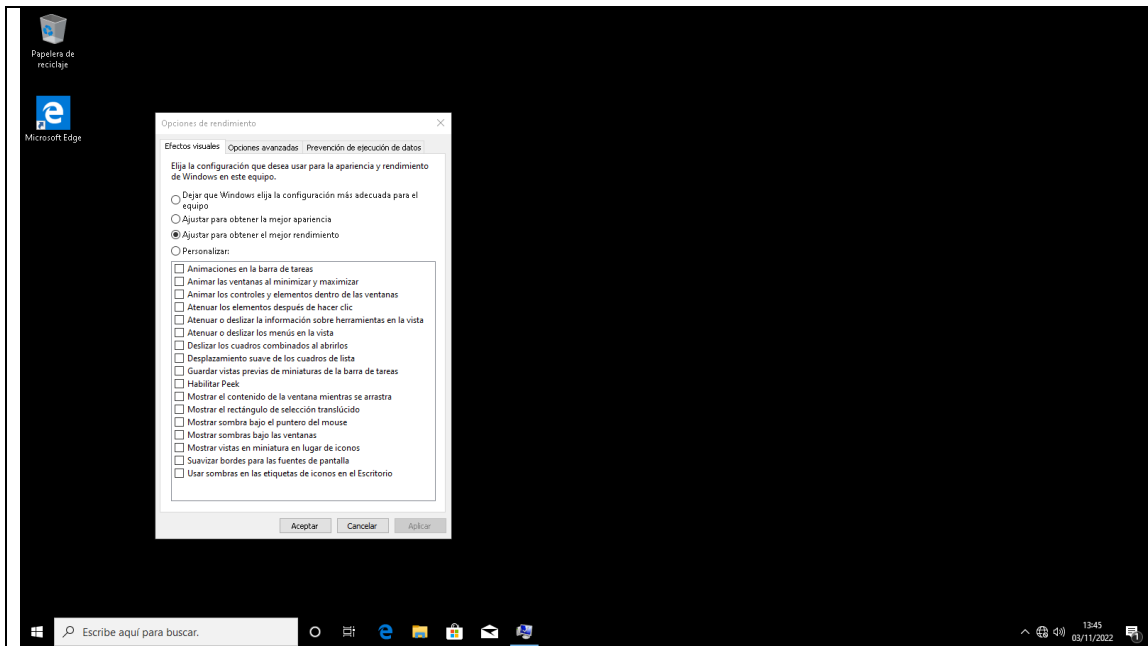
### Ejercicio 1: Rendimiento

Este ejercicio lo tienes que realizar en una **máquina virtual con Windows 10**.

Supón que quieres aumentar todo lo posible el rendimiento de tu máquina virtual eliminando todos los efectos visuales de Windows.

Explica (con capturas de pantalla) los pasos a realizar.





Indica por lo menos tres diferencias visuales que se aprecien al eliminar efectos visuales. Pon capturas de pantalla donde se vea la diferencia entre antes y después.

Antes	Después	¿Qué diferencia hay?
		La fuente de la letra es menos definida
Antes	Después	¿Qué diferencia hay?
		El color al seleccionar con el ratón pasa de ser azul sólido a un contorno gris
Antes	Después	¿Qué diferencia hay?
		Al mover pantallas estas no se mueven hasta que se suelta el ratón

## Ejercicio 2: Memoria virtual

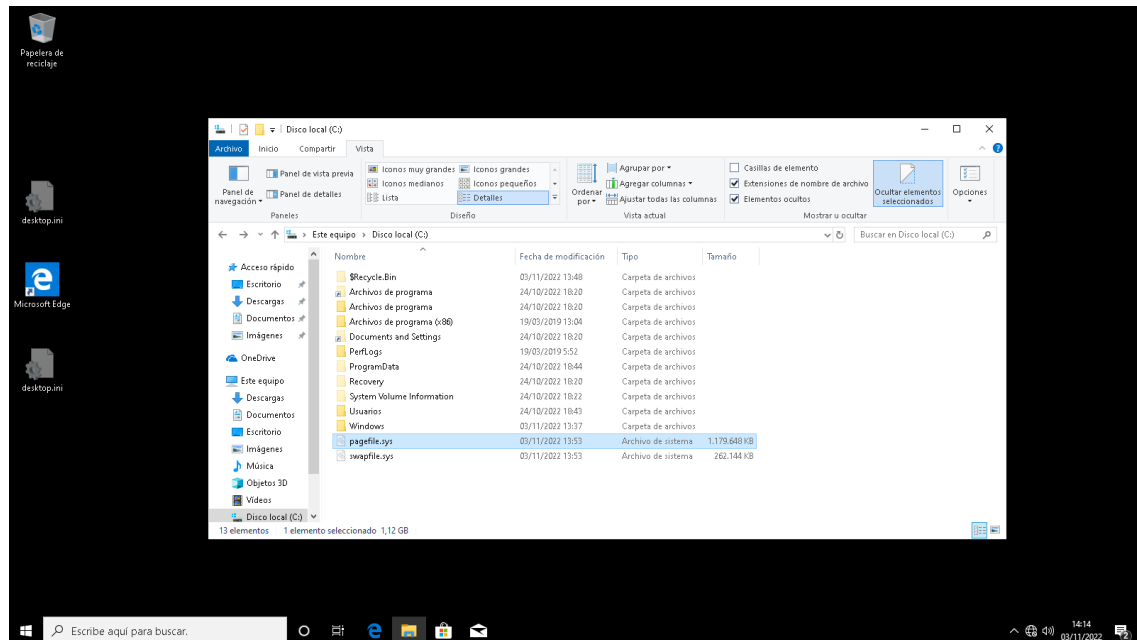
**Muy importante:** realiza esta práctica en una **máquina virtual**. Si no lo tuviera añade un segundo disco a la máquina virtual e inicialízalo (recuerda que había que ir al *Administrador de discos*, hacer click derecho sobre él y luego *Nuevo volumen simple*).

En este ejercicio trabajaremos con la memoria virtual. Responde las siguientes cuestiones.

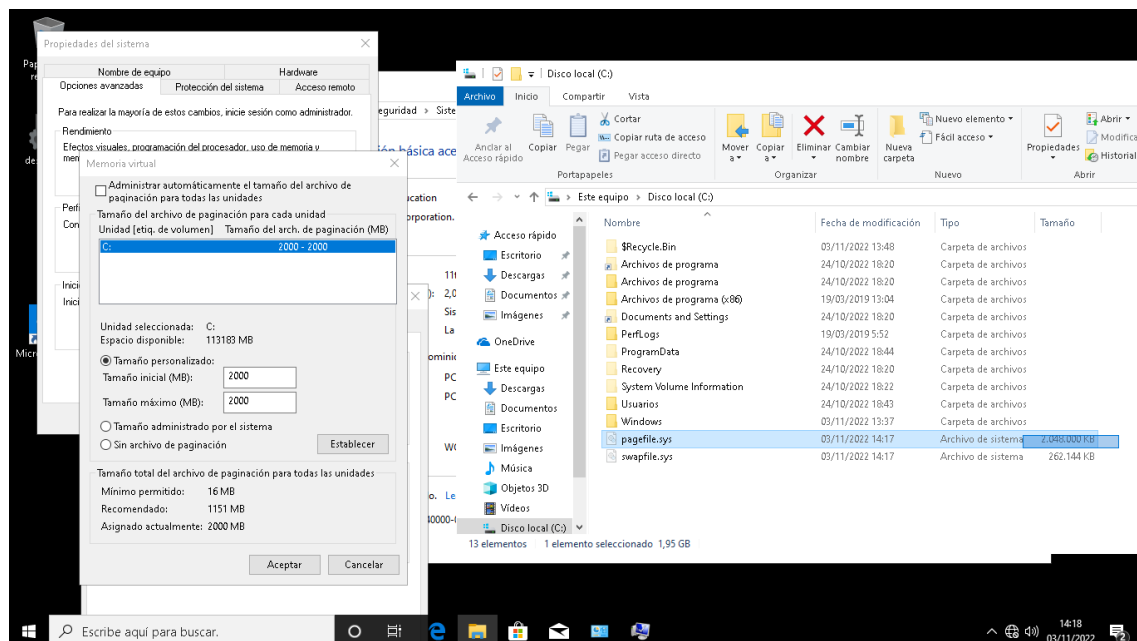
Explica con tus palabras qué es y para qué sirve la **memoria virtual**.

Es una forma de proporcionar más memoria RAM al equipo de la que realmente se tiene físicamente utilizando el disco

Localiza en el equipo el archivo utilizado como memoria virtual. Pega una captura de pantalla donde se vea.

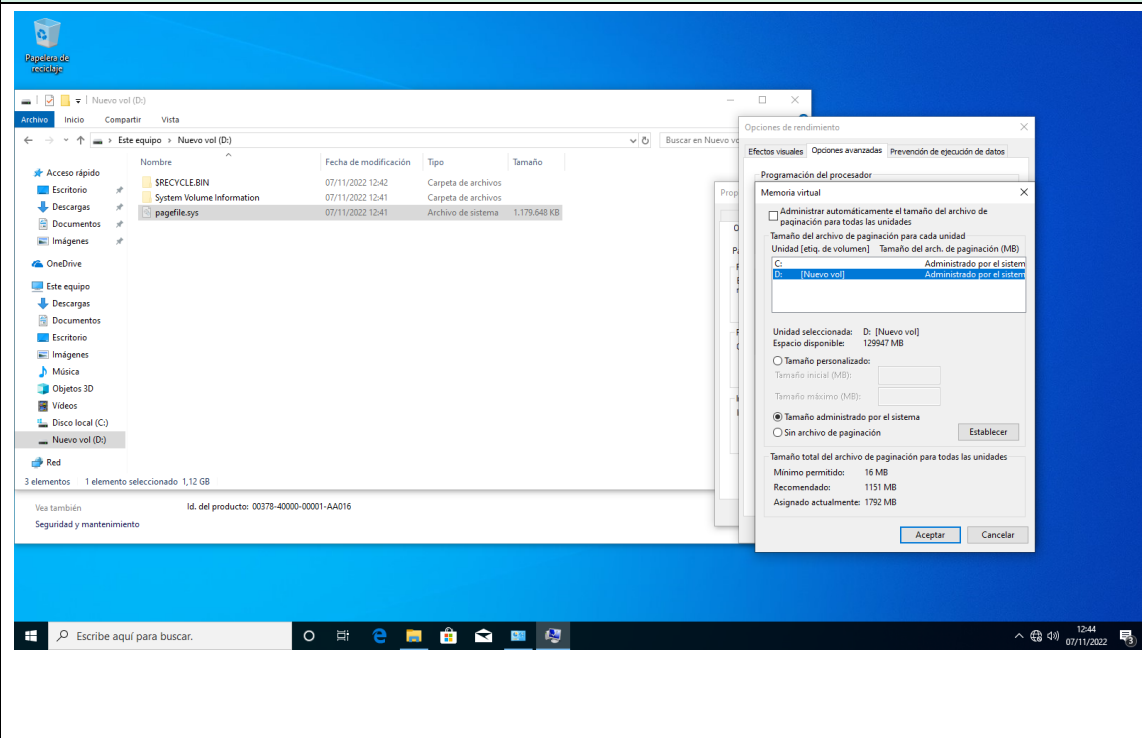


Ahora realiza los pasos necesarios para que el archivo de memoria virtual tenga un tamaño máximo de 2GB. Explica los pasos realizados (con capturas) y verifica que el fichero de paginación realmente tiene ese tamaño.



Ahora realiza los pasos necesarios para mover el archivo de paginación al segundo disco duro. Nuevamente documenta todos los pasos y verifica que el fichero se

puede ver en la unidad nueva.



### Ejercicio 3: Variables de entorno

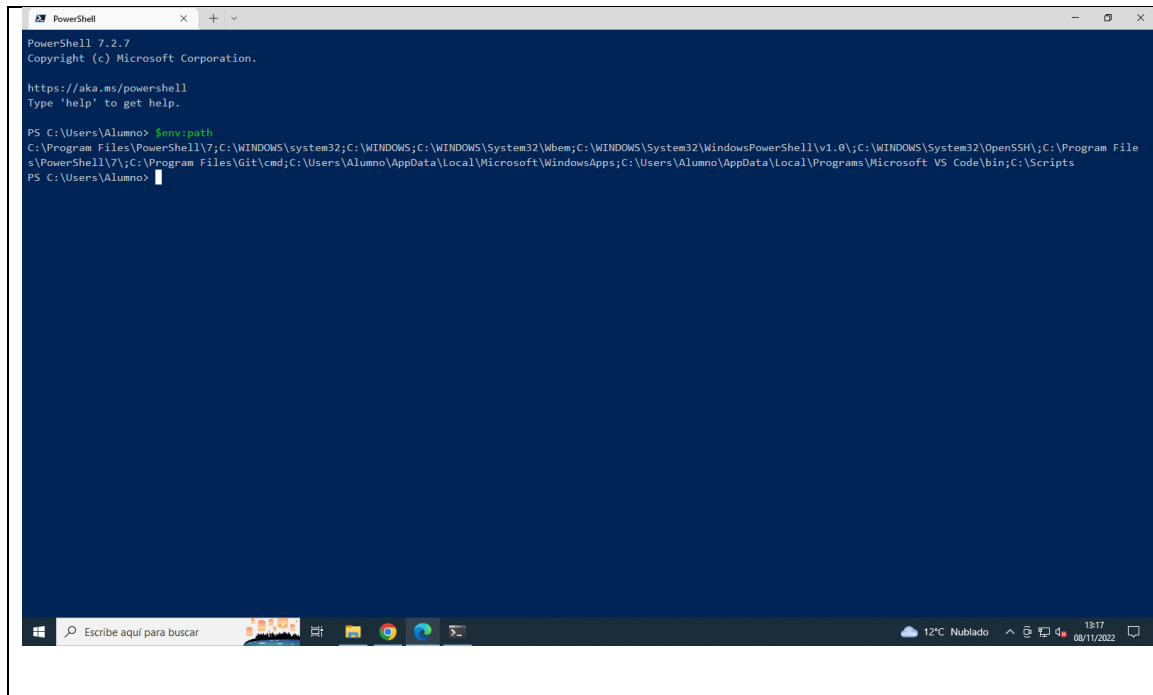
Esta práctica también tienes que realizarla en la máquina virtual. Responde a las siguientes cuestiones relacionadas con las **variables de entorno**.

Explica con tus palabras qué son las **variables de entorno**.

Variables que guardan valores del sistema

Averigua si hay alguna variable de entorno que almacene el nombre del equipo y muéstralo desde Powershell y también desde cmd.



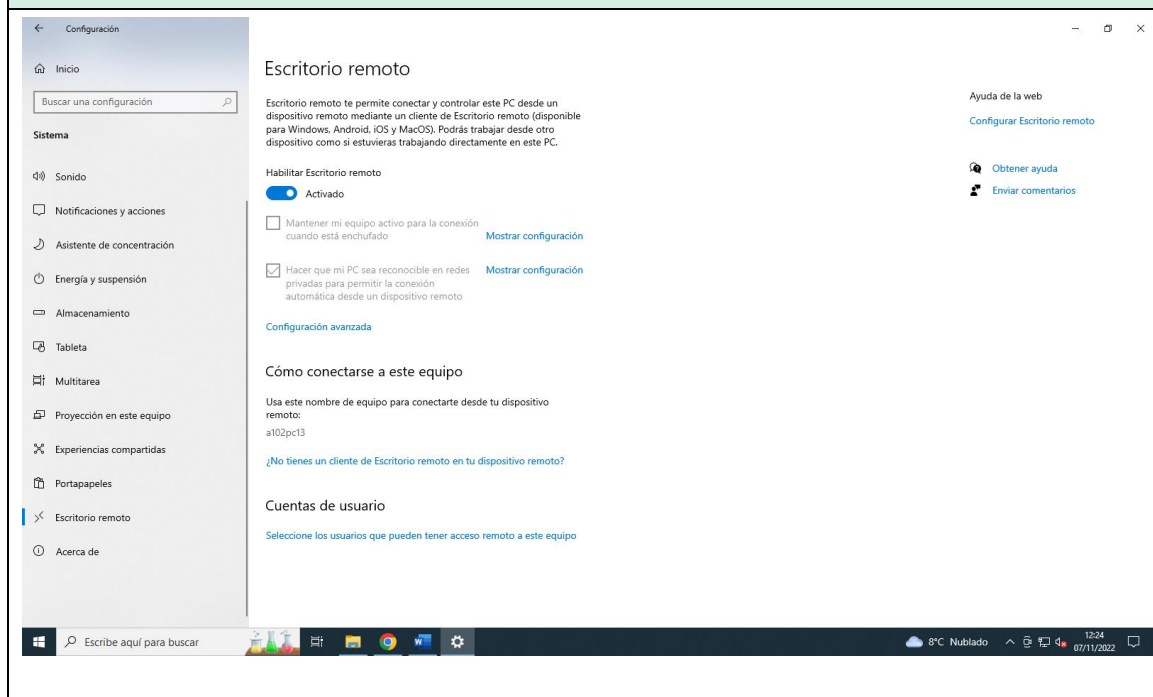


## Ejercicio 4: Acceso remoto

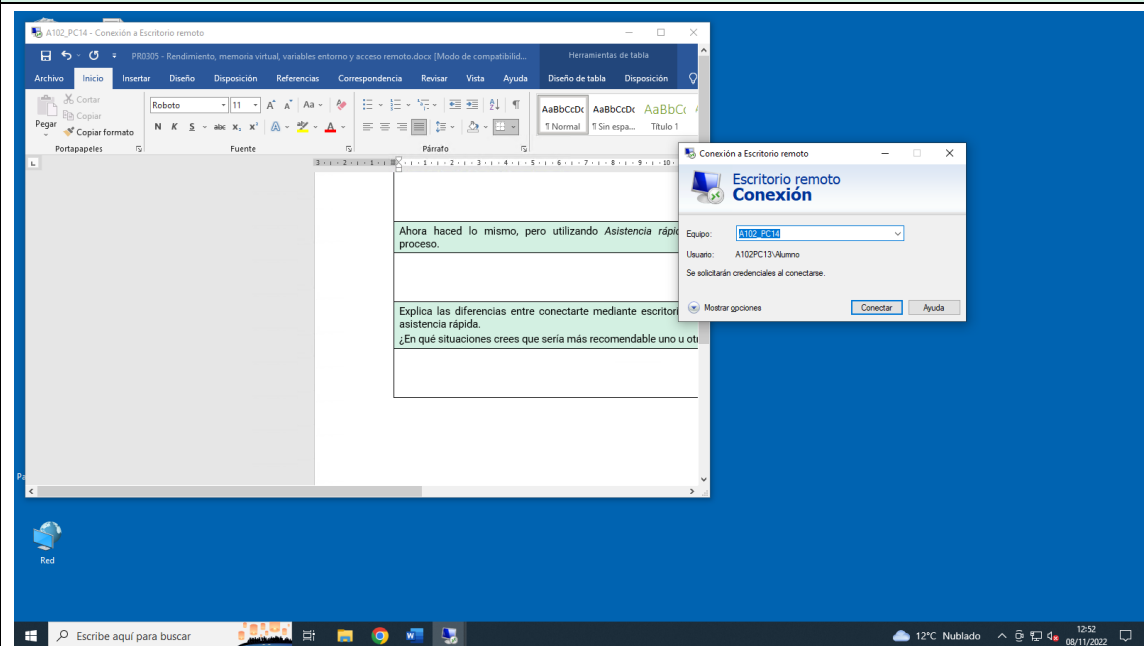
Este ejercicio lo tienes que realizar en la **máquina física**, ya que por ahora las máquinas virtuales no se ven entre ellas.

Además, la tienes que realizar con un compañero de clase.

Prepara tu equipo para que tu compañero se pueda conectar por escritorio remoto. Documenta los pasos realizados.



Conéctate al equipo de tu compañero por escritorio remoto. Documenta los pasos realizados.



Ahora haced lo mismo, pero utilizando *Asistencia rápida*. Documenta todo el proceso.

Explica las diferencias entre conectarte mediante escritorio remoto y hacerlo con asistencia rápida.

¿En qué situaciones crees que sería más recomendable uno u otro método?