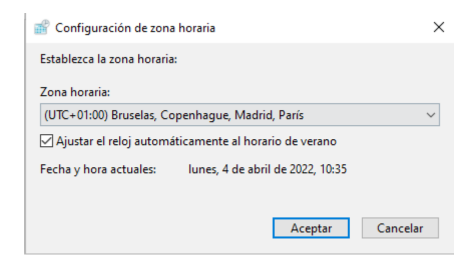
# **Ejercicios prácticos Windows 10 (panel de control)**

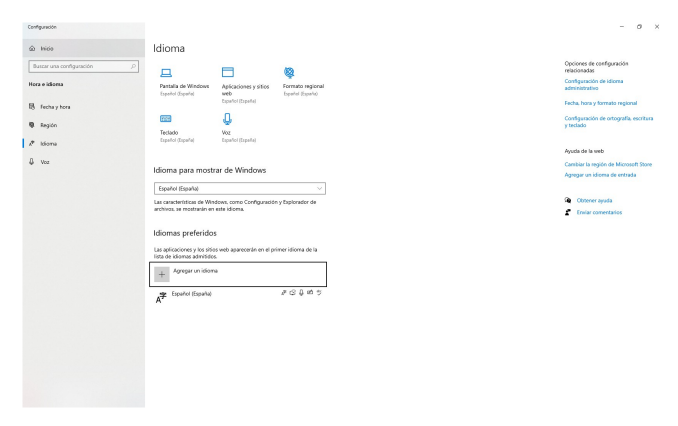
Realiza los siguientes ejercicios propuestos añadiendo un pantallazo a cada uno de ellos.

Ejercicio 1.- Modifica los siguientes valores básicos del sistema.

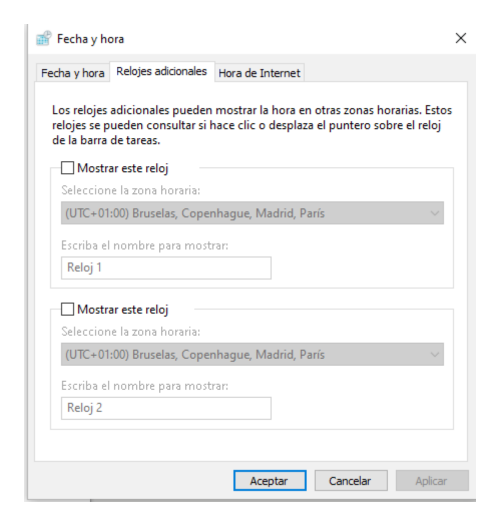
- Modifica la zona horaria del sistema



- Modifica el idioma del sistema



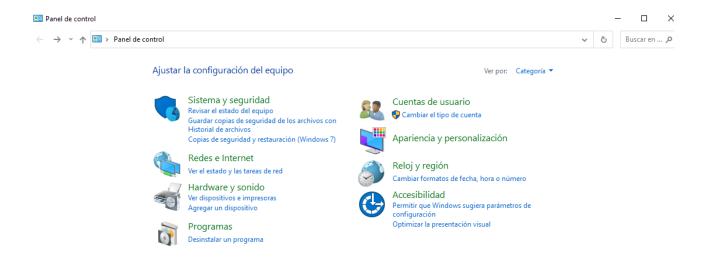
- Añade un calendario adicional a la barra de tareas



**Ejercicio 2.-** Modifica los siguientes valores de hardware del sistema.

- Modifica los valores del ratón adaptándolo para zurdos
- 1. Accedemos al panel de control y hacemos click en Hardware y sonido

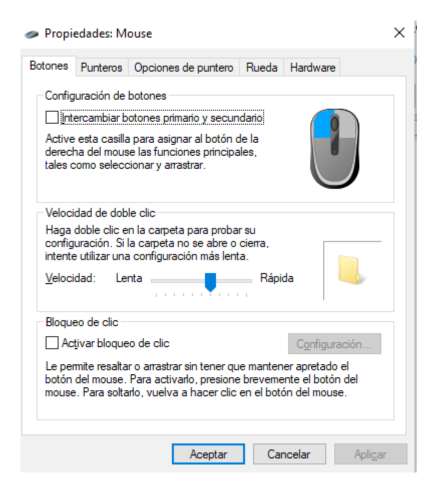
### Daniel Izquierdo Bonilla



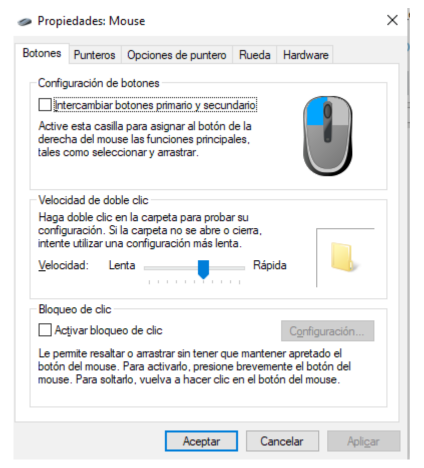
2. Vamos al subapartado "Mouse" y hacemos click



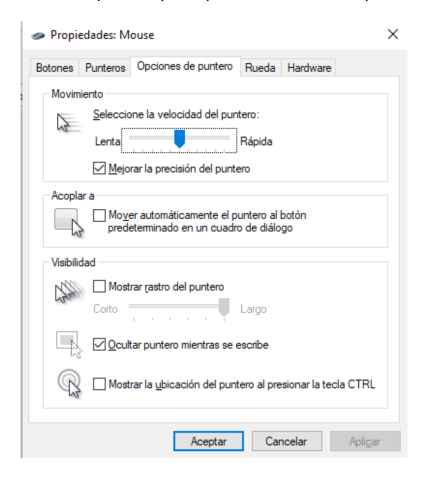
Nos aparecerá otra ventana en la que tendremos que tildar la primera opción
Después aplicamos y aceptamos



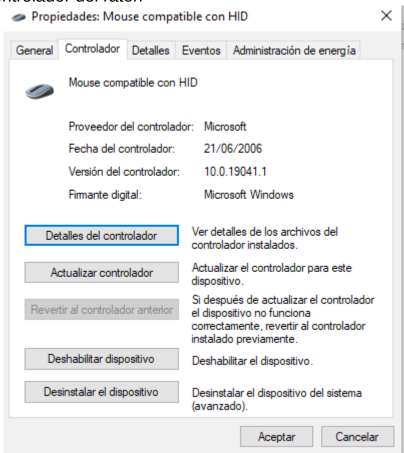
- Modifica los valores del ratón para que la velocidad del click sea la más rápida posible



- Modifica la velocidad del puntero para que sea la más lenta posible

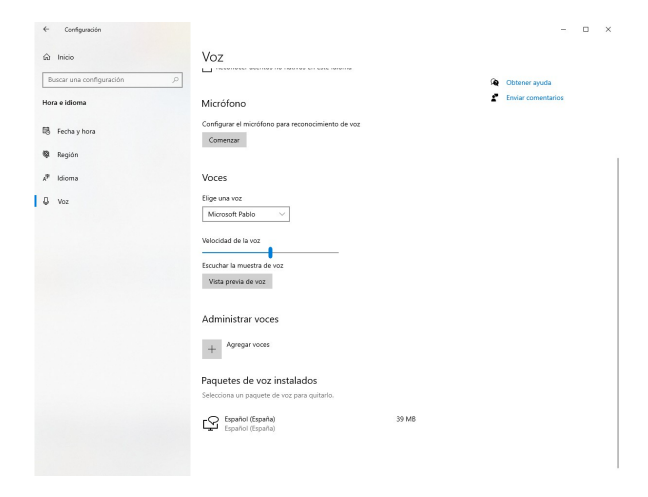


- Actualiza el controlador del ratón



# Ejercicio 3.- Modifica los siguientes valores de la voz del sistema.

- Modifica la voz para que sea de otra persona
- Modifica la velocidad de la voz
- Instala un nuevo idioma en el sistema



## Ejercicio 4.- Comprueba los siguientes valores de red.

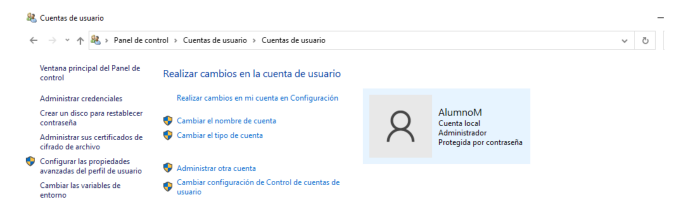
- Escribe las propiedades de la red a la que estamos actualmente conectados.
- Escribe las propiedades de la red una vez desconectado el cable de Ethernet.

#### **Propiedades** Velocidad de vínculo (recepción/ 1000/1000 (Mbps) transmisión): Dirección IPv6 local de vínculo: fe80::4080:adef:35b9:1f13%10 Dirección IPv4: 192.168.34.55 Servidores DNS IPv4: 192.168.34.1 192.168.255.3 1.1.1.1 aula-304.lan Sufijo DNS principal: Fabricante: Intel Descripción: Intel(R) 82579LM Gigabit Network Connection 12.12.140.22 Versión del controlador: Dirección física (MAC): B4-B5-2F-B6-02-62 Copiar



Ejercicio 5.- Modifica los siguientes valores de tu cuenta del sistema.

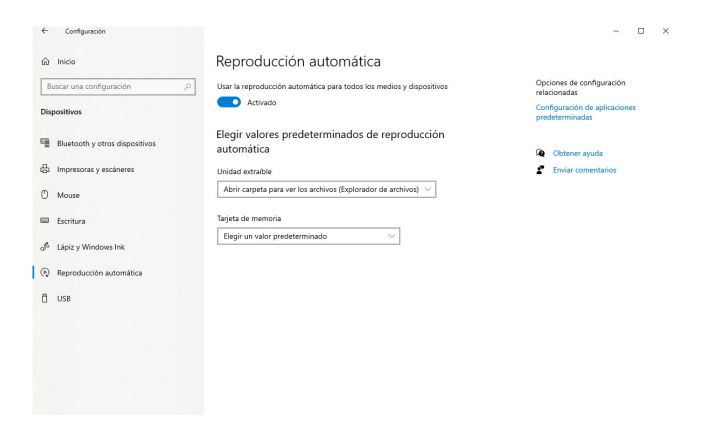
- Modifica el nombre de tu cuenta
- Modifica el tipo de cuenta para que seas un usuario estándar del sistema



**Ejercicio 6.-** Modifica los siguientes valores a la hora de introducir diferentes dispositivos en el sistema.

- Deshabilita la reproducción automática al insertar cualquier dispositivo

### Daniel Izquierdo Bonilla



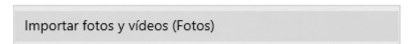
- Al insertar un CD de audio, abrir la carpeta para visualizar los archivos que contiene



- Al insertar un DVD, reproducir automáticamente su contenido

Establecer la configuración de almacenamiento (Configuración)

- Al insertar una tarjeta de memoria, importar audios y video de forma automática

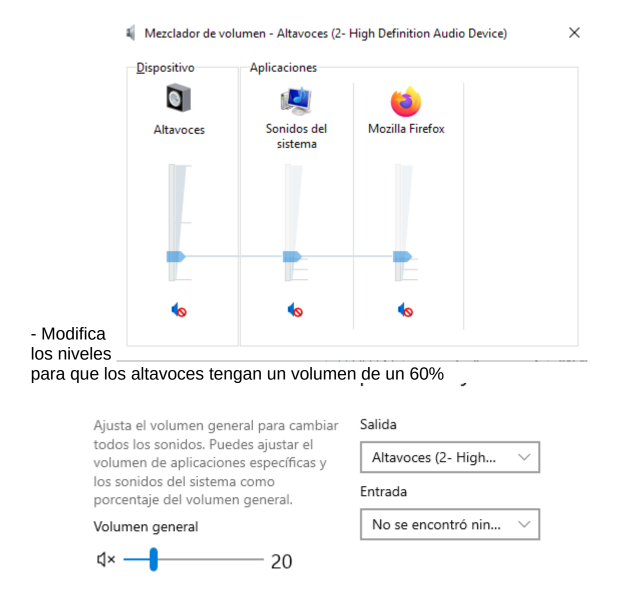


- Al insertar un Blu-ray disc, preguntar en cada caso que es lo que se debe hacer



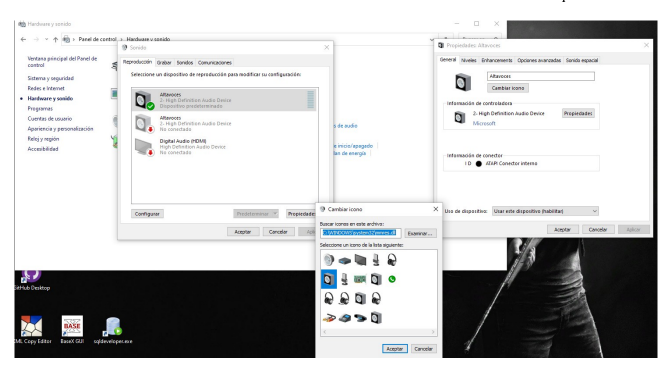
Ejercicio 7.- Modifica los siguientes valores de los sonidos del sistema.

- Modifica los niveles para que el navegador y los sonidos del sistema estén silenciados

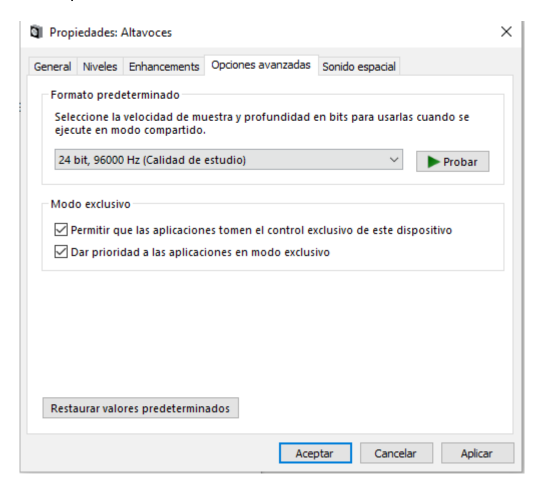


- Modifica el icono de los altavoces por defecto

## Daniel Izquierdo Bonilla



- Modifica la calidad del sonido para que tenga la mayor frecuencia y mayor numero de bits posibles



- Desactiva todos los sonidos del sistema cuando se reciba o se realice una llamada

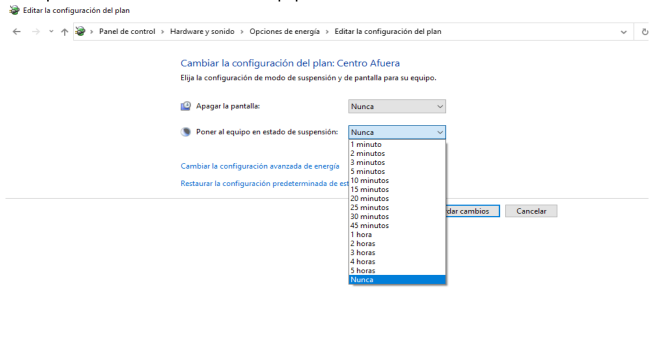
<b>~</b>	Permitir qu	ie las apl	icaciones to	men el	control	exclusivo	de este	disposi	tivo
<b>~</b>	Dar priorid	lad a las	aplicacione	s en mo	do excl	usivo			

### Ejercicio 8.- Modifica los valores de ahorro de energía del sistema.

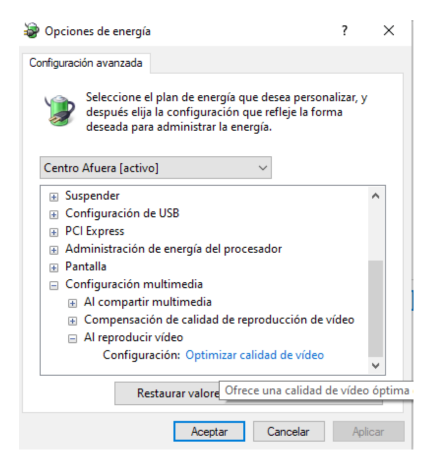
- Apaga la pantalla cuando el equipo lleve 5 minutos en desuso

#### Cambiar la configuración del plan: Centro Afuera Elija la configuración de modo de suspensión y de pantalla para su equipo. Apagar la pantalla: Nunca 1 minuto 2 minutos Poner al equipo en estado de suspensión: 3 minutos 5 minutos 10 minutos 15 minutos Cambiar la configuración avanzada de energía 20 minutos 25 minutos Restaurar la configuración predeterminada de est 30 minutos 45 minutos 1 hora Cancelar dar cambios 2 horas 3 horas 4 horas 5 horas Nunca

- Suspende el sistema cuando el equipo lleve 30 minutos en desuso



- Optimizar ahorro de energía al reproducir video



- Optimiza la energía consumida por el procesador al 90%

