# Equipamiento del Salón 12

Unidad de Comunicación Institucional (UCI) **Medios Audiovisuales** medios@psico.edu.uy





UNIVERSIDAD **DE LA REPÚBLICA** URUGUAY

www.psico.edu.uy

# **Computadora MiniPC**

### Botón de encendido

Se encuentra del lado izquierdo de la caja de metal amurada a la pared.

#### **Puertos USB**

Arriba del botón de encendido de la minipc verá uno o dos puertos USB de la computadora. Allí podrá enchufar un pendrive o disco duro.





**USB** 

#### MINI-PC La computadora del salón (ubicada

parlantes y a internet.

🔶 Puertos USB para enchufar su pendrive o disco duro externo

🔶 Botón de encendido de la mini-po



¿Cómo comprobar si la mini-pc está encendida? Si las luces del teclado y del mouse están prendidas la mini-pc está encendida.

AL RETIRARSE DEL SALÓN NO APAGUE LA MINI-PO



## Sistema operativo

#### <u>Linux</u>

La MiniPC de este salón tiene instalado el sistema operativo Linux.

Permite la visualización de archivos pdf, reproducción de audio y video.

**Inicio de sesión en el sistema** Deberá iniciar sesión con la cuenta: usuario

Y la contraseña: <mark>usuario</mark>

SALÓN 12

## Formato de archivos

Las computadoras de todos los salones y salas de la Facultad tienen instalado **software libre para reproducir las presentaciones**. Para visualizar la presentación correctamente, se recomienda traerla en formato **.pdf** 

En el caso de que la presentación tenga un **video o un audio** incrustado, pruébalo antes para verificar su reproducción en el salón.

Los archivos puedes traerlos en un **pendrive**.

En caso de tener la presentación en Google Drive o Canva, te recomendamos **descargarlos antes de la clase**.





# ¿PORQUÉ ES IMPORTANTE UTILIZAR LA MINIPC DEL SALÓN?

S La miniPC está conectada a diversos equipos del salón.

Sólo con ella podrás amplificar el sonido de videos, haciendo uso de los parlantes del salón.

# ¿PORQUÉ ES IMPORTANTE UTILIZAR LA MINIPC DEL SALÓN?

### El uso de equipos personales (notebooks), implica:

Tener que desconectar los equipos del salón.

Riesgo de daño en los conectores HDMI del televisor o proyector por el constante cambio de cables.

Afecta el desarrollo de la clase siguiente, ya que requiere tiempo para la reconexión de equipos y su configuración, generando demoras y malestar.

🔧 Sobrecarga de trabajo para el equipo de soporte técnico.

Para garantizar el correcto funcionamiento del equipamiento del salón, evite desconectarlo.

SALÓN 12







## **Televisor**

Este salón cuenta con un televisor y un monitor.

### **Encendido del televisor**

Utilice el control remoto que se encuentra en el salón, sobre el mueble de madera próximo al pizarrón.

## Sin imagen

En caso de no tener imagen en la TV, verifique que la opción de HDMI seleccionada en "Fuente" o "Source" coincida con el puerto donde está conectado el cable.

En este salón debe estar en HDMI3.





## Amplificación



Para amplificar el sonido en el salón, revise que el botón de encendido de la potencia de sonido esté de color rojo.

Encontrará la potencia dentro del mueble de madera del salón.



# **Posibles dificultades**



#### 1. Comprobar que la TV esté prendida.

### 2. Comprobar que la miniPC esté prendida, para ello:

- Verificar que el mouse tenga su luz prendida.

- Mover el mouse o presionar alguna tecla del teclado y aguardar.

#### 3. Si la miniPC y TV están encendidas:

Verificar en qué HDMI se encuentra enchufado el cable y ver si la TV está configurada para tomar imagen de dicho HDMI.
Apagar la TV y volver a prenderla.



Reiniciar la miniPC. Si el problema persiste se debe recurrir a la Unidad de Informática.



# **Posibles dificultades**



Si esto sucede, es porque el cursor se encuentra en la imagen que muestra la TV y no en la imagen del monitor próximo a la miniPC.

Escribe la contraseña 'usuario', aunque no veas los caracteres en el monitor, y presiona la tecla ENTER.