

PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE COMPUTADORAS EN AULAS Y EQUIPOS MÓVILES PC PUMA

Este protocolo tiene como objeto establecer los procedimientos de limpieza y desinfección, así como las medidas de higiene para el uso de computadoras en aulas y de los dispositivos móviles del programa PC PUMA de la ENES Unidad León.

Es importante mencionar que estos equipos se comparten con toda la Comunidad ENES, y es responsabilidad del usuario una vez que empiece y termine de hacer uso de él, realice las tareas de limpieza y desinfección con los productos habituales y ejecutando el siguiente procedimiento:

1. Preparación.

Es recomendable lavarse las manos con agua y jabón o desinfectarlas con alcohol al 70% antes y después del uso de los equipos.

2. Apagado.

Apagar los equipos antes de comenzar su limpieza.

Paño de microfibra.

Empapar un paño de microfibra con la combinación de alcohol isopropílico al 70% la humedad del paño deberá ser del 30%. O en su caso usar toallas desinfectantes. El paño debe ser solo húmedo. El exceso de humedad se debe quitar.

3. Limpieza.

Tomar el paño de microfibra preparado y limpiar el equipo de cómputo.

“Evitar que la humedad penetre en las hendiduras, y no sumergir el equipo en ningún líquido de limpieza”.

La humedad que entra en el interior de un producto electrónico puede causar daños en el producto. Así como una limpieza excesiva podría provocar daños en algunas superficies.

4. Secado.

Las superficies de los equipos se deben secar por completo después de la limpieza y antes de encender el dispositivo.

5. Recomendaciones.

- Nunca limpie un producto mientras esté encendido.
- Nunca verter líquidos directamente en el equipo de cómputo.
- Conviene ir con especial cautela con los teclados. La razón es que el vertido de un líquido, o una técnica de limpieza imprudente, podrían inutilizar algunas teclas o todas ellas.
- Otras sustancias de limpieza son muy duras y dañarán las superficies. **Evite el uso de cualquiera de los siguientes productos químicos** o productos que contengan estos productos químicos ya que pueden provocar daños permanentes en algunas superficies del producto:
 - Cualquier limpiador basado en cloro, como blanqueador.
 - Peróxidos (incluido peróxido de hidrógeno).
 - Disolventes, como; acetona, pintura más delgada, benceno, cloruro de metileno o tolueno.
 - Amoníaco (p. ej., Windex).
 - Alcohol etílico.

NOTA: Es importante señalar que cada usuario es responsable de traer y contar con su material de limpieza y desinfección.