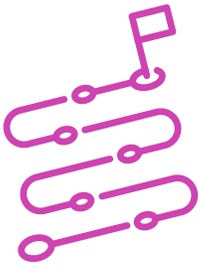


Actividad de Aprendizaje

Automatización de tareas, permisos y usuarios en Windows y Linux

¿Qué vamos a lograr con esta actividad de aprendizaje para llegar al Aprendizaje Esperado (AE)?

Describir los pasos para configurar permisos de acceso a carpetas según sistema operativo (Linux- Windows), así como los pasos para automatizar tareas de rendimiento y protección.



INDICACIONES

1. Elegir un PC para trabajar de manera individual.
2. Seguir la demostración del o la docente.
 - a. En Windows:
 - ▶ Crear 6 carpetas.
 - ▶ Dar los siguientes permisos a cada carpeta:
 - Control total.
 - Modificar.
 - Lectura y ejecución.
 - Lectura.
 - Escritura.
 - Permisos especiales.

b. En Linux:

- ▶ Crear archivo con nombre “Ejecutor”.
- ▶ Al usuario: asignar permisos de lectura, escritura y ejecución.
- ▶ A grupos: asignar permisos de lectura y ejecución a grupos.
- ▶ A otros: solo lectura.

La asignación deberá realizarse de manera numérica.

- ▶ Crear carpeta con nombre “Ejecutores” y asignarle:
 - Al usuario: Asignar permisos de lectura, escritura y ejecución.
 - A grupos: Asignar permisos de lectura y ejecución.
 - A otros: Otorgar sólo permisos de lectura.

La asignación deberá realizarse con formato de letras.

c. Automatizar tareas de ahorro de energía en el PC.

Al finalizar, comparte tus dudas y preguntas con el grupo y el o la docente.



Recuerda consultar al o la docente en cualquier momento de la actividad, en caso que surjan dudas o preguntas durante el proceso de construcción de tus conocimientos.
