



## Actividad de Autoaprendizaje 2

Le damos la más cordial bienvenida a esta actividad. Resuelva los ejercicios que se le plantean. Luego su docente le indicará las respuestas correctas de cada uno de ellos. No debe entregar sus respuestas a su docente. Este ejercicio es sólo para su aprendizaje individual.

Los ejercicios planteados se realizan en equipos que operen con los sistemas operativos estudiados en el capítulo: *Android*, *Linux* y *iOS*. Instálese en el puesto de trabajo y verifique el funcionamiento del equipo y de las aplicaciones necesarias. Utilice los simulares que la persona docente le ha brindado para ello, si usted solo usa sistema operativo *Windows*.

### I Parte: Sistema operativo *Linux*

Realice los siguientes pasos en el sistema operativo Linux:

1. Cree una carpeta en el escritorio con el nombre “Archivos”.
2. Utilice el navegador para buscar información sobre el tema de *energías limpias* y seleccione una página que muestre imágenes y texto.
3. Copie tres párrafos y péguelos en el editor de textos (*Gedit*).
4. Guarde el archivo en la carpeta creada en el escritorio, con el nombre “Energía”.
5. Cree una versión *PDF* del archivo “Energía” desde el *Gedit* y guárdela en la misma carpeta.
6. Copie una imagen del resultado de la búsqueda y guárdela en *Gnome Paint* con el nombre de “Imagen”.
7. Ponga como fondo de su escritorio el archivo “Imagen”.
8. Descargue la última versión de aplicación *Adobe Acrobat Reader* desde el Centro de *software*.
9. Abra el archivo “Energía.PDF” con la aplicación descargada.





***Existen diferentes simuladores en web que nos pueden ayudar a acostumbrarnos a diferentes sistemas operativos. ¿Qué le pareció usar el sistema Linux?***

