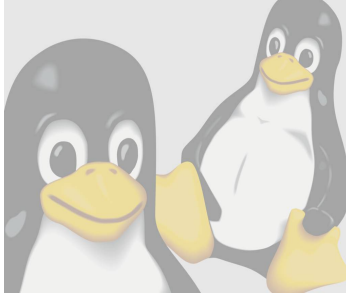


# INTRODUCCIÓN AL SOFTWARE LIBRE



El movimiento del software libre es una tendencia global que de ser aprovechada de manera apropiada por las naciones en desarrollo, podría impulsar significativamente el progreso tecnológico de los países, al darle un verdadero control de los sistemas de información que utiliza.

Se podría lograr que en los sistemas de información donde se maneja la infraestructura computacional se involucre de forma creciente mano de obra nacional especializada en proyectos de tipo Open Source.

## ¿Que es el software Libre?

El software libre —también conocido como software de código fuente abierto— es aquel cuyo autor

licencia otorgando las siguientes libertades a sus usuarios:

- La libertad de ejecutar el programa para cualquier propósito
- La libertad de estudiar la manera en que el programa opera y adaptarlo a sus necesidades particulares
- La libertad para redistribuir copias del programa (incluido su código fuente) a quien desee
- La libertad de mejorar el programa y distribuir sus mejoras al público bajo las mismas condiciones del programa original
- La libertad de cobrar servicios profesionales sobre este software por adaptarlo a necesidades computacionales específicas.

Teniendo en cuenta la introducción anterior y el video "**Por que usar Software libre en las Escuelas**" realice un mapa conceptual.

*Diseña un mapa conceptual en el que se ilustren todos los aspectos relevantes al tema del software libre. (El mapa debes realizarlo en Cmap Tools guardarlo como PDF enviarlo al link habilitado Mapa Software Libre*

- Quien es Richard Stallman
- ¿Cuáles son las 4 libertades esenciales que tiene el usuario al usar software libre?
- ¿Por que usar software libre en las escuelas?
- Ingrese a la siguiente página [http://www.whylinuxisbetter.net/index\\_es.php?lang=es](http://www.whylinuxisbetter.net/index_es.php?lang=es) **Porqué Linux es Mejor**
- ¿Cómo relaciona este temas con su carrera?

**Nota:**

El mapa conceptual debe dar respuesta a cada uno de los puntos anteriormente mencionados

Tenga en cuenta las Fechas de entrega ya que si no sube el archivo en las fechas correspondientes el aula automáticamente se cerrara y no permitirá el reenvío del trabajo.