

## Implicación



### LABORAL

- La implementación de software libre plantea un futuro muy prometedor para aquellas personas que sepan programar, traducir, utilizar un programa, enseñar, ect.



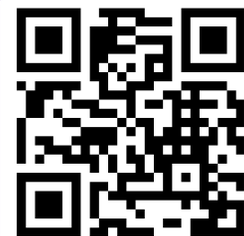
## Utilidad

El software libre es de gran utilidad, debido a que existen programadores que necesitan de un código libre para modificarlo o actualizarlo, según el criterio de uso que este le quiera dar.

¡¡¡ANÍMATE A INICIAR EN ELMUNDO DEL SOFTWARE LIBRE!!!

La UAJMS cuenta con el 100% de sus sistemas de información, aplicaciones y sitios Web Implementados con Software Libre.

[www.ujms.edu.bo](http://www.ujms.edu.bo)



## SOFTWARE LIBRE

¡¡¡Desarrolla, aplicaciones, sistemas de información, sitios Web y mucho más!!!



Cambia el mundo con la tecnología.

# ¿QUÉ ES SOFTWARE LIBRE?

Para entender lo que es el software libre antes debes conocer la definición de software.

## SOFTWARE

Es el conjunto de los programas de cómputo, procedimientos, reglas, documentación y datos asociados, que forman parte de las operaciones de un sistema de computación.

## SOFTWARE LIBRE

Es el software que respeta la libertad de los usuarios de ejecutar, copiar, distribuir, estudiar, modificar y mejorar el software. Es decir, el «software libre» es una cuestión de libertad, no de precio.

## Características

- El código fuente se encuentra disponible, por lo que puede modificarse sin ningún límite.
- Libertad de estudiarlo y adaptarlo.
- Libertad de distribuir copias.
- Libertad de mejora y publicación de cambios.
- Libertad de usar el programa con cualquier propósito.

## Ventajas

- Ámplia gama y variedad de herramientas libres.
- Libre de virus.
- Actualizaciones periódicas.
- Protege y defiende la soberanía tecnológica.
- Bajo costo.



## Más ventajas

- Independencia tecnológica.
- Tiene una gran comunidad de apoyo.
- Diversidad y flexibilidad de soluciones informáticas.
- Altísimo nivel de estabilidad.
- Mayor seguridad y accesibilidad.

