

UD 5. Software en S.I. Práctica 1

Actividad 1

1. Ofrece varios ejemplos de licencias para la clasificación según los derechos reservados por el autor del software.
2. Define GPL, LGPL y BSD enumerando diferencias así como ventajas e inconvenientes de unas y otras.
3. Define el concepto *copyleft* y evalúa posible su conveniencia frente a las licencias con derechos reservados.

Actividad 2

El análisis DAFO es una herramienta muy sencilla y a la vez muy útil como mecanismo de análisis de la realidad y de soporte para la toma de decisiones. Su nombre es un acrónimo de las cuatro ideas que centran el análisis: Debilidades, Amenazas, Fortalezas y Oportunidades. En inglés el término utilizado es SWOT (*Strengths, Weaknesses, Opportunities y Threats*).

SWOT ANALYSIS



Puedes ampliar esta información en el artículo de *Wikipedia* sobre *Análisis DAFO*¹.

1 Disponible en https://es.wikipedia.org/wiki/Análisis_DAFO.

**UD 5. Software en S.I.
Práctica 1**



El objetivo de esta actividad es la realización de dos análisis DAFO, uno para el software libre y otro para el software privativo. Como veréis, se trata tanto de una ampliación como de un análisis previo para la Actividad 1.

Una vez realizados los dos análisis, intenta argumentar en qué entornos operativos resulta más conveniente la implementación de sistemas informáticos con software bajo cada tipo de licencia. O dicho de otra forma, ¿basándonos en qué nos decidimos por utilizar software libre o software privativo en nuestras empresas?