
DESCRIPCIÓN DE LOS RECURSOS TÉCNICOS UTILIZADOS EN EL PROYECTO

Los contenidos y actividades de la cinco unidades didácticas que conforman nuestro proyecto están alojadas como un curso del aula virtual de la plataforma MOODLE de tal modo que se pueda instalar la copia del curso que presentamos en cualquier otra aula virtual de la plataforma MOODLE. El administrador del aula virtual de cada centro será el encargado de su instalación en el departamento correspondiente y de permitir el acceso al curso al profesor y al alumnado interesado.

El curso está elaborado y organizado empleando las siguientes aplicaciones informáticas:

- **eXelearning**
- **Hot potatoes**
- **JClic**

1. **eXelearning**: programa que se puede ejecutar en LINUX y WINDOWS y que nos permitió crear apuntes digitales en forma de página web, incluyendo distintos tipos de actividades con imágenes, textos etc. Exportamos el resultado como SITIO WEB en archivo zip para subirlo a la plataforma educativa MOODLE.

No es necesaria la instalación de este programa, pero si alguien está interesado en elaborar material digital utilizando esta aplicación recomendamos ir a la web oficial del software: <http://exelearning.org/>.

2. **Hot potatoes**: aplicación que permite la creación de ejercicios educativos que se pueden realizar a través de la web. No es necesaria su instalación en los ordenadores de los centros para la correcta visualización de los ejercicios.

Su licencia no es libre, pero desde el 1 de septiembre de 2009 se distribuye la versión sin limitaciones a través de su página web: [Hot Potatoes 6.3 installer](#).

Se han observado ciertas incompatibilidades con algunos navegadores como Firefox.

3. **JClic**: aplicación para la creación, realización y evaluación de actividades educativas multimedia, desarrollado en lenguaje de JAVA. No es necesario para su

correcta visualización en los centros tener instalado el programa JClic, pero es absolutamente imprescindible tener instalado el lenguaje de programación JAVA (<http://www.java.com/es/download/>).

Se trata de un software libre que se puede ejecutar en distintos sistemas operativos como LINUX e WINDOWS. A través de su página web oficial <http://clic.xtec.cat/es/index.htm>, se puede descargar el programa.