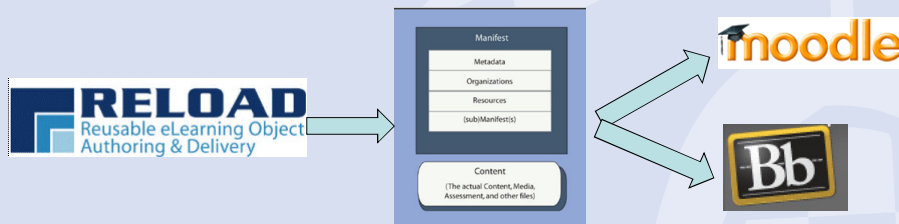


Construcción de paquetes SCORM para usarlos en Sistemas Gestores del Aprendizaje

Objetivo

- El objetivo del Taller es por un lado la instalación del programa **Reload** para así componer un paquete SCORM básico. Por otro lado se creará una actividad SCORM en un LMS que lo soporte para probar la **interoperabilidad**.



- El programa Reload, de código abierto, se obtiene por descarga desde el lugar web: <http://www.reload.ac.uk/>
- Es necesario disponer de la máquina virtual de Java para poder ejecutar dicha aplicación.
- **Paso 1. Instalar Reload**



<http://www.reload.ac.uk/>

Tools & Downloads

The following are the tools created by the RELOAD project:

[The Classic RELOAD Editor](#)

This editor provides support for IMS Metadata, IEEE LOM, IMS Content Packaging 1.1.4, SCORM 1.2, and SCORM 2004. There are versions for Windows, Mac OS X and Linux. It is Java Swing-based.

[The Eclipse-based RELOAD Editor](#)



<http://www.reload.ac.uk/new/editor.html>



[home](#) - [old website](#) - [contact](#)

The Classic RELOAD Editor

This editor provides support for **IMS Metadata**, **IEEE LOM**, **IMS Content Packaging 1.1.4**, **SCORM 1.2**, and **SCORM 2004**.

Please note that this version requires Java 1.5.x or later (available [here](#) for download) installed on the host machine and that it is configured to run ".jar" files (file extension .jar) with Java. (VISTA users are advised to use Java version 1.6)

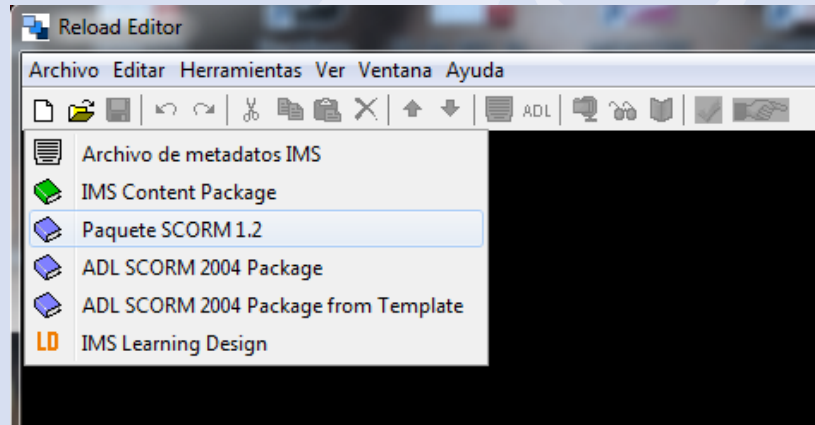


[Download Reload Editor version 2.5.5 cross-platform Install](#) (9.64 mb)

[ES - Spanish Language Pack](#) - courtesy of Jordi Vivancos.



Una vez instalado el programa y accedemos a la opción nuevo presentando el siguiente menú.



- **Paso 2. Crear un paquete SCORM con el programa Reload**
 - Distribuir la carpeta PHP
 - Previsualizar con Reload



- **Paso 3. Probar con Moodle y BlackBoard**
 - **Crear una actividad Scorm en Moodle y verificar la prueba de interoperabilidad**



Construcción de paquetes SCORM para usarlos en Sistemas Gestores del Aprendizaje