

Guía de uso para la publicación de laboratorios virtuales java

LABORATORIOS JAVA

En el caso de los applet java se deben adjuntar en un .zip todos los archivos .jar con las clases java, así como cualquier otro archivo necesario para la correcta visualización del applet.

Podéis ver un ejemplo de applet en el siguiente enlace: <http://labvirtual.webs.upv.es/bote.htm>

PROCESO DE ENVÍO DEL LABORATORIO

Para enviar un laboratorio **se deberá comprimir en un .zip** las funciones necesarias para la utilización del laboratorio (es importante también rellenar todos los apartados solicitados para la correcta publicación del laboratorio).

Una vez comprimidos en un único fichero .zip **deberá adjuntarlo en la entrega del laboratorio virtual, a través de la Intranet – Solicitud de Docencia en Red**. Tras la entrega recibirá un acuse de recibo donde se le indicará una URL a la que tiene que acceder para rellenar un formulario web. **Sólo una vez que ha rellenado este formulario se podrá dar por entregado el laboratorio para su publicación en el servidor web.**

LABORATORIOS DE EJEMPLO

Puede encontrar muchos ejemplos en RiuNet – Docencia – Objetos de aprendizaje – Plan Docencia en Red. Laboratorios virtuales: <https://riunet.upv.es/handle/10251/103850>

USO DE FÓRMULAS

Los diferentes campos que componen el cuerpo de la página web que contiene el laboratorio (introducción, objetivo, instrucciones, etc.) permiten la inclusión de fórmulas en formato LaTeX encerradas entre `\(\displaystyle y \)`.

DUDAS, PROBLEMAS Y CONSULTAS

Enviar Gregal a la aplicación “Laboratorios virtuales” o bien correo a docenciaenred@upv.es