



## GUIA D'ÚS PER A PUBLICAR LABORATORIS VIRTUALS JAVA

### - El Projecte "Laboratoris Virtuals".

En el cas de les miniaplicacions Java, s'han d'adjuntar en un .zip tots els arxius .jar amb les classes Java, i qualsevol altre arxiu necessari per a visualitzar correctament la miniaplicació.

Exemple de miniaplicació: <http://labvirtual.webs.upv.es/bote.htm>

### - Procés d'enviament del laboratori.

Per a enviar un laboratori s'han de **comprimir en un fitxer ZIP** les funcions necessàries per a la utilització del laboratori (és important també completar tots els apartats sol·licitats per a publicar correctament el laboratori).

Una vegada comprimits en un únic fitxer ZIP, **heu d'adjuntar-lo en el lliurament del laboratori virtual a través de la intranet - Sol·licitud de Docència en Xarxa**. Després d'entregar aquest laboratori rebreu un justificant de recepció on s'indica una URL a la que heu d'accedir per a emplenar un formulari web. **Sols una vegada emplenat aquest formulari es podrà considerar entregat el laboratori per a la seua publicació en el servidor web.**

### - Laboratoris d'exemple.

Podeu trobar molts laboratoris d'exemple en RiuNet - Docència - Objectes d'aprenentatge - Pla de Docència en Xarxa. Laboratoris virtuals: <http://riunet.upv.es/handle/10251/103850>

### - Ús de fórmules.

Els diferents camps que componen el cos de la pàgina web que conté el laboratori (introducció, objectiu, instruccions, etc.) permeten la inclusió de fórmules en format LaTeX tancades entre `\(\displaystyle i \)`.

- **Dubtes, problemes i consultes:** envieu un correu mitjançant Gregal a l'aplicació Laboratoris virtuals o un correu a [docenciaenred@upv.es](mailto:docenciaenred@upv.es)