

Incorporar exercicis d'autoavaluació dels Dossiers Electrònics al Campus Virtual

- Entrar als antics Dossiers Electrònics, a l'adreça <http://cvfitxers.ub.edu/>. Cal identificar-se amb les mateixes dades que al Campus Virtual
- Entrar al dossier de l'assignatura on es troben els exercicis que volem exportar
- Seguir l'enllaç Gestió del dossier i a la següent pantalla, l'enllaç Exercicis. Veureu una llista de tots els exercicis amb un botó al final de cada línia que posa Exportar preguntes. Premeu aquest botó i accepteu. Baixarà un fitxer .zip amb les preguntes d'aquell exercici
- Anar al curs del Campus Virtual on es volen importar els exercicis i pujar el fitxer .zip que heu baixat dels Dossiers
- Un cop pujat, el veureu a l'àrea de fitxers del curs del Campus. Al final de la línia tindreu l'opció Unzip, per descomprimir-ho. Feu-ho i quedarà un arxiu .xml
- Ara cal crear un qüestionari on incorporar les preguntes que hem importat des dels Dossiers. Activem l'edició i amb el desplegable Afegeix una activitat..., afegim un qüestionari. Podem configurar en aquest moment tots els paràmetres del qüestionari o fer-ho després d'haver afegit les preguntes
- Al capdavant de la pantalla premeu el botó Desa els canvis i visualitza. Anirem a parar a la pantalla per afegir preguntes al qüestionari:
 - a la part superior, anirem a la pestanya Importa
 - com a format de fitxer triarem Format Moodle XML
 - a l'apartat Paràmetres generals podem triar la categoria on volem col·locar aquelles preguntes
 - a l'apartat Importació d'un fitxer que ja és a l'àrea de fitxers del curs..., premerem el botó Tria o penja un fitxer. S'obrirà una nova finestra on veurem l'àrea de fitxers del nostre curs. Allà buscarem el fitxer .xml i el seleccionarem amb l'opció Tria. Es tancarà la finestra i hauré de prémer el botó Importa d'aquest fitxer
 - tornarem al banc de preguntes, des d'on les podrem editar per modificar-les, si cal, i afegir-les al qüestionari
- Si no s'ha fet en el moment de crear-lo, editar el qüestionari per configurar els paràmetres adequadament