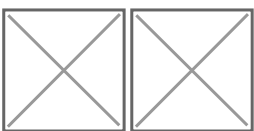


Hojas de cálculo como cuaderno del profesor

Hay cuadernos del profesor que casi podrían tildarse de obras de arte. Al finalizar el curso, contienen toda la información relativa a los diferentes grupos, de forma organizada, con fotos de los alumnos, anotaciones... El papel tiene su encanto y aquí no lo vamos a negar. Ahora bien, también es verdad que no deja de ser un gasto que es asumido unas veces por los centros educativos y, otras veces, por los propios profesores. Además, el uso de un cuaderno físico presenta dos desventajas claras frente a opciones virtuales:

- El uso del papel hace necesario tirar de calculadora para calcular medias y notas finales.
- Si pierdo el cuaderno...



Siendo de matemáticas, y siendo la hoja de cálculo uno de los recursos utilizados en la enseñanza de las matemáticas, creemos que una forma de introducir este elemento en el curso es echar un vistazo a algún tipo de cuaderno del profesor sobre este soporte. Existen en la red multitud de cuadernos del profesor realizados en hoja de cálculo (tanto en Excel, Drive como Libreoffice) y que sustituyen al tradicional cuaderno de papel.

A modo de ejemplo:

- Es interesante el realizado en Excel por Antonio J. Calvillo, compatible con LibreOffice, en cuya página podemos descargarlo ([<http://www.musikawa.es/cuaderno-del-profesor-en-excel-muy-facil-manual-musikawa>](<http://www.musikawa.es/cuaderno-del-profesor-en-excel-muy-facil-manual-musikawa%29>)
- Cuaderno virtual del profesor, en Google Drive, de Jaume Feliu. El cuaderno virtual del profesor es un libro de cálculo que intenta sustituir la libreta de notas que los profesores siempre hemos utilizado para ir tomando nota del aprendizaje de los alumnos.

Otros cuadernos digitales del profesor

No será porque no haya opciones. Dejamos aquí alguna como referencia.

Android

- Cuaderno del Profesor/a, de Fran Meneu.
- Cuaderno del Profesor Additio

iOS

- iDoceo

Revision #1

Created 1 February 2022 12:19:30 by Equipo CATEDU

Updated 1 February 2022 12:19:30 by Equipo CATEDU