

Hola MOBI VIEW . Adios Sombra

Con la Pizarra Digital Interactiva Portátil MOBI tendrás más flexibilidad que con una fija de pared, te saldrá mucho más barata y no te molestará la sombra.

Uno de aspectos que más rechazan los profesores cuando utilizan una Pizarra Digital Interactiva de pared es la proyección de la sombra de su cuerpo sobre dicha PDi.

No cabe duda que la solución fácil es el cambio postural del profesor, porque así se evita la molestia de la sombra a la hora de escribir y, lo que es más importante, que los alumnos puedan ver lo que escribe el profesor según lo va escribiendo.

Sin embargo, el cambio postural cuesta porque ya se tienen movimientos reflejos difíciles de cambiar y, por esa razón, se han ido buscando soluciones parciales que encarecen la instalación. Ejemplo es la incorporación de video-proyectores de corta distancia, que duplican el precio de los de techo y siguen sin solucionar el problema de los alumnos que ven el cuerpo del profesor en lugar de la escritura en tiempo real.

Por otro lado una PDi de pared es una herramienta que solo sirve para el aula en la que está instalada y, en el mejor de los casos, para que puedan trabajar dos alumnos simultáneamente. No tiene la flexibilidad de poder llevarla a cualquier lugar fuera del aula y preparar los ejercicios sin video-proyector o hacer clases o tutorías desde cualquier lugar.

Solución:

Incorporar una o varias Pizarras Digitales Interactivas Portátiles tipo **Mobi o Mobi View**

¿Por qué?:

A) Si ya dispones de una Pizarra Interactiva de pared de cualquier marca, la incorporación de una PDiP Mobi te permitirá que dos alumnos



podían trabajar en equipo simultáneamente. Uno desde la Pizarra fija de pared y otro desde su asiento. Así mismo tu, como profesor, podrás moverte por el aula y controlar el ordenador y hacer anotaciones desde cualquier lugar del aula, con lo que no existirá sombra y ni te molestará a ti ni a tus alumnos.

B) Si no dispones de Pizarra Interactiva, la adquisición de una Mobi o Mobi View te permitirá impartir la clase desde cualquier lugar del aula, sin sombra de ningún tipo. Con varias, tendrás la posibilidad de que tus alumnos trabajen en equipo, simultáneamente (hasta 9)



En ambos casos, además tienes la posibilidad de llevar la PDiP Mobi o Mobi View a un despacho, fuera del aula, o a casa y preparar ejercicios para la próxima clase, sin necesidad de video-proyector.

Así mismo tienes la posibilidad de dar una clase o una tutoría a distancia, en tiempo real, a uno o varios alumnos simultáneamente, sin necesidad de video-proyector y de forma gratuita.

Además, en el caso de desear incorporar la evaluación continua, puedes ver en la pantalla incorporada en la Mobi o Mobi View los resultados de las respuestas de los alumnos y así, tendrás un conocimiento exacto del nivel de comprensión de tus explicaciones.

Podrás realizar exámenes que acaban corregidos con notas al instante cuando la utilices en combinación con un Sistema de Respuesta tipo CPS IR o Pulse.

Si además utilizas el ExamView puedes tener bancos de preguntas y respuestas en Word y exportarlos a ExamView para crear exámenes escritos o a través de la red local en clases 1 x 1 (un ordenador por alumno).

Evaluación Continua

Sistemas de Respuesta

La utilización de un Sistema de Respuesta, bien solo, bien en combinación con una PDiP Mobi View o una PDi fija de pared permite realizar Evaluación Continua al instante. En la pantalla de la **Mobi View** se puede disponer de toda la información al respecto con privacidad o de forma pública.



ExamView

La posibilidad de realizar Bancos de preguntas con respuestas de cualquier libro o a libre albedrío del profesor, aunque las disponga en Word, se importan a **ExamView** y se crean exámenes variables a voluntad y evaluación mediante la utilización de los Sistemas de Respuesta.



...Y todo integrado en el software de la Pizarra Interactiva Interwrite Workspace, que puede funcionar con cualquier PDi.