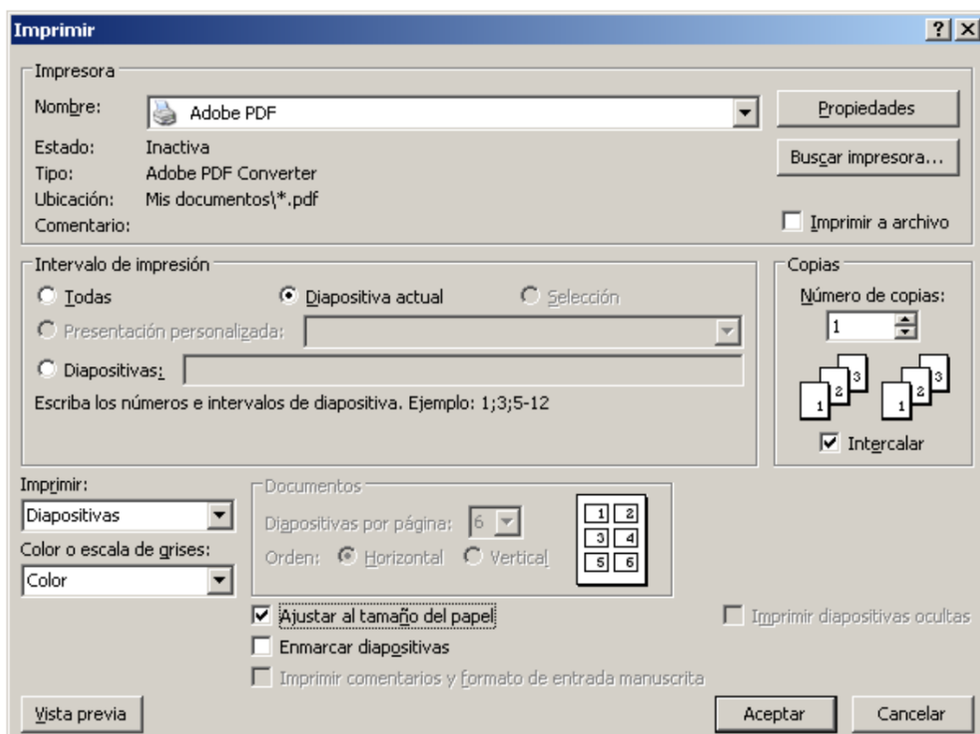


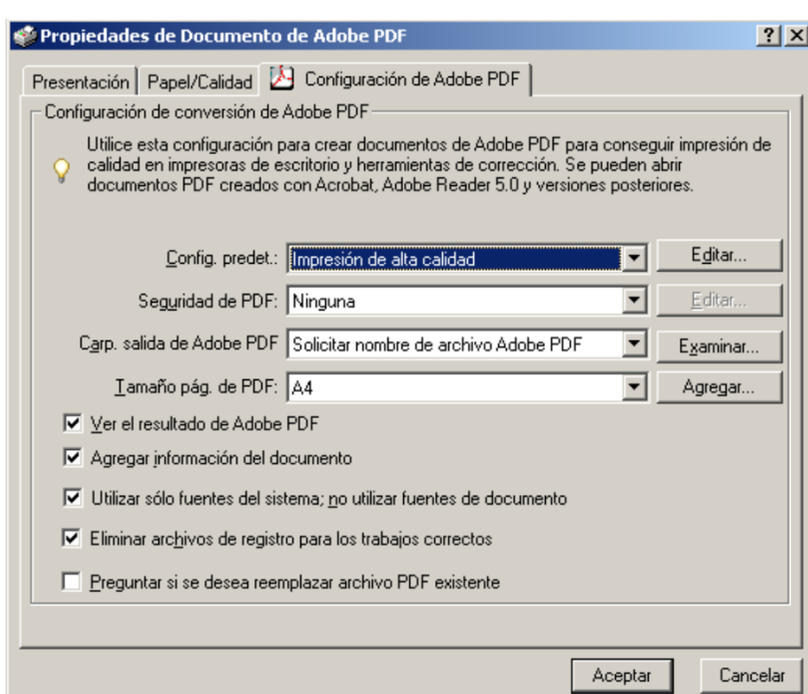
## Imprimir a PDF para comprobar si el póster se imprimirá bien.

Se ha de tener instalada la impresora PDF de adobe, la UAB tiene licencia, pedidla a vuestro servicio técnico en caso de que no la tengáis instalada en vuestro PC. El PDF lo crearemos a su tamaño real, así que el primer paso será apuntar el tamaño del documento PowerPoint, para hacerlo iremos a “Archivo – Configurar página” y lo anotaremos.

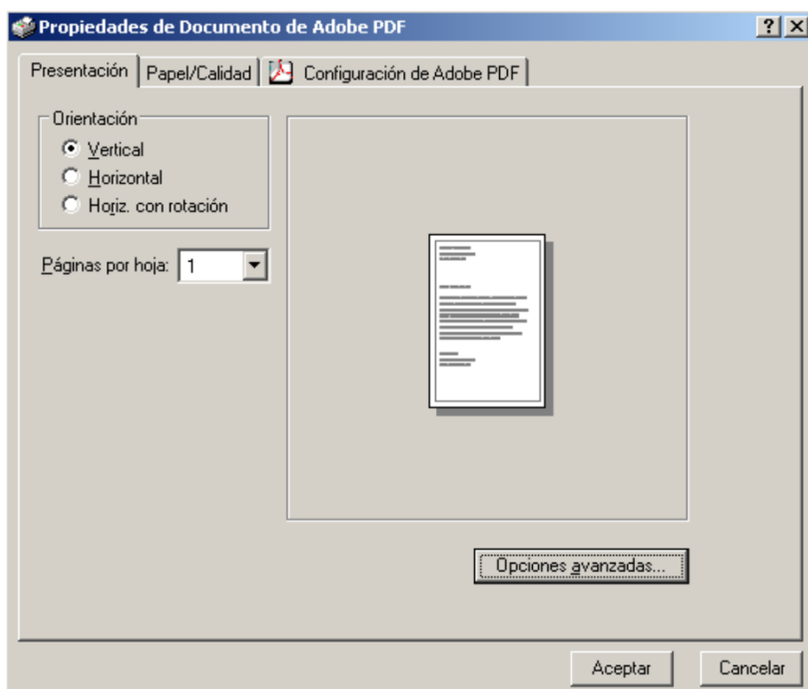
Seguidamente iremos a “Archivo – Imprimir...” donde aparecerá la siguiente imagen:



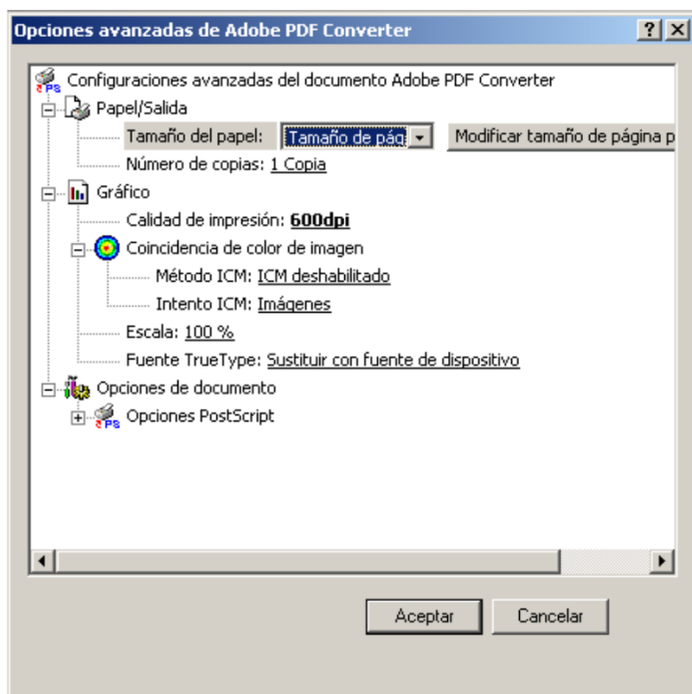
Seleccionamos la impresora Adobe PDF marcamos “diapositiva actual” por si hay más diapositivas y “ajustar al tamaño de papel” seguidamente pulsamos el botón de “Propiedades” de nuestra impresora y se nos abrirá el siguiente menú:



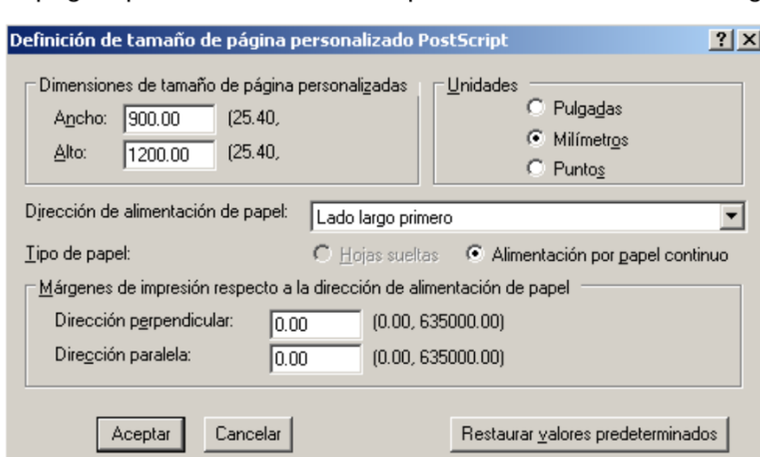
Este es el menú de la impresora PDF, seleccionamos, en la pestaña que se abre por defecto, “Impresión de alta calidad”, seguidamente seleccionamos la pestaña “Presentación”:



Aquí elegimos la orientación de nuestro póster horizontal o vertical, luego pulsamos el botón “Opciones avanzadas...”:



En “Calidad de impresión” 600dpi serán suficientes, seguidamente vamos a “Tamaño de papel” donde escogeremos la última opción del desplegable “Tamaño de página personalizado PostScript” donde se nos abrirá la siguiente captura:



Aquí introduciremos el tamaño del documento PowerPoint que hemos apuntado al principio de todo, se ha de tener en cuenta que el PowerPoint tiene las medida en centímetros y aquí se han de apuntar en milímetros, en el ejemplo un póster de 90x120cm. Siempre hemos de apuntar la medida más pequeña primero y la más grande después, no importa como sea nuestro póster la orientación ya la hemos escogido en el menú anterior.

Aceptamos todos los diálogos que se nos han ido abriendo y guardamos el PDF en alguna carpeta. Al cabo de unos segundos, o minutos dependiendo de la carga del póster, se nos abrirá automáticamente el PDF generado donde tendremos que comprobar que todo está situado y se ve como se supone.