

Ejercicio 6

- Trabajo con funciones: Se utilizan las funciones suma, promedio, máximo, mínimo y contar.si
 - Utilizar la opción de dividir la ventana en dos.
- Abre desde tu carpeta personal el documento acb.ods. El mismo contiene una tabla con datos de los jugadores de la liga acb de baloncesto durante la temporada 2010/11.
 - Divide la ventana en dos partes (división horizontal) para trabajar más cómodamente.
 - Baja hasta la fila 254, allí verás una tabla en la que debes de calcular la media, el valor máximo y el valor mínimo de las variables Altura, edad y temporada.
 - En la fila 258 tienes otra tabla en la que debe de aparecer el número de jugadores de cada nacionalidad, el total de jugadores de la liga y el porcentaje de jugadores de cada nacionalidad.
 - Observa que en la tabla de partida no están contenidas todas las nacionalidades. Añade tantas filas como sea necesario para tener tabuladas todas las nacionalidades presentes.
 - La tabla siguiente es similar a la anterior. En ella debe de aparecer el número de jugadores que juegan en cada posición, el total y el porcentaje que desempeña dicha cantidad.
 - Por último aplica un formato atractivo a todo el documento.
 - Guarda el resultado con el nombre acb2.ods en tu carpeta personal.