

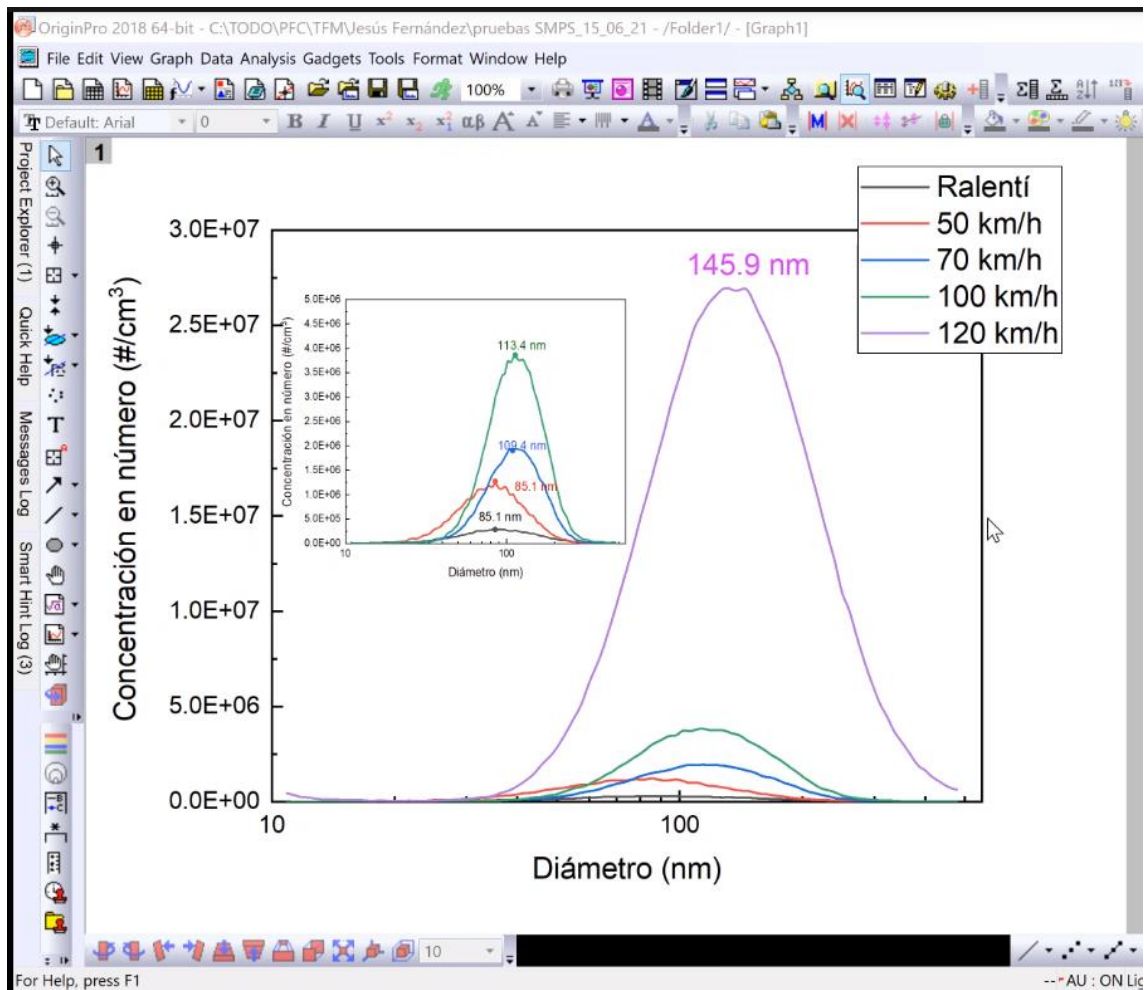
Acta reunión 15 de junio de 2021

Asistentes:

Magín Lapuerta
Rosario Ballesteros
Sofía González
Jesús Fernández

Resumen:

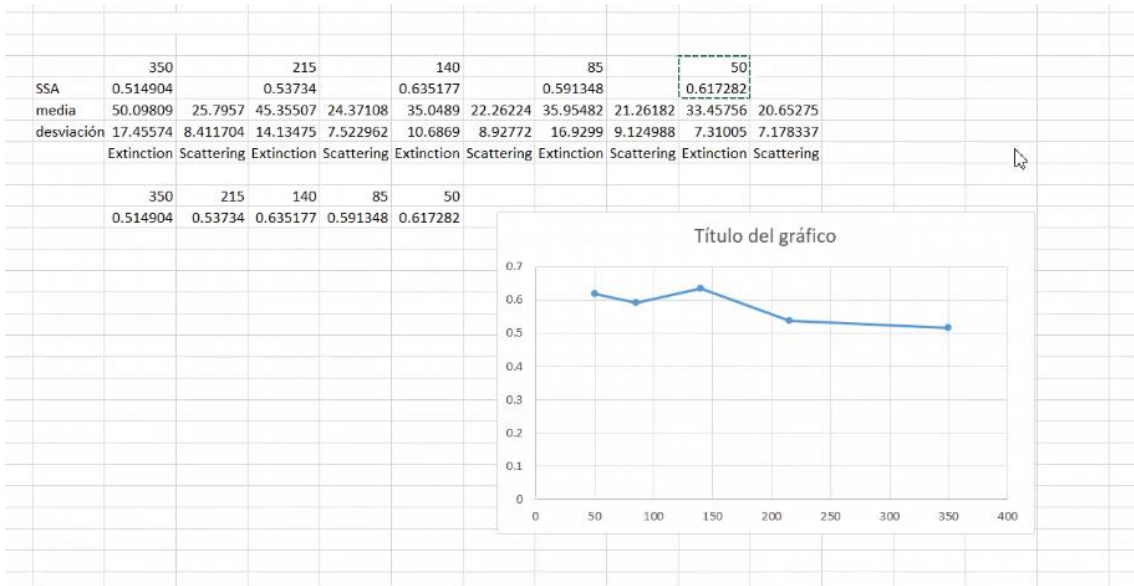
Se han sacado las concentraciones en número respecto del diámetro para las distintas velocidades.



Se observa que a 120 hay dos distribuciones. Se cogen varias distribuciones y hay una curva que se ha obtenido diferente y a distintos tiempos. Se establece que el grado de dilución va a ser de 64, ya que el tiempo desde que se limpia afecta.

Se plantea el momento de la medida del EPSnano y del SMPS y la necesidad de realizar una corrección para todas igual, dada la demasiada precisión (143 canales).

En función del rango de tamaños se cierran las líneas menos la que se usa para medir para tener el caudal que toca.



Es necesario usar DMA y CPC y ver una correlación e ir corrigiendo. Emplear la correlación de densidad y convertir la concentración en masa.