

## Información sobre datos de la guía 1 - parte 1

Para empezar a trabajar con la guía 1 subimos 3 conjuntos de 200 mediciones del período de un péndulo. Cada grupo trabajará con un único conjunto de mediciones. Los docentes de laboratorio darán las indicaciones sobre cómo se distribuirán los conjuntos de mediciones en los distintos grupos.

Detalle de los archivos:

- Medida realizada por grupo A:  
**set1-200coma.pdf** y **set1-200punto.pdf**  
Largo de la soga:  $L = (91,6 \pm 0,2)$  cm.
- Medida realizada por grupo B:  
**set2-200coma.pdf** y **set2-200punto.pdf**  
Largo de la soga:  $L = (93,7 \pm 0,2)$  cm.
- Medida realizada por grupo C:  
**set3-200coma.pdf** y **set3-200punto.pdf**  
Largo de la soga:  $L = (77,6 \pm 0,2)$  cm.

### Aclaración:

Los dos archivos del grupo A contienen los mismos datos. La diferencia es que en **set1-200punto.pdf** el separador decimal es el punto mientras que en **set1-200coma.pdf** el separador decimal es la coma. Análogamente para las mediciones de los grupos B y C.

Los separadores decimales dependen de la configuración de la PC y/o programas. Para evitar reconfigurar sus PCs les pasamos las dos opciones. Eso significa que cuando importen datos con el programa de análisis (Origin o SciDAVis) deberían tener una sola columna de datos. Verificar que el primer valor importado sea el mismo que figura en el archivo .txt (puede abrirse directamente con un *Bloc de Notas*).