Hoja ‘Análisis FTIR’

Añadir etiqueta en vertical a los picos que muestren el valor de los ejes x e y del pico. Ejemplo de la etiqueta: ‘3500 cm-1; 0.375’

Al finalizar la modificación, por favor chequear que el resto del código sigue la siguiente estructura (Secciones):

Selector de muestras: quitar mensaje ‘No se pudieron leer espectros válidos.’ Cuando no hay ningún espectro seleccionado.

Opciones checkbox (Suavizado, Normalizar intensidad, Picos detectados): desactivados por defecto. Si se activa ‘Mostrar picos’ los valores por defecto son: ‘Altura minima’ = 0 y ‘Distancia mínima entre picos’ = 70. Para no generar error en ‘Aplicar suavizado’, añadir ‘.reset\_index(drop=True)’ al final de la línea del suavizado, así: y = ‘pd.Series(savgol\_filter(y, window\_length=window, polyorder=2)).reset\_index(drop=True)’

Rango de visualización: en un solo renglón x min, x max, y min, y max. Sin título ni subtitulo.

Gráfico combinado

Descargar Excel: con formato ‘‘FTIR’ fecha y hora’

Descargar png: con formato ‘‘FTIR’ fecha y hora’

No existe la sección ‘Slider interactivo’ que supimos utilizar alguna vez