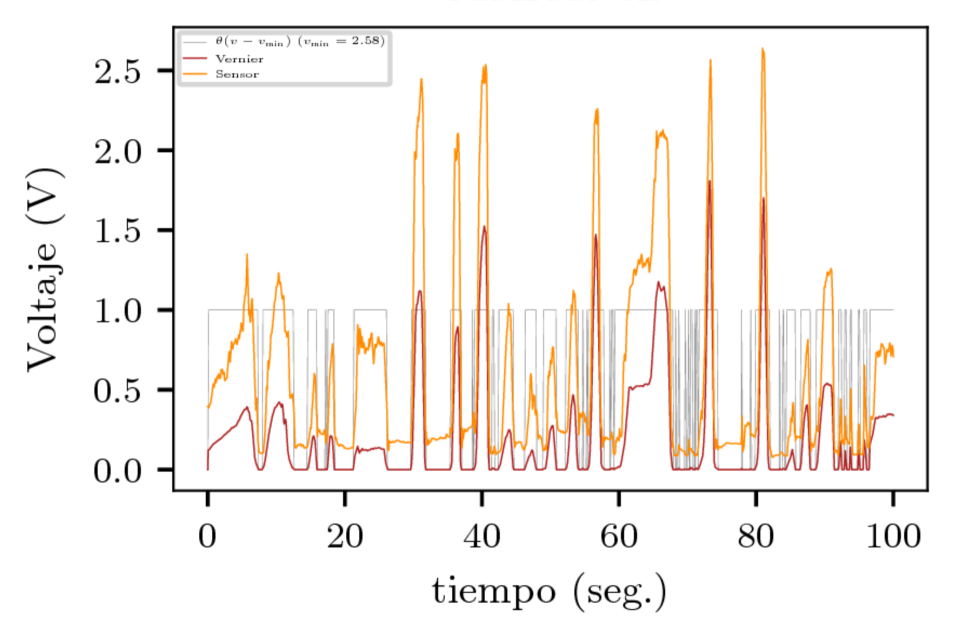
Curvas de calibración para sensor cuadrado

- Noté que la medición Vernier "cuadrado-bis" (2º calibración) tiene un mínimo absoluto en 2.57 V.
- Fui a la medición Vernier "cuadrado" (1º calibración) y nunca hay tensión por debajo de 2.57 V.

Deduzco que 2.57 V corresponde a un "offset" para Fuerza = 0

- Fijo el "offset" en 2.58 V (para evitar cualquier pequeña fluctuación del orden de 0.01 V.
- En la siguiente figura se muestran ambas señales, anulando cualquier valor de Vernier menor a 2.58 V. Además se dibuja una función de Heaviside que indica las "ventanas temporales" con señal de Vernier mayor a 2.58 V.

Cuadrado bis

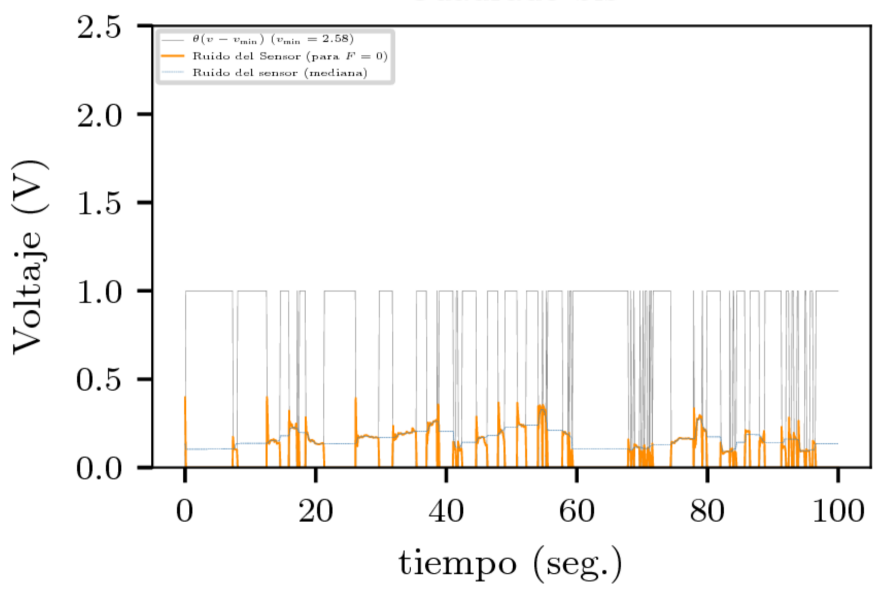


 Observar que en las "ventanas temporales" <u>sin señal</u> del Vernier, el sensor registra un ruido permanente del orden de 0.3 V. Este es un "offset" similar al medido para el Vernier, pero más pequeño (sólo 0.3 V) y algo más fluctuante debido al ruido propio del sensor.

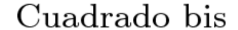
El "offset" del sensor no interesa porque no corresponde una fuerza efectivamente aplicada.

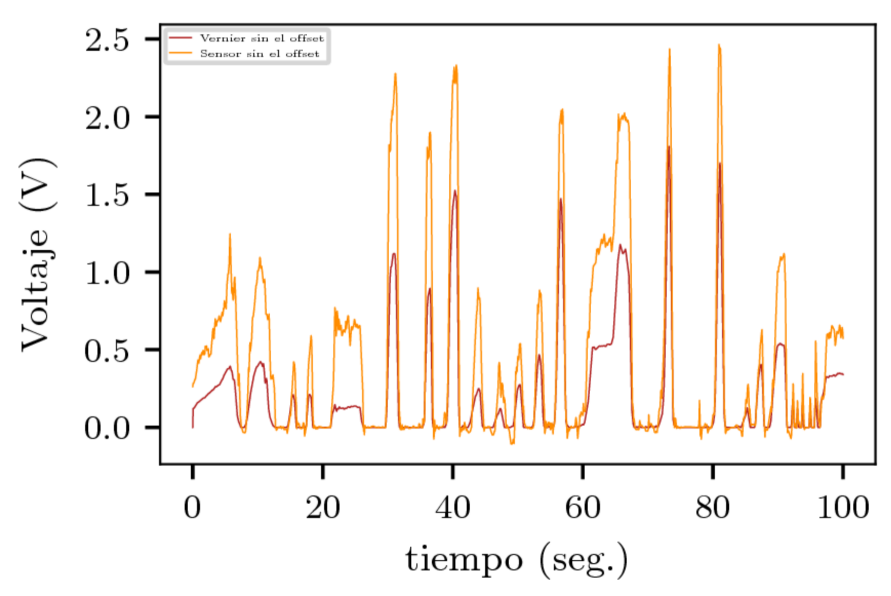
- Para eliminar el "offset" en el sensor, hay que primero poder estimarlo. El problema es que fluctúa con el ruido propio del sensor.
- En la siguiente figura mostramos que si le aplicamos un filtrado por "mediana móvil" podemos estimar el "offet". En las "ventanas temporales" con señal del Vernier repetimos el valor intermedio hallado a ambos lados.

Cuadrado bis



Señal del Vernier y del Sensor luego de filtrarle el offset.





Hacemos el mismo filtrado para el caso de la primera calibración.

