

Taller: Construcción de un detector de rayos cósmicos



Ildefonso León Monzón
Carlos Duarte Galván
Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas
Universidad Autónoma de Sinaloa

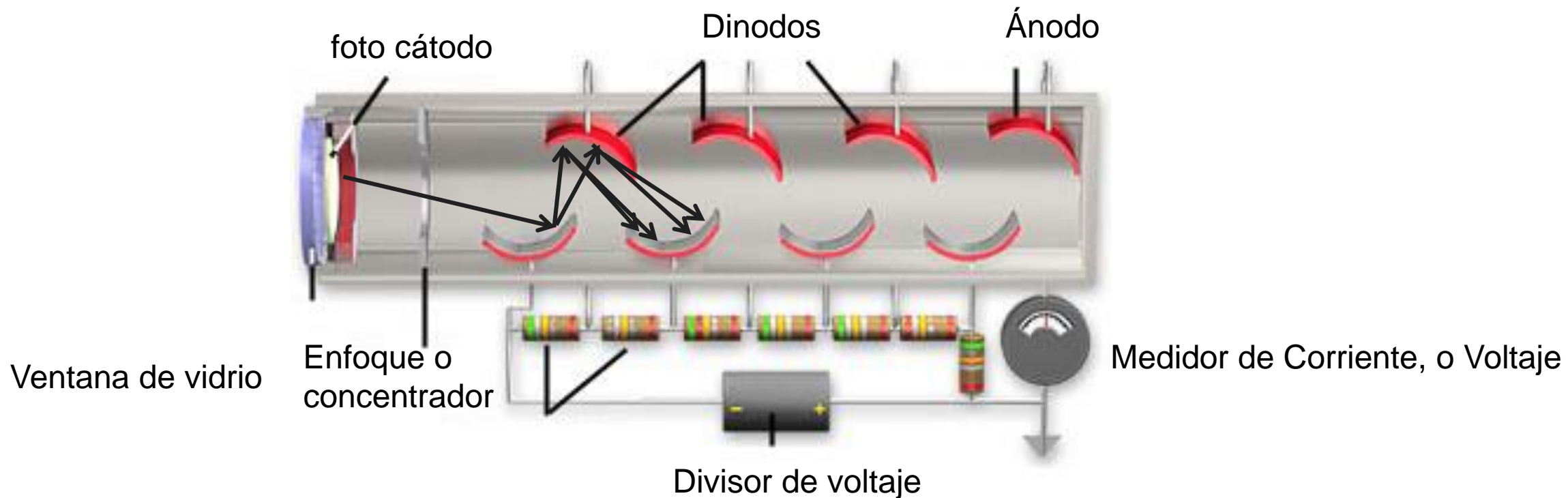


ALICE

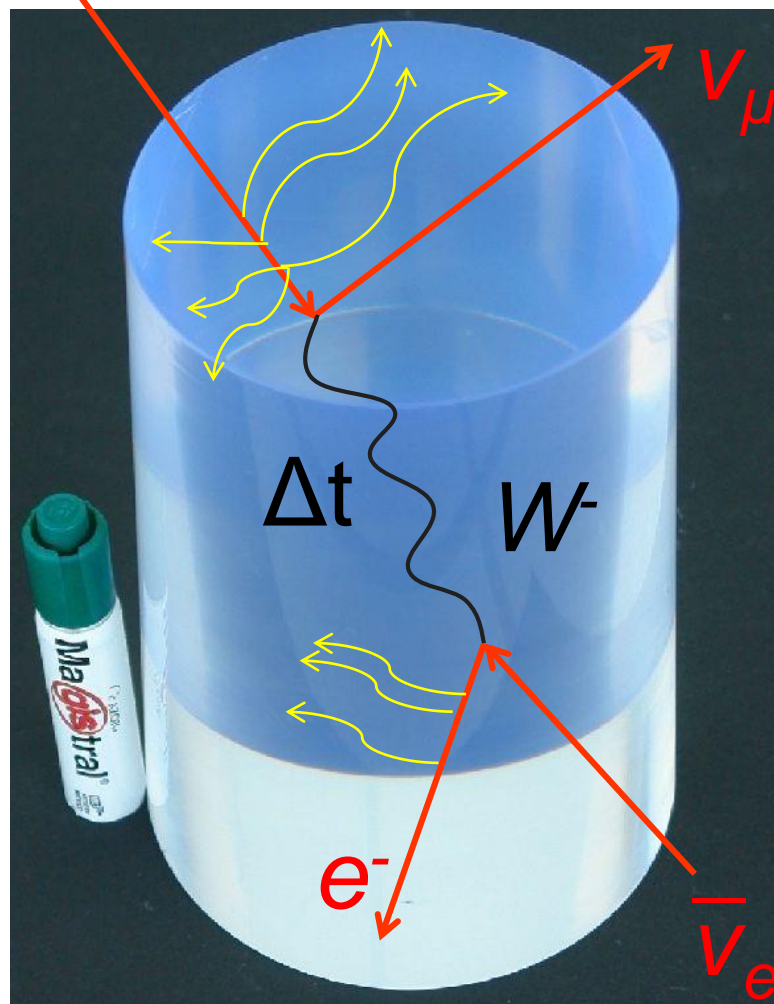
Spanish Language Teacher Program

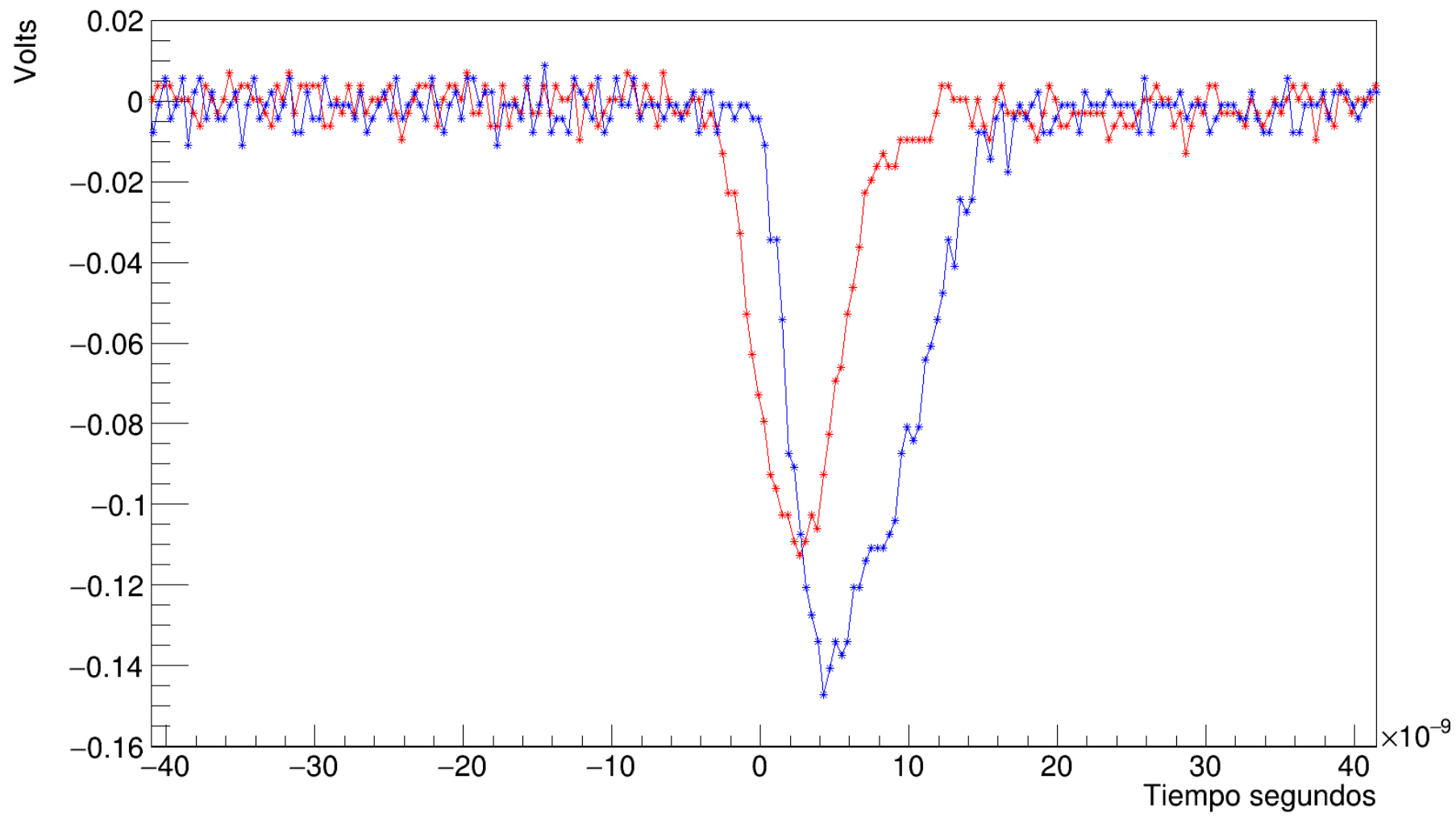
¿Como ver la luz que viaja por las fibras?

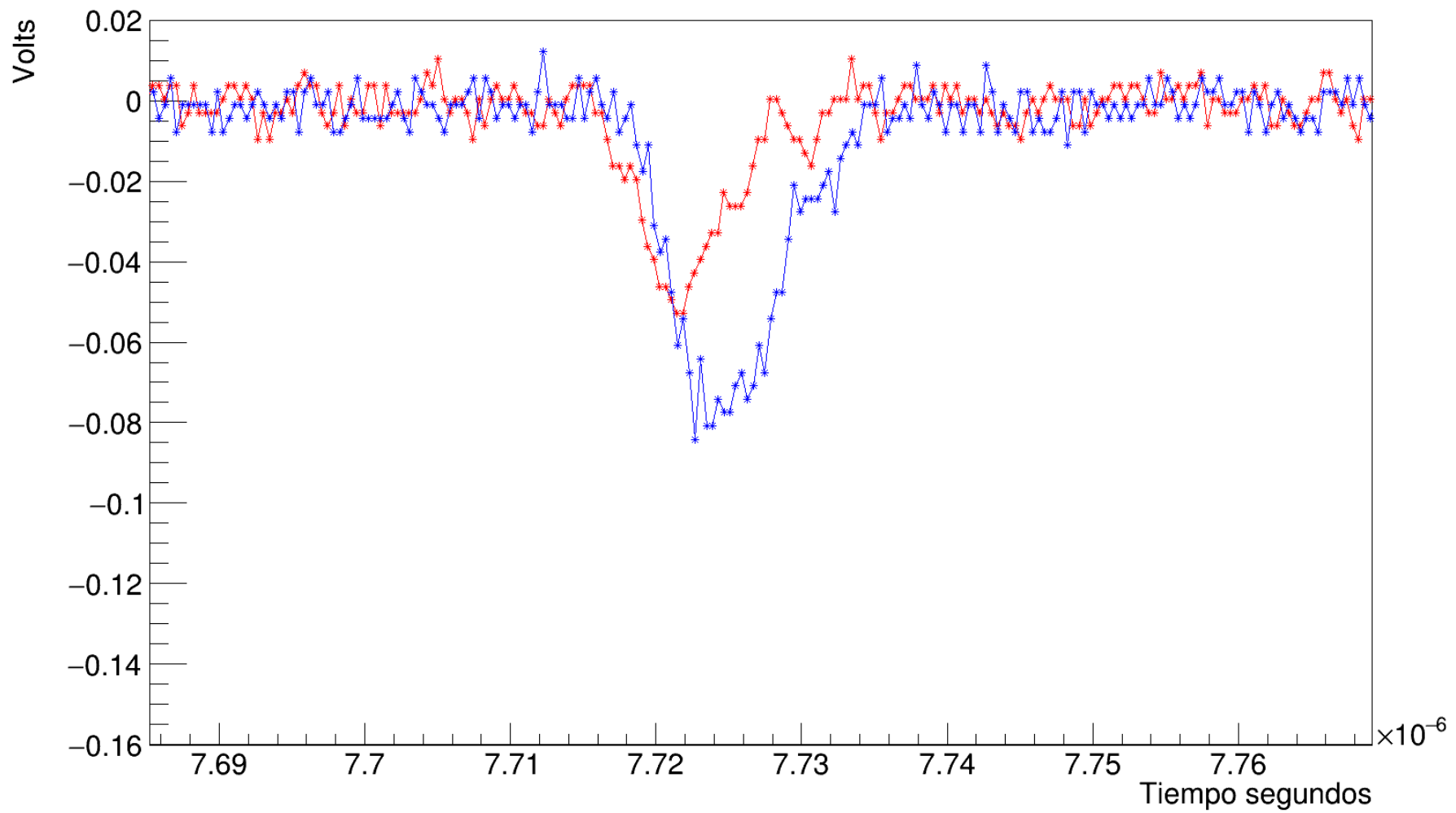
- Para lograr ver la luz que viaja por las fibras, necesitamos el equivalente a las células foto receptoras del ojo.
- El dispositivo utilizado mas comúnmente es el fotomultiplicador.



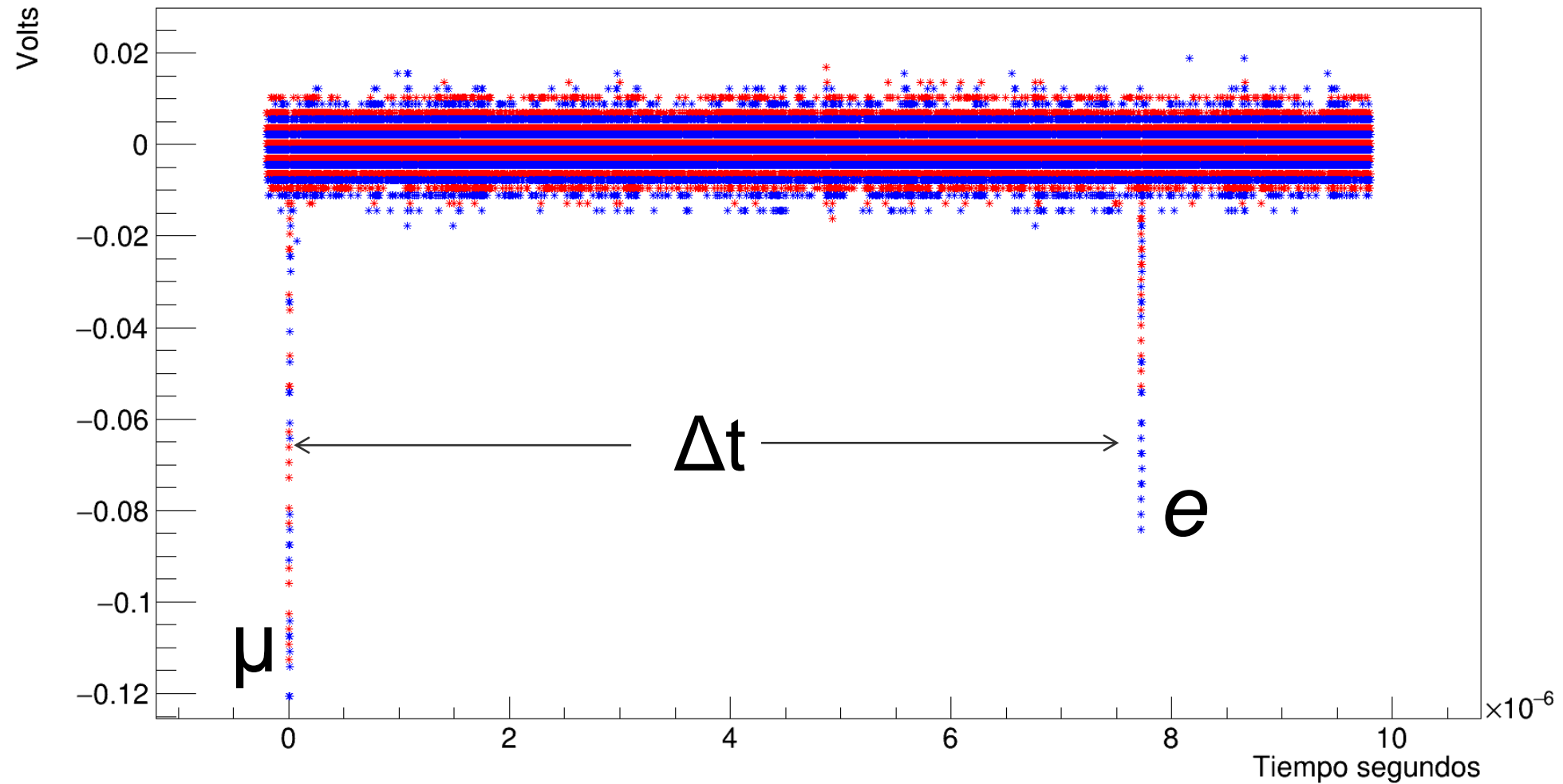
μ^- Diagrama de decaimiento del muon







Candidato de decaimiento del muon



¡GRACIAS!