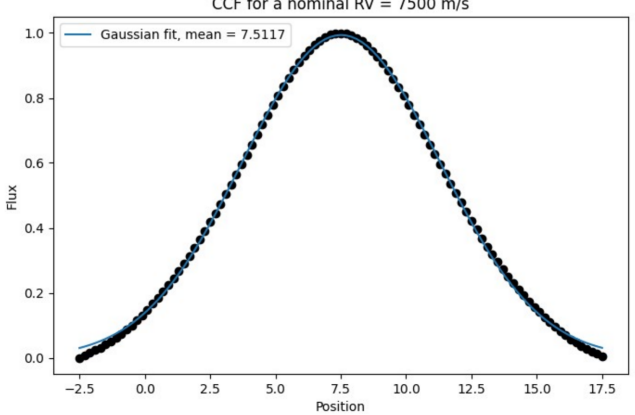
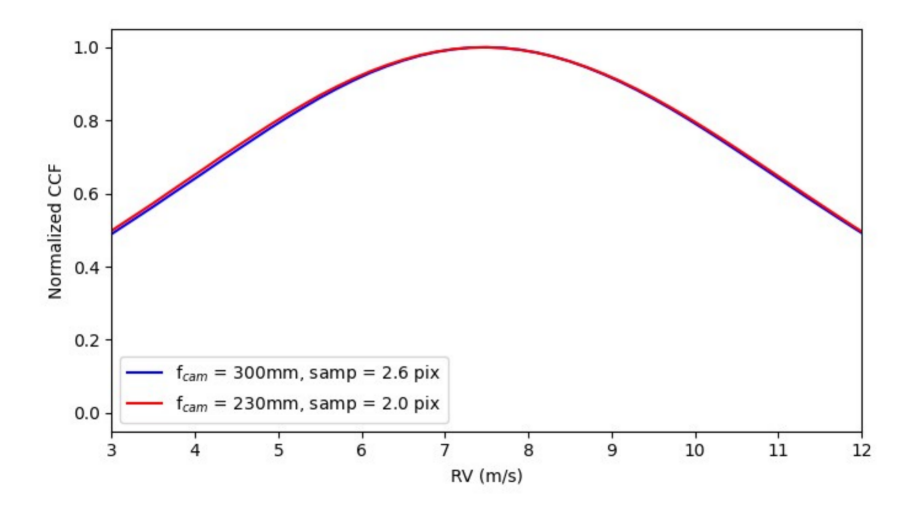


- Simulados los espectros considero una grilla de RV entre (-10000 m/s, 10000 m/s) con pasos de 250 m/s
- Se calcula la CCF para cada RV

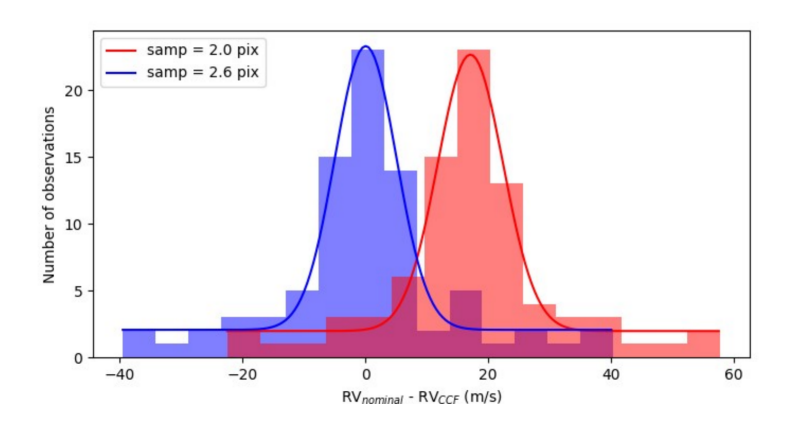
CCF







$RV diff = RV_{nom} - RV_{CCF}$



Proximos pasos...

 Repetir el ejercicio para espectros pixelizados y bajados en resolucion → No MOES

