

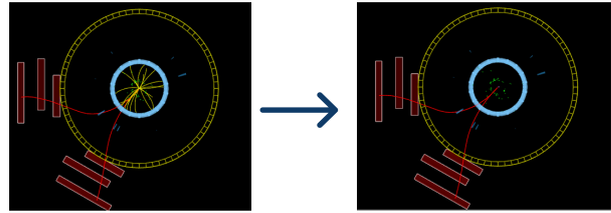
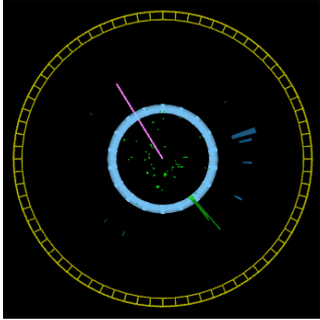
➔ <https://www.i2u2.org/elab/cms/cima-wzh/>

➔ FNAL-23Apr2021

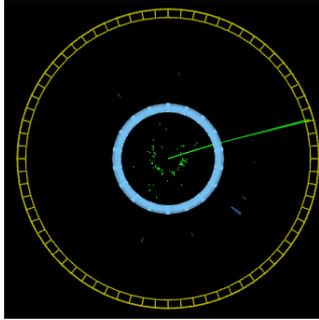
➔ PueblaBUAP2021abril

➔ Data asignado

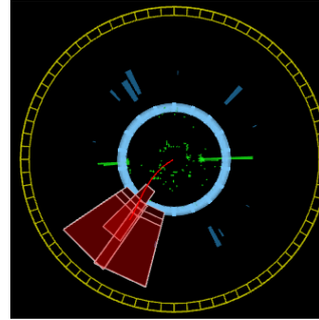
deshabilita las trazas

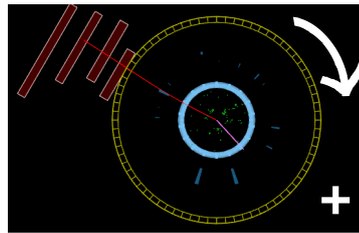
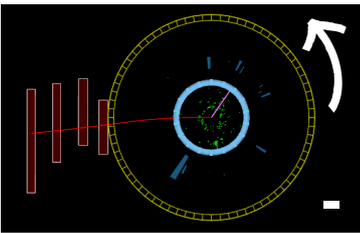
Neutrinos:
Se trata de líneas moradas



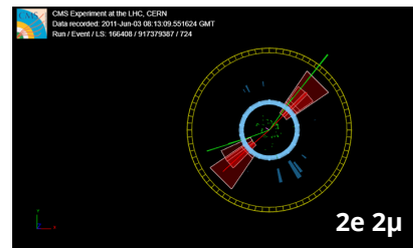
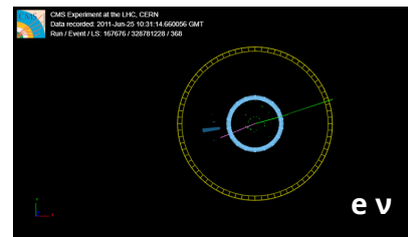
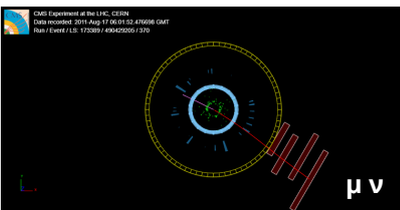
Electrones:
Se trata de líneas verdes.



Muones:
Se trata de líneas rojas.



Para saber la masa de las partículas, selecciona la trayectoria con el mouse, una vez seleccionadas todas teclea "shift + m"



Si son números pares de muones o electrones pueden ser partículas neutras, si no vienen en pares es probable que sean partículas cargadas y si es difícil sabes que son se puede decir que son un zoo.

