

Oexperimento LHCb

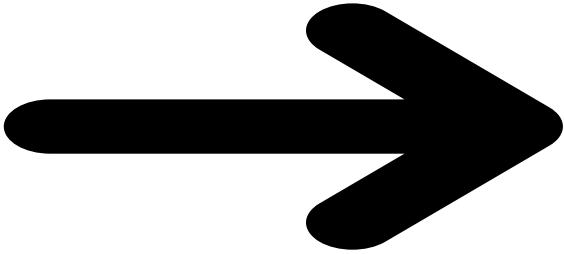
Por qué hai máis materia que anti materia?

Antipartícula



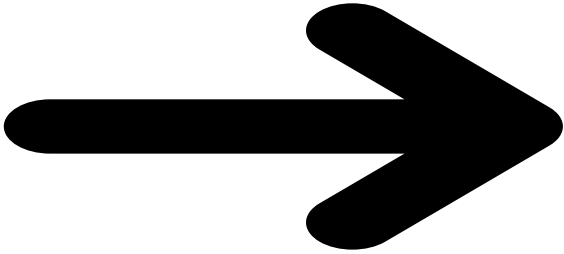
p

e^-



e^+

\bar{p}



e^{-}



e^+

Qué pasa se xuntamos unha partícula á outra anticipa?

ANNOQUÍLANSELIBERANDOMODITÁENERXÍA

Nalgun momento a materia ganha a batalha á antimateria, por isso no nosso mundo só podemos atopar
materia

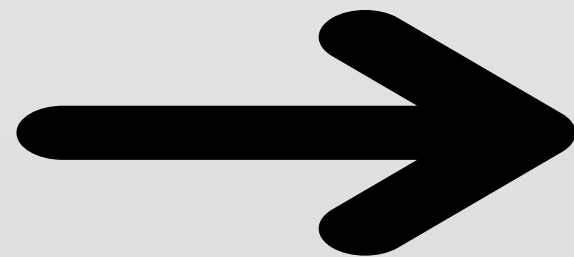
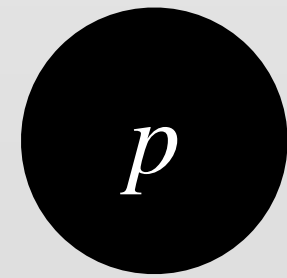
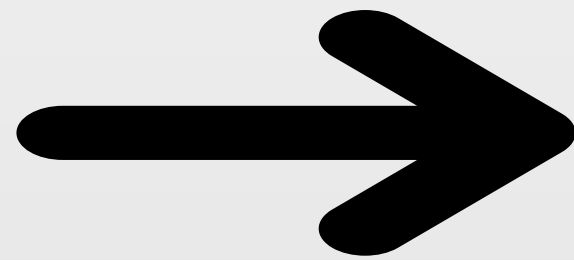
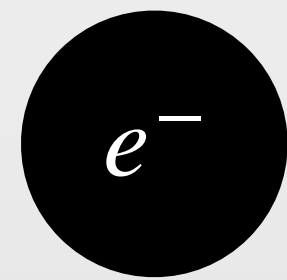


O experimento LHCb

Por qué hai máis materia que antimateria?

Antipartícula

Qué pasa se xuntamos unha partícula coa súa antipartícula?



E LIBERANDO MOITA ENERXÍA

Nalgún momento a materia ganoulle a batalla á antimateria, por iso no noso mundo só podemos atopar materia

O experimento LHCb

Por qué hai máis materia que antimateria?