

Ozoddepartículas

Aparecerán pontóns de novas partículas

u d

Materia
estable

 e ν_e



H^0

Descuberta en 2012 no CERN

c

t

s

b

Primos
"inestables"

μ

τ

ν_{μ}

ν_{τ}



γ

Vello coñecido: encárgase
de mediar o
Electromagnetismo



g

Explica a unión dos núcleos



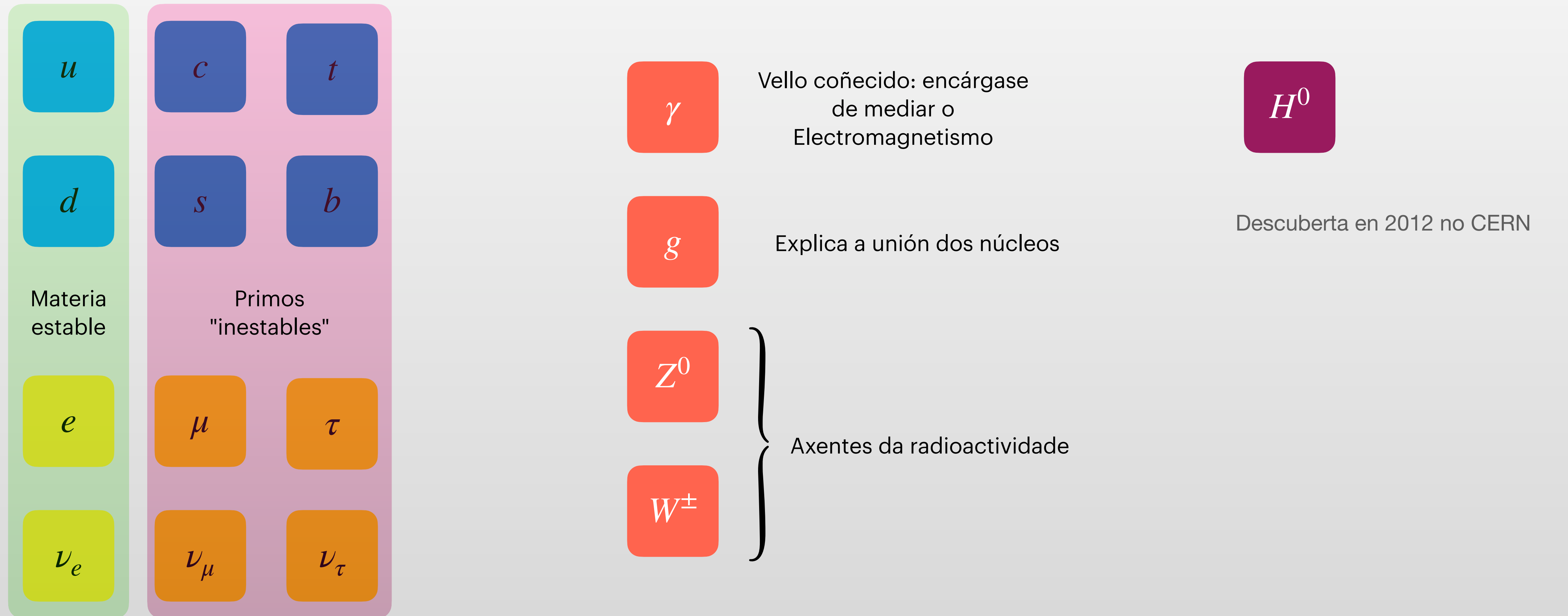
Z^0

W^\pm

Axentes da radioactividade

O zoo de partículas

Apareceron un montón de novas partículas



O CERN

O maior laboratório de física do mundo