

# INTRODUCCION A LA FISICA DE PARTICULAS ELEMENTALES

Gilberto Tetlalmatzi-Xolocotzi

Clase maestra en ALICE

CPPS, Theoretische Physik 1,  
Universität Siegen



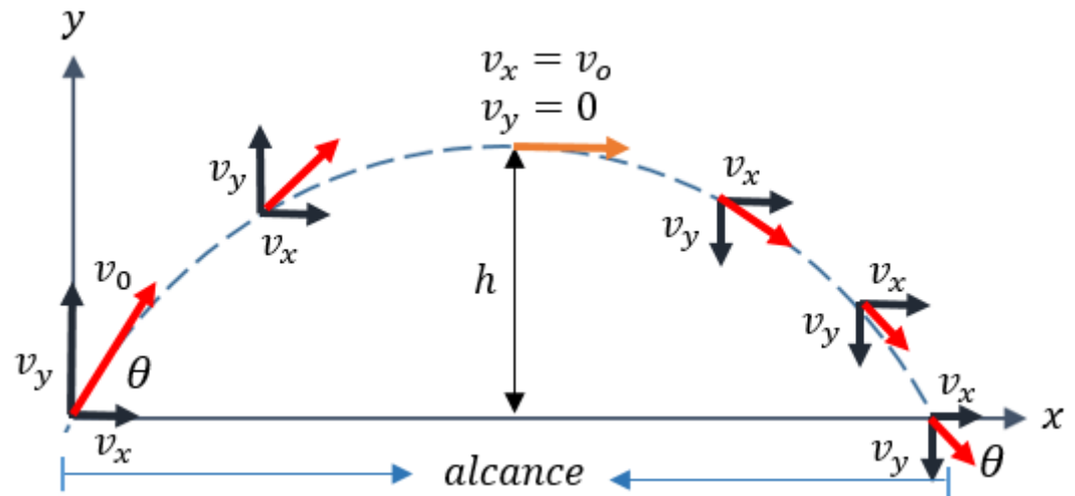
# *INTRODUCCION*

# FISICA CLASICA

$$\Delta \vec{x} = \vec{x}_f - \vec{x}_i \quad \vec{v} = \frac{\Delta \vec{x}}{\Delta t} \quad \vec{a} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t}$$

$$\vec{x} = \frac{\vec{a}}{2} t^2 + \vec{v}_i t + \vec{x}_i \quad \vec{F} = \frac{\Delta(m \vec{v})}{\Delta t}$$

$$E = \frac{m v^2}{2} + V$$

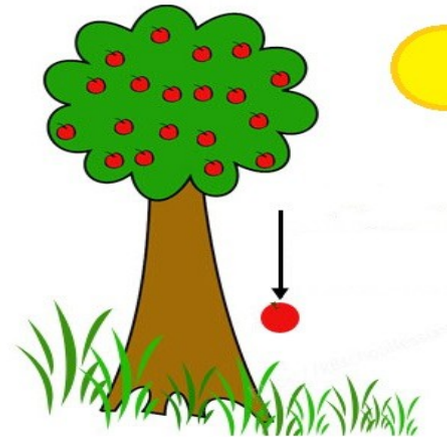
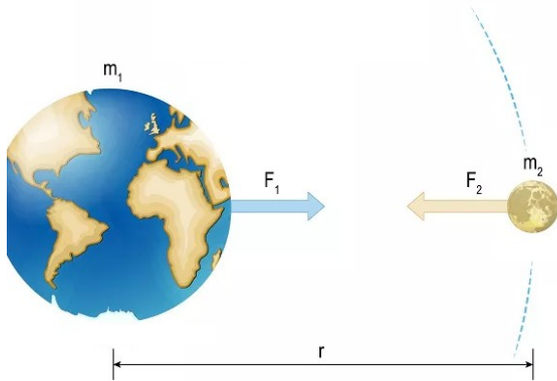


*Ecuaciones deterministas*

# FUERZA GRAVITACIONAL

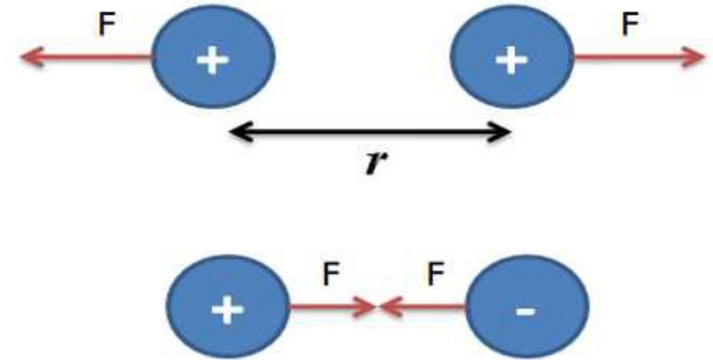
$$\vec{F} = \frac{\Delta(m\vec{v})}{\Delta t}$$

$$\vec{F} = \frac{-(Gm_1m_2)}{r^2} \hat{e}_r$$



# FUERZA ELECTRICA

$$\vec{F} = \frac{(k q_1 q_2)}{r^2} \hat{e}_r$$

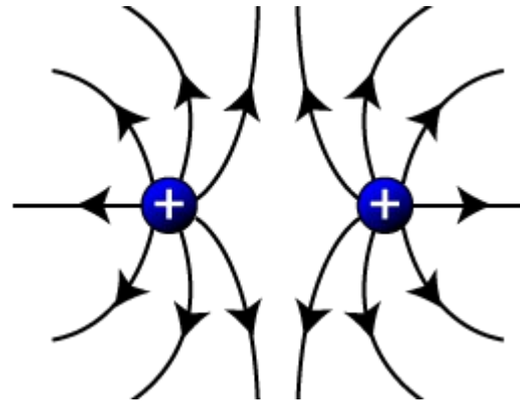
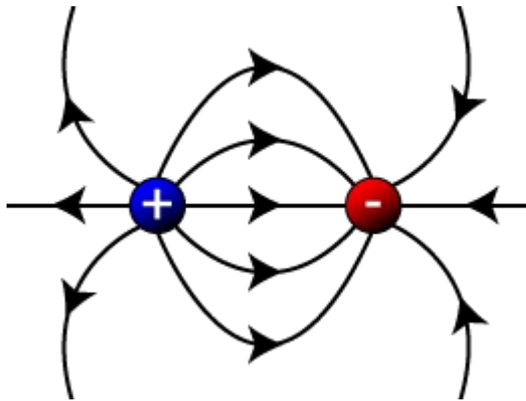
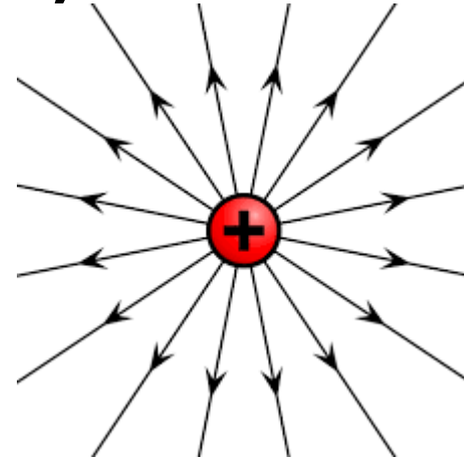


# FUERZA ELECTRICA

## Campo Eléctrico

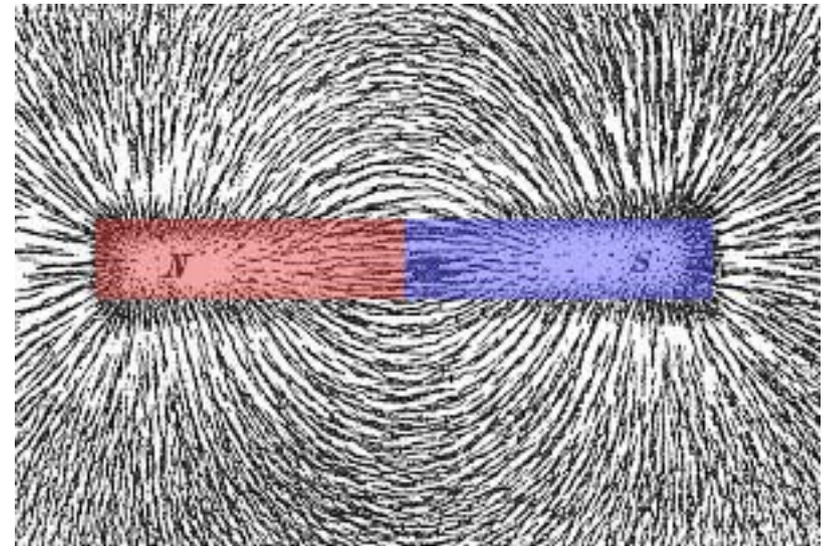
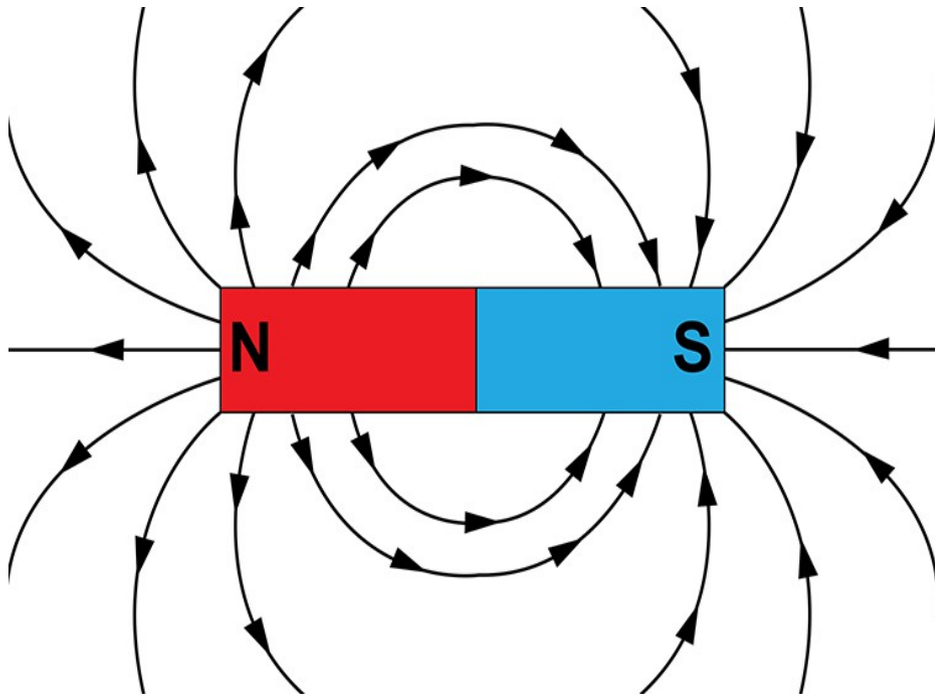
$$\vec{F} = \frac{(k q_1 q_2)}{r^2} \hat{e}_r = q_1 \frac{(k q_2)}{r^2} \hat{e}_r = q_1 \vec{E}$$

$$\vec{E} = \frac{(k q_2)}{r^2} \hat{e}_r$$

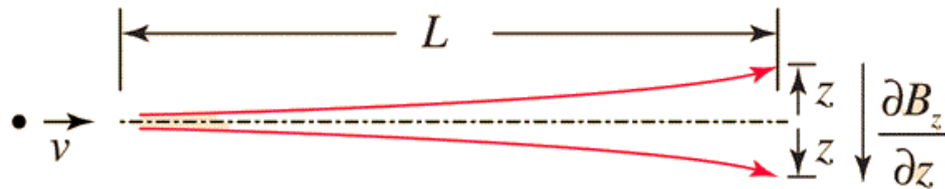
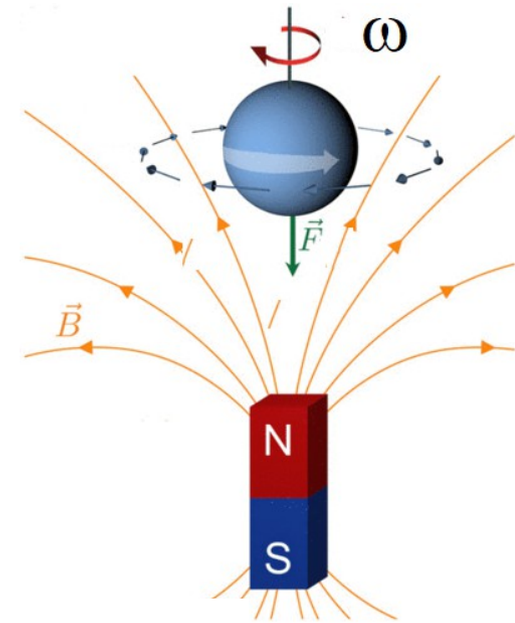
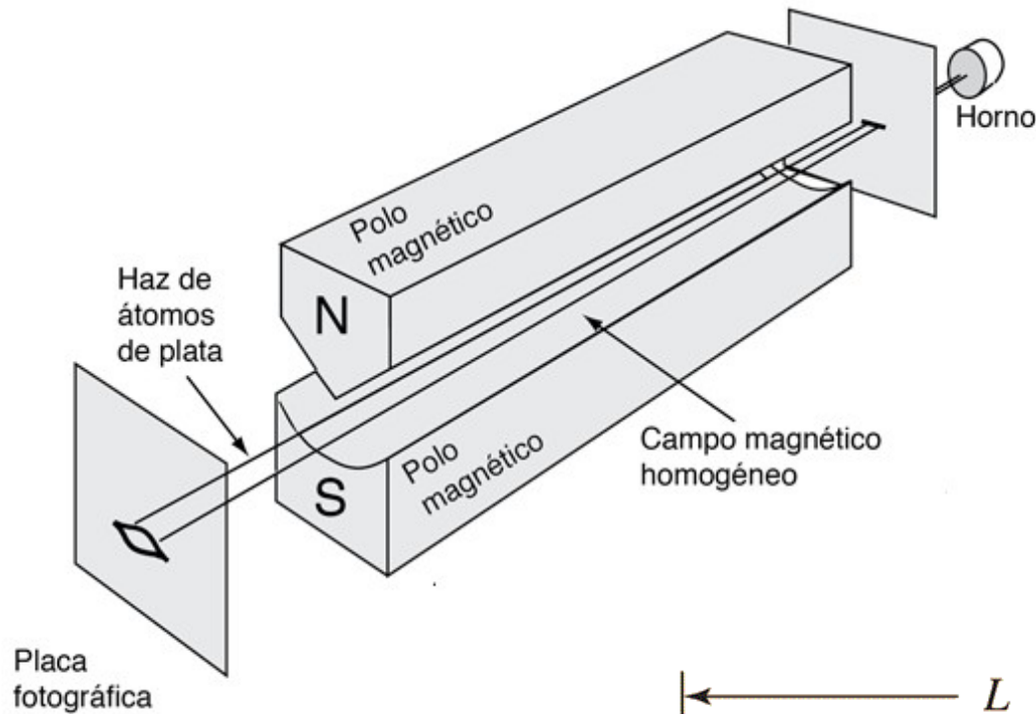


# *FUERZA MAGNETICA*

## *Campo magnetico*



# DESCRIPCION CUANTICA



*El experimento es sensible al momento angular del electrón mas externo en los átomos de plata*

# *DESCRIPCION CUANTICA*

Resultado  
clásico

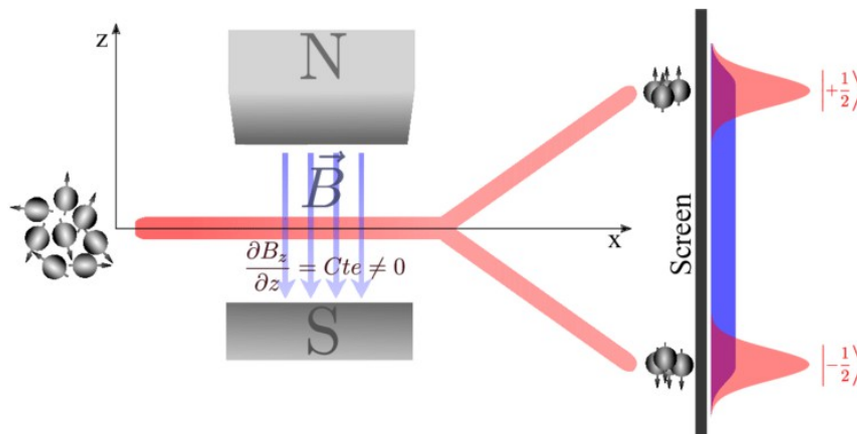


# DESCRIPCION CUANTICA

Resultado clásico



Resultado medido



*El momento angular del electrón solo puede asumir 2 valores discretos: esta cuantizado*

*Momento angular intrínseco del electrón: Spin (spin=1/2, fermión)*

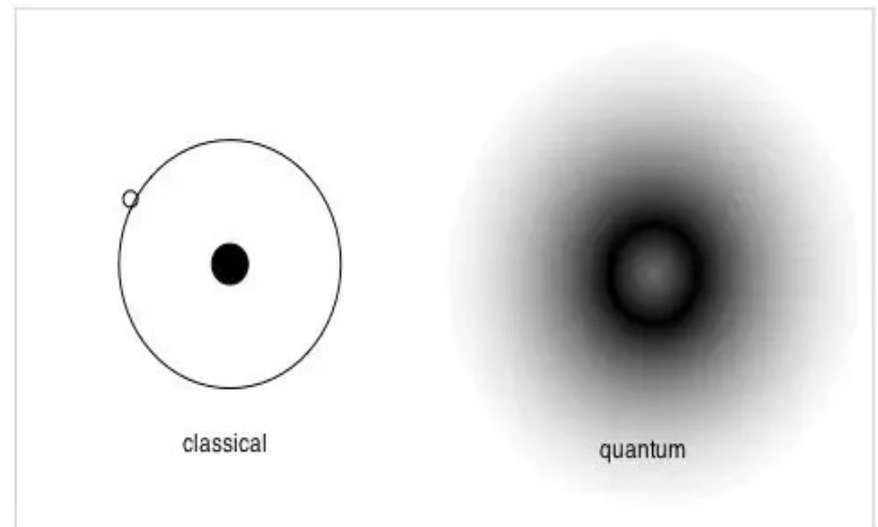
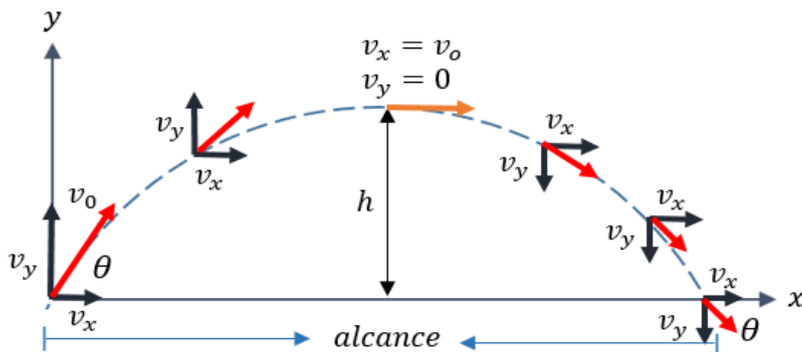
# DESCRIPCION CUANTICA

*La descripción de eventos subatómicos requiere un tratamiento probabilístico.*

$$\Delta E \Delta t > \hbar/2$$

$$\Delta p \Delta x > \hbar/2$$

$$\hbar = 1.05 * 10^{-34} J * s$$



*FISICA  
DE  
PARTICULAS*

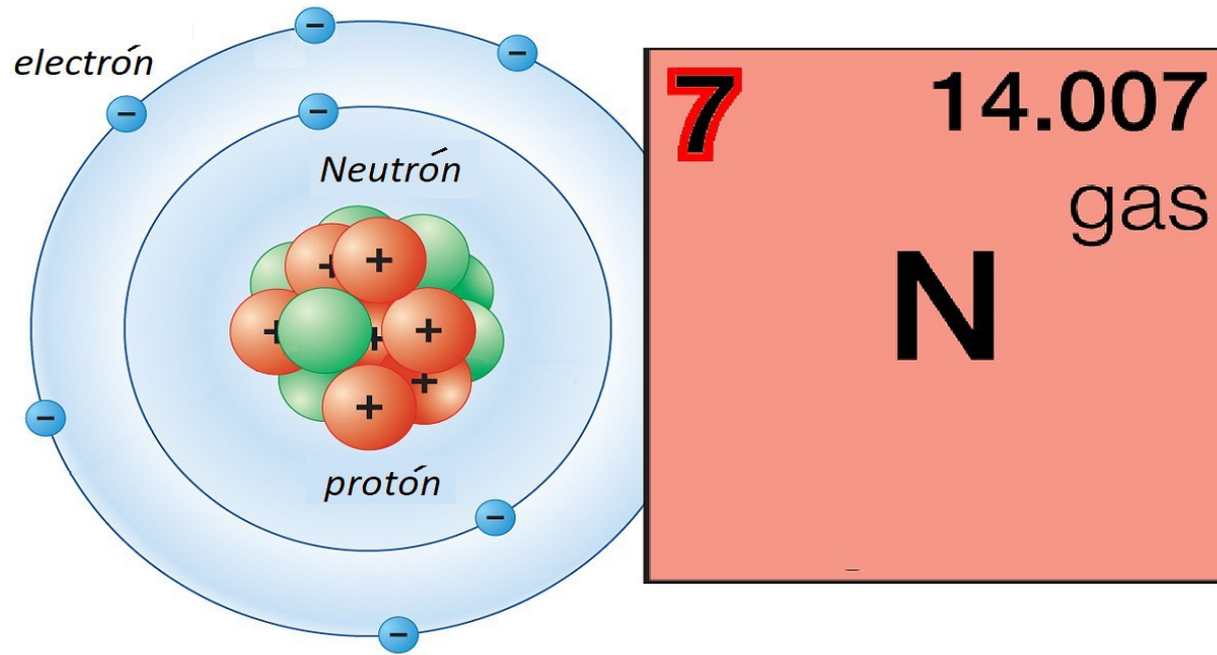
# BLOQUES BASICOS DE LA NATURALEZA

group 1*																	18	
1	1 H											2 He						
2	3 Li	4 Be											5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	10 Ne
3	11 Na	12 Mg	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar
4	19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr
5	37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe
6	55 Cs	56 Ba	57 La	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn
7	87 Fr	88 Ra	89 Ac	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Ds	111 Rg	112 Cn	113 Nh	114 Fl	115 Mc	116 Lv	117 Ts	118 Og

lanthanoid series 6	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu
actinoid series 7	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No	103 Lr

118 Elementos

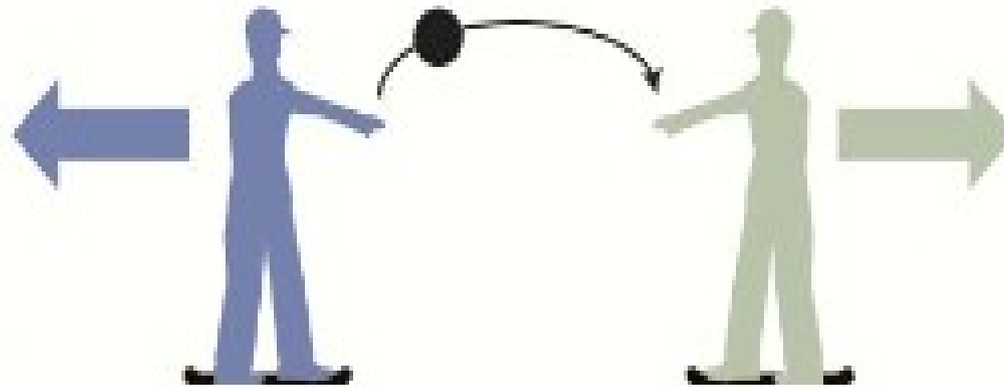
# BLOQUES BASICOS DE LA NATURALEZA



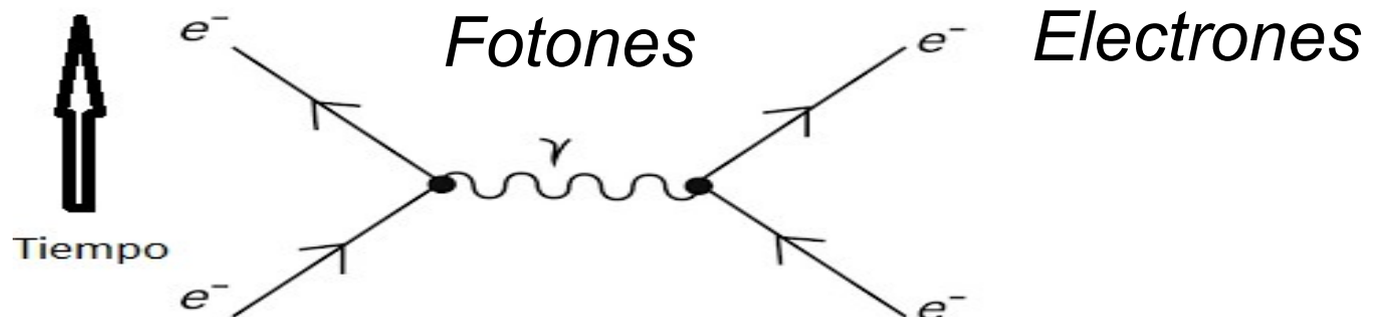
*átomos: electrones, protones y neutrones*

# *INTERACCION ELECTROMAGNETICA*

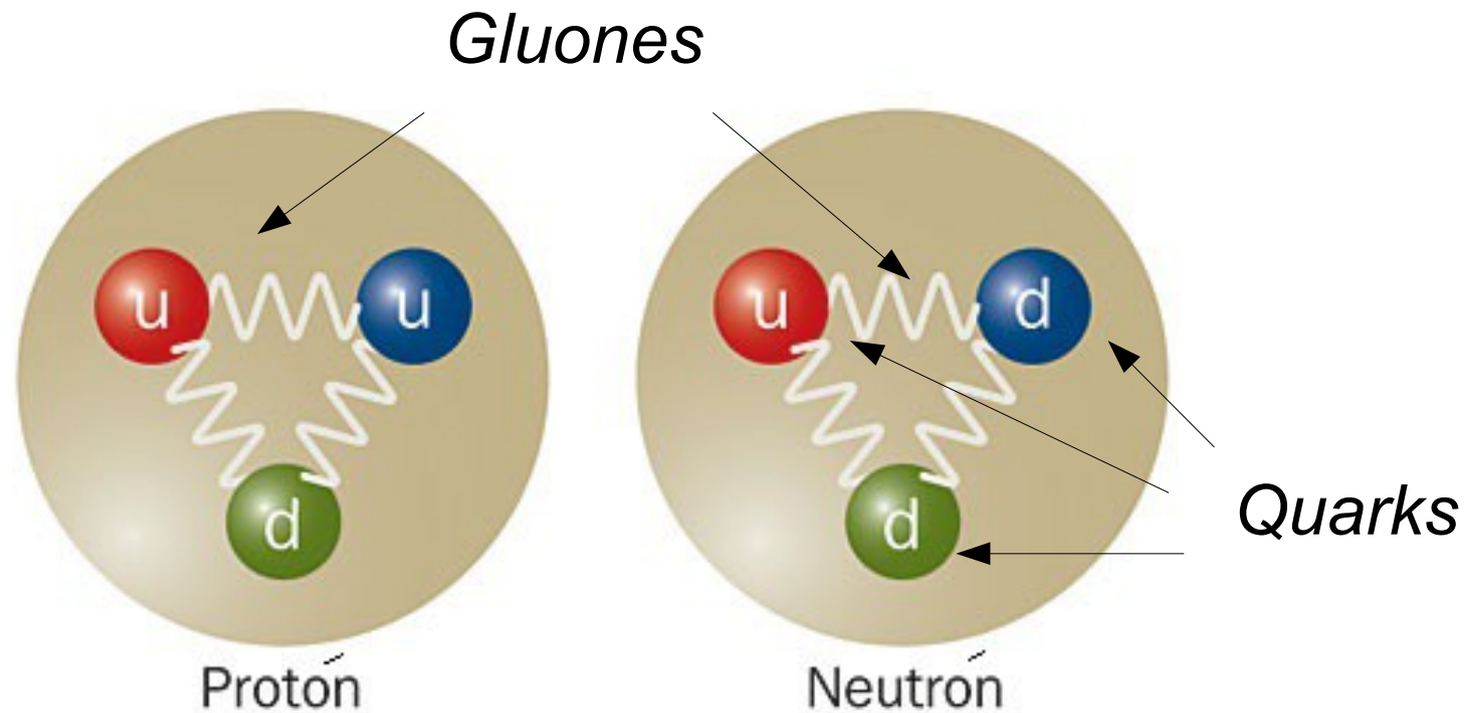
*Interacciones en términos de Intercambio  
de partículas*



*Electrodinámica cuántica*



# INTERACCION FUERTE



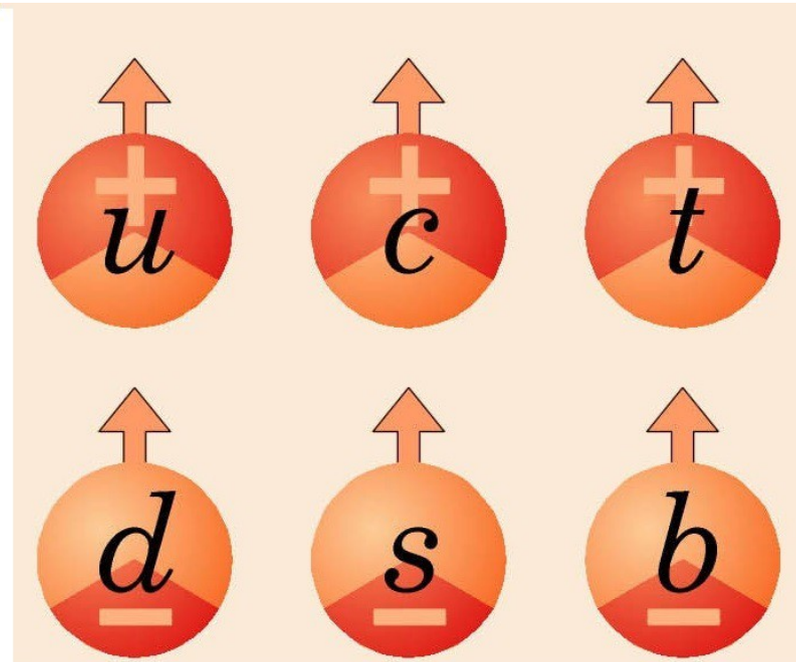
*Los protones y neutrones pueden descomponerse en termino de **quarks**, "atados" por medio de **gluones***



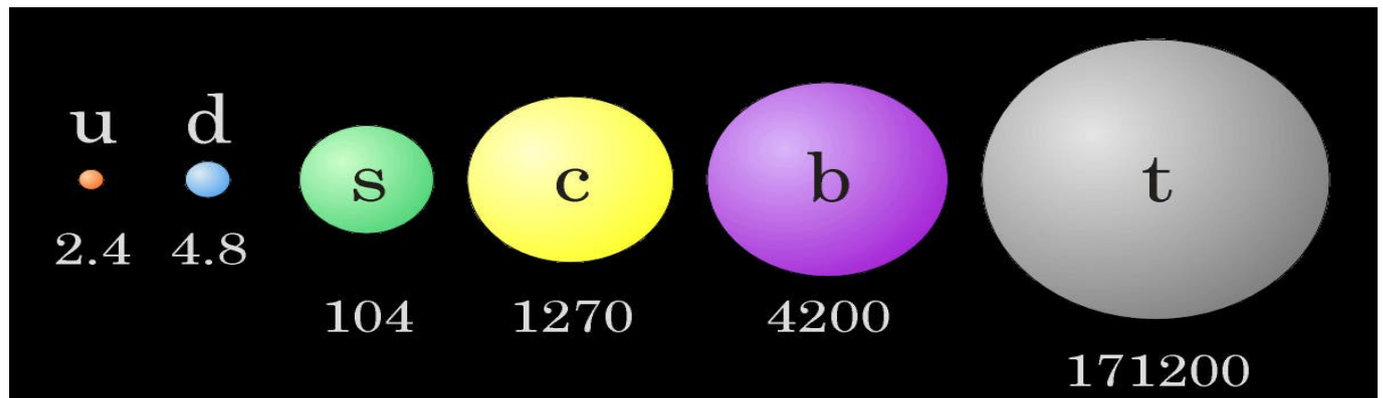
***cromodinámica cuántica**  
(Interacción Fuerte).*

# QUARKS

*Quarks*

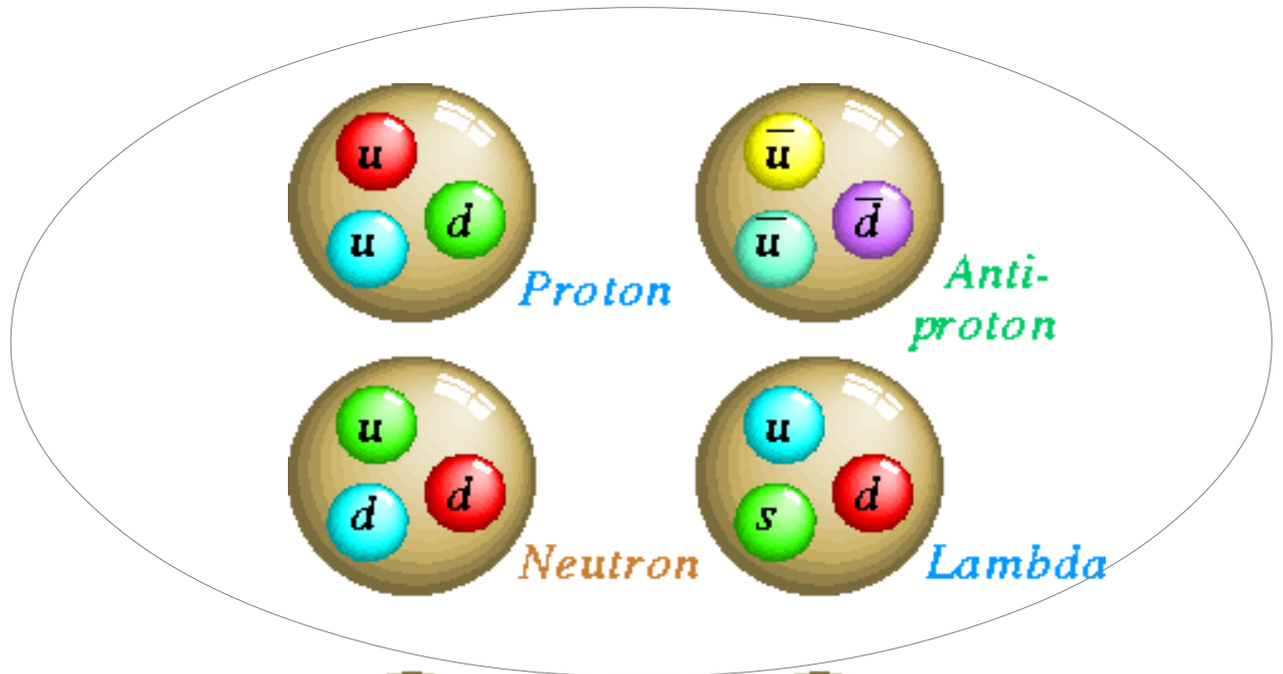
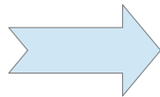


*Orden  
dependiendo  
de las masas*

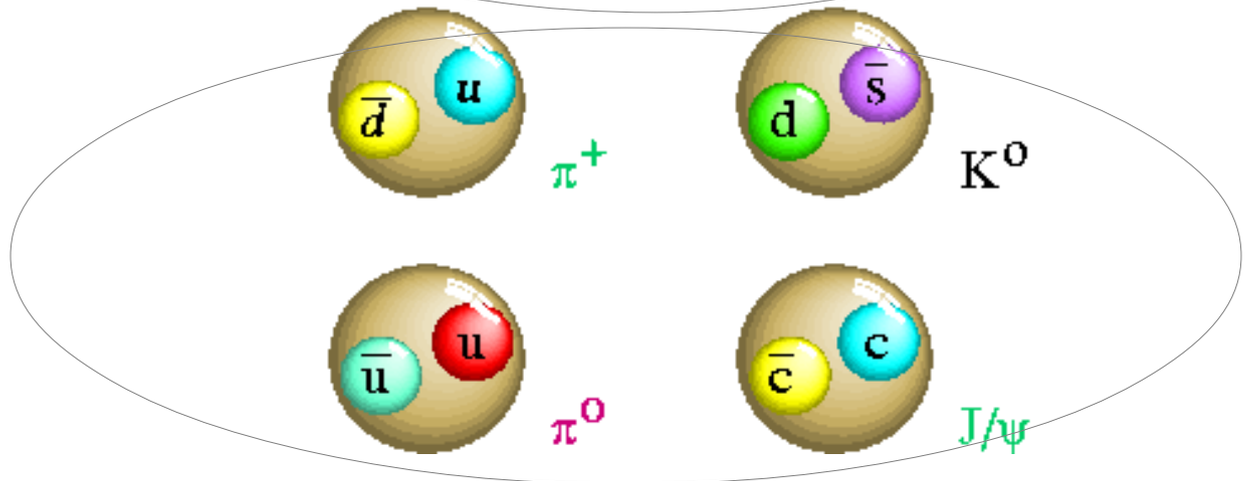
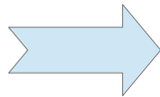


# QUARKS

*Bariones*



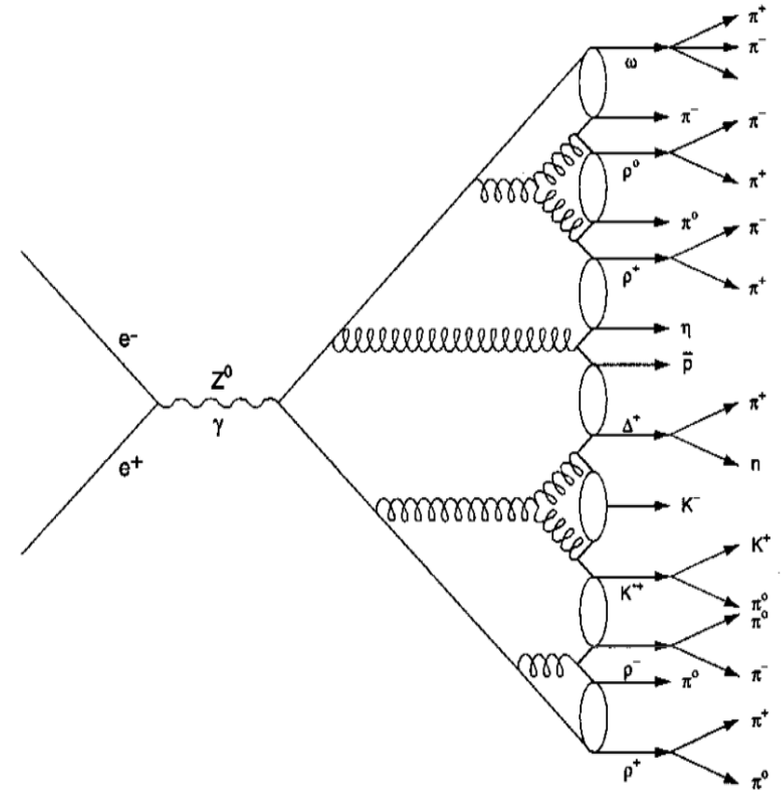
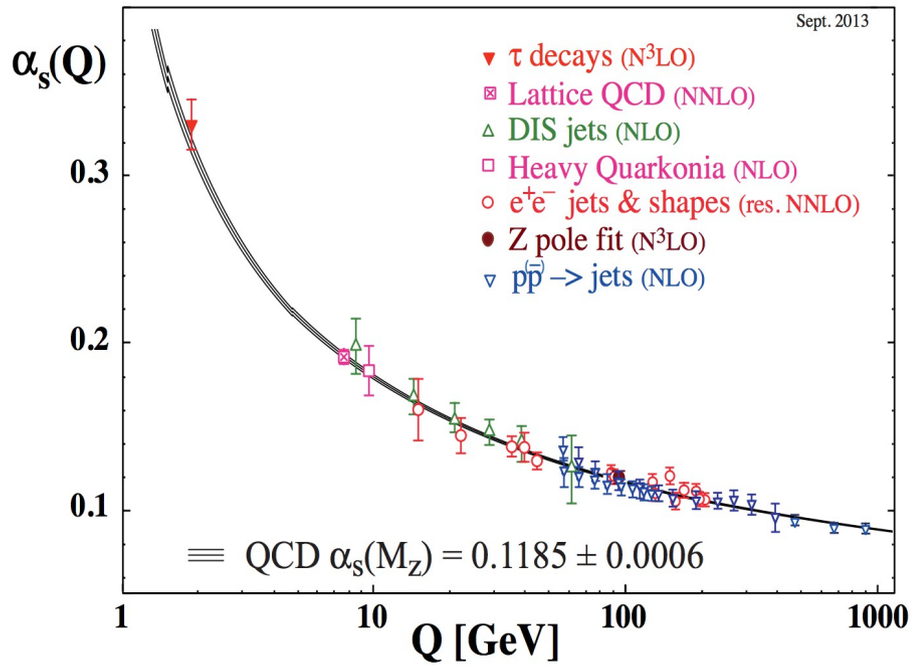
*Mesones*



# LIBERTAD ASINTOTICA

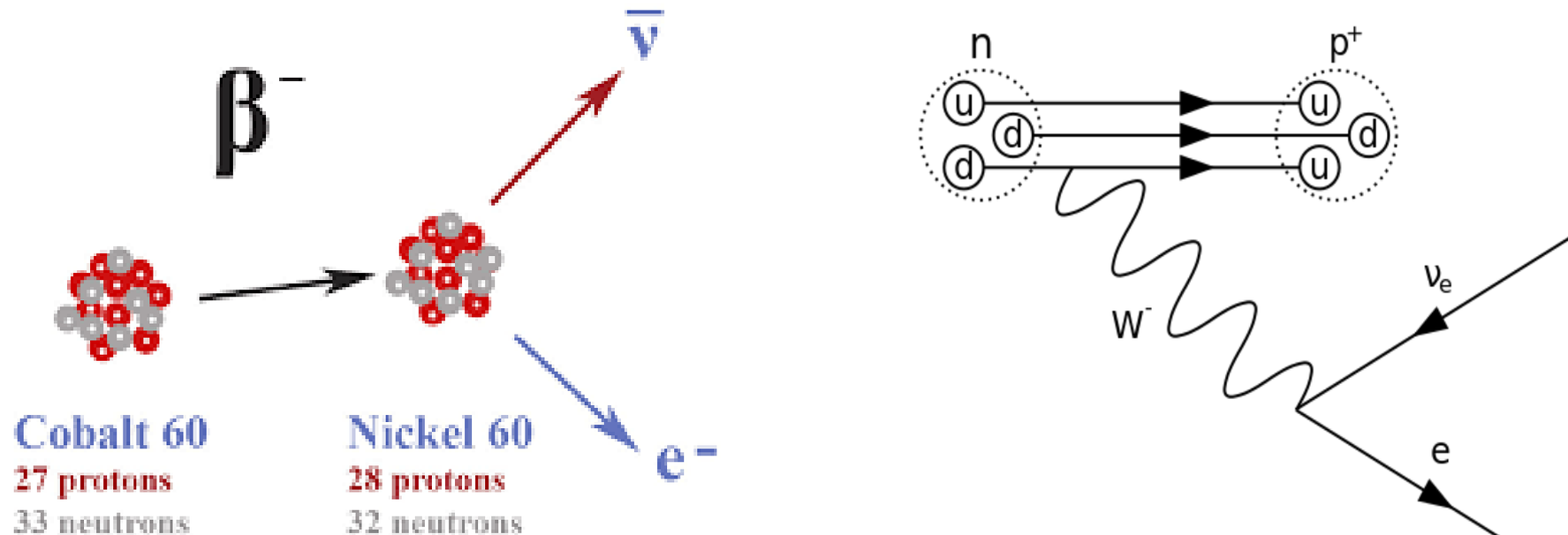
## Libertad asintótica

## Hadronización



# INTERACCION DEBIL

## Decaimiento Beta



©.Vismass.com

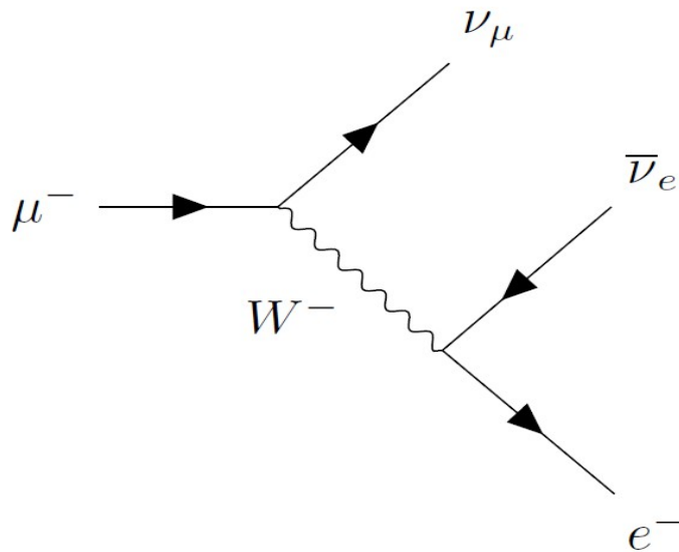
*Para explicar este proceso se requiere una nueva interacción*



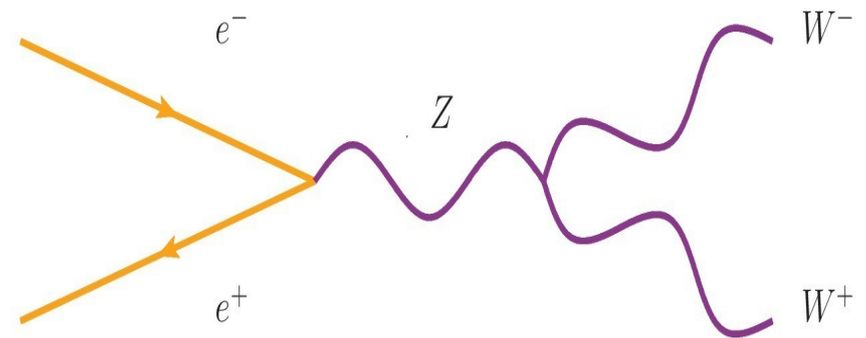
*Interacción electro-débil*

# INTERACCION DEBIL

*La interacción débil requiere de la introducción de dos nuevos mediadores*



*Bosón  $W$*



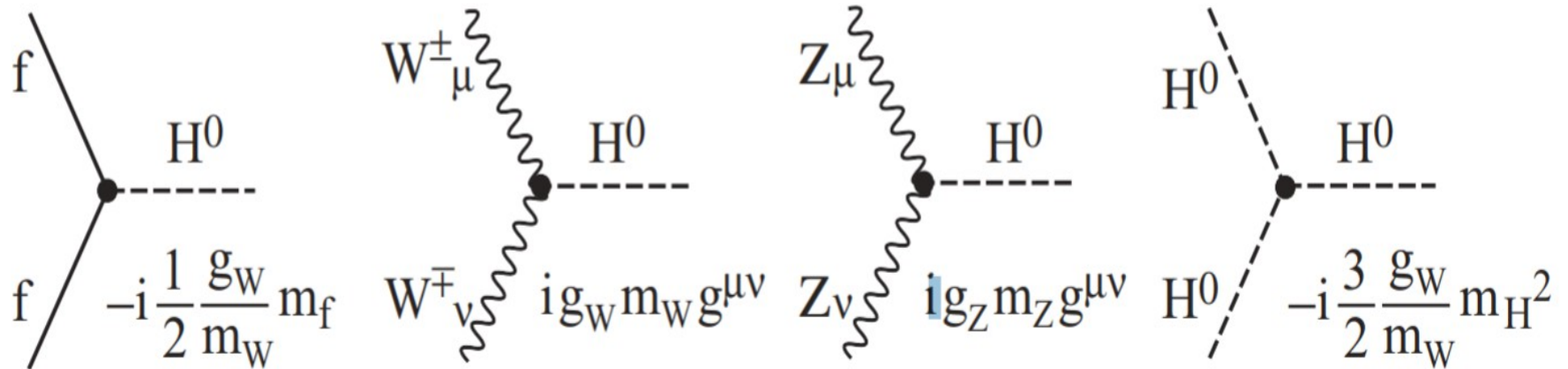
*Bosón  $Z$*

# LEPTONES Y NEUTRINOS

$\approx 0.511 \text{ MeV}/c^2$ <b>e</b> electrón	$\approx 105.66 \text{ MeV}/c^2$ <b><math>\mu</math></b> muón	$\approx 1.7768 \text{ GeV}/c^2$ <b><math>\tau</math></b> tau
$< 1.0 \text{ eV}/c^2$ <b><math>\nu_e</math></b> neutrino electrónico	$< 0.17 \text{ MeV}/c^2$ <b><math>\nu_\mu</math></b> neutrino muónico	$< 18.2 \text{ MeV}/c^2$ <b><math>\nu_\tau</math></b> neutrino del tau

# LA PARTICULA DE HIGGS

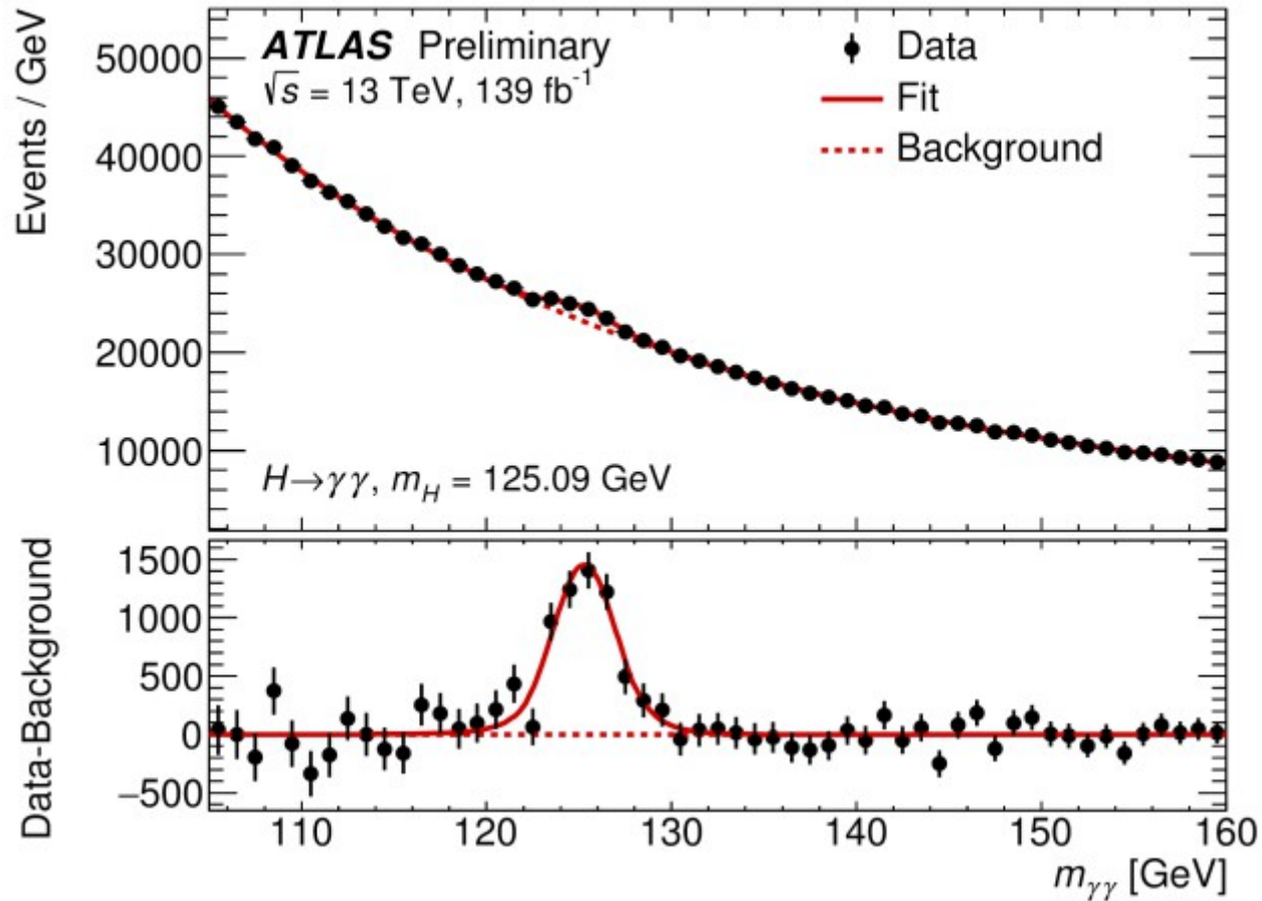
*Interacciones con las partículas del ME*



*Da masa a fermiones y bosones vectoriales masivos*



# LA PARTICULA DE HIGGS



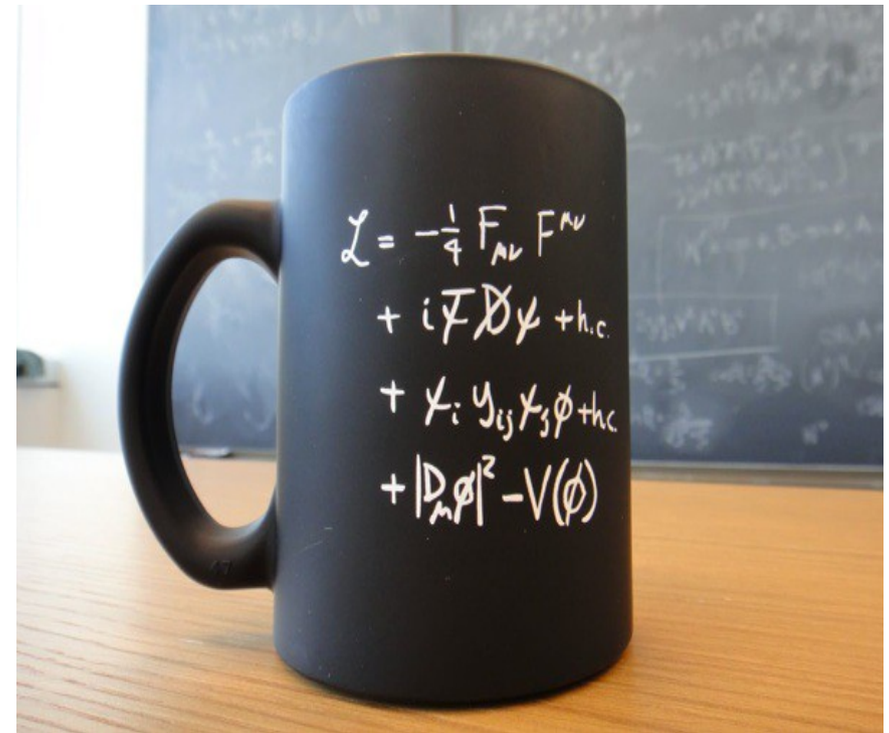
*Fue descubierto en el 2012.*

*Tiene una masa de 125 GeV*

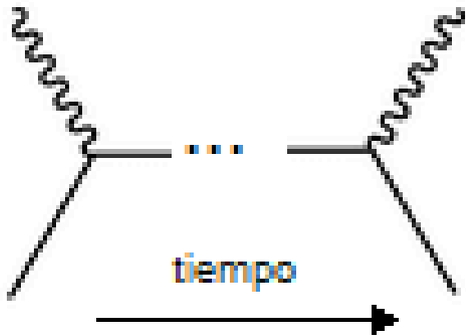
# EL MODELO ESTANDAR

Tres generaciones de la materia (fermiones)

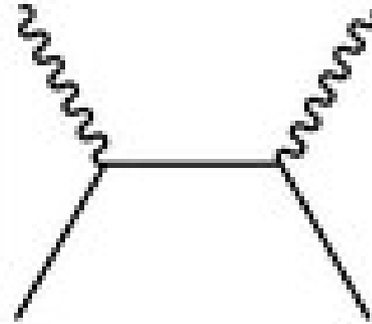
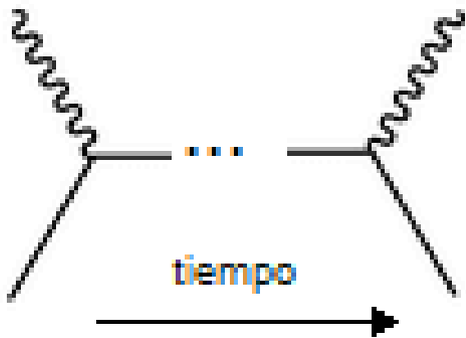
	I	II	III		
masa →	2,4 MeV/c <sup>2</sup>	1,27 GeV/c <sup>2</sup>	171,2 GeV/c <sup>2</sup>	0	? GeV/c <sup>2</sup>
carga →	2/3	2/3	2/3	0	0
espín →	1/2	1/2	1/2	1	0
nombre →	<b>u</b> up	<b>c</b> charm	<b>t</b> top	<b>γ</b> Foton	<b>H</b> Boson Higgs
	4,8 MeV/c <sup>2</sup>	104 MeV/c <sup>2</sup>	4,2 GeV/c <sup>2</sup>	0	
	-1/3	-1/3	-1/3	0	
	1/2	1/2	1/2	1	
Quark	<b>d</b> down	<b>s</b> strange	<b>b</b> bottom	<b>g</b> Gluon	
	<2,2 eV/c <sup>2</sup>	<0,17 MeV/c <sup>2</sup>	<15,5 MeV/c <sup>2</sup>	91,2 GeV/c <sup>2</sup>	
	0	0	0	0	
	1/2	1/2	1/2	1	
	<b>ν<sub>e</sub></b> Neutrino electrónico	<b>ν<sub>μ</sub></b> Neutrino muónico	<b>ν<sub>τ</sub></b> Neutrino tauónico	<b>Z<sup>0</sup></b> Boson Z	
	0,511 MeV/c <sup>2</sup>	105,7 MeV/c <sup>2</sup>	1,777 GeV/c <sup>2</sup>	80,4 GeV/c <sup>2</sup>	
	-1	-1	-1	±1	
	1/2	1/2	1/2	1	
Lepton	<b>e</b> Electrón	<b>μ</b> Muón	<b>τ</b> Tau	<b>W<sup>±</sup></b> Boson W	
					Bosones de gauge



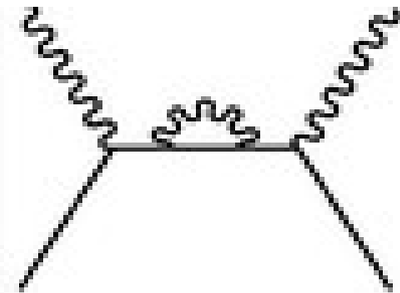
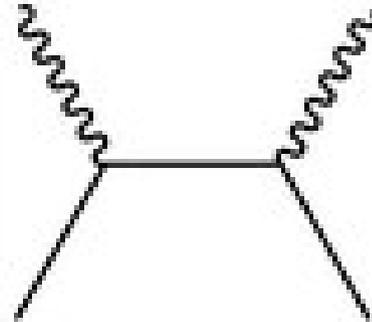
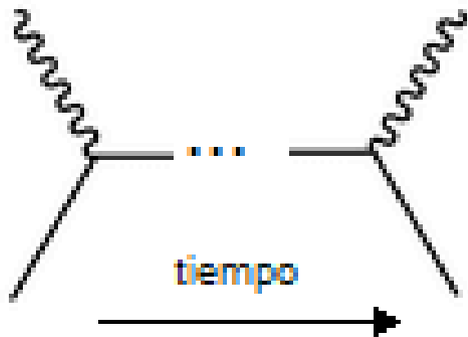
# *EL MODELO ESTANDAR*



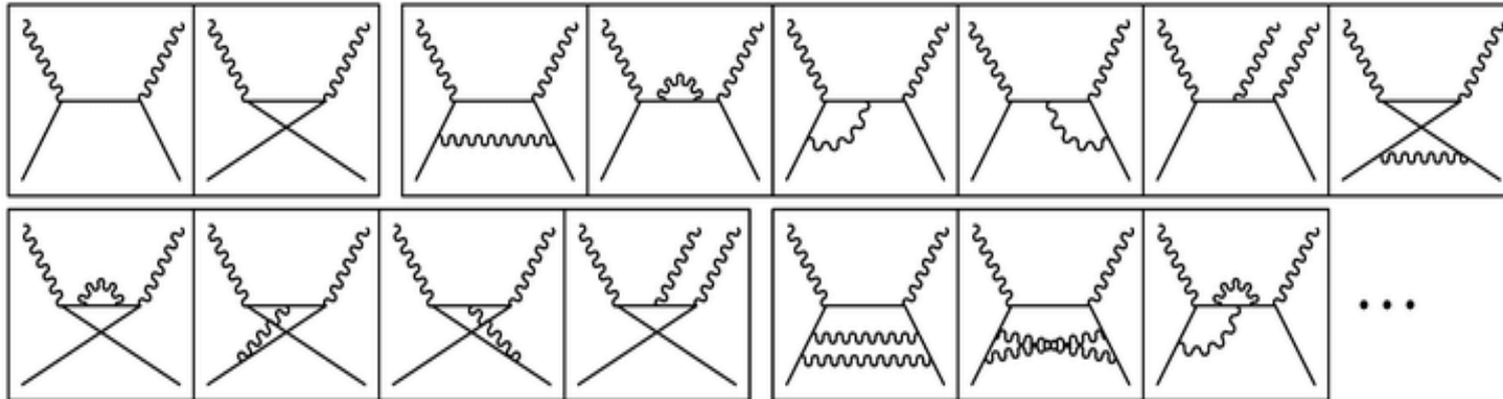
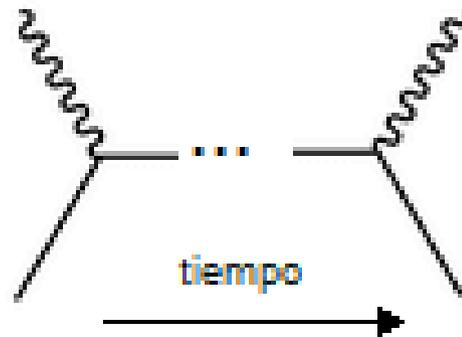
# *EL MODELO ESTANDAR*



# *EL MODELO ESTANDAR*



# EL MODELO ESTANDAR



# *El Modelo Estándar*

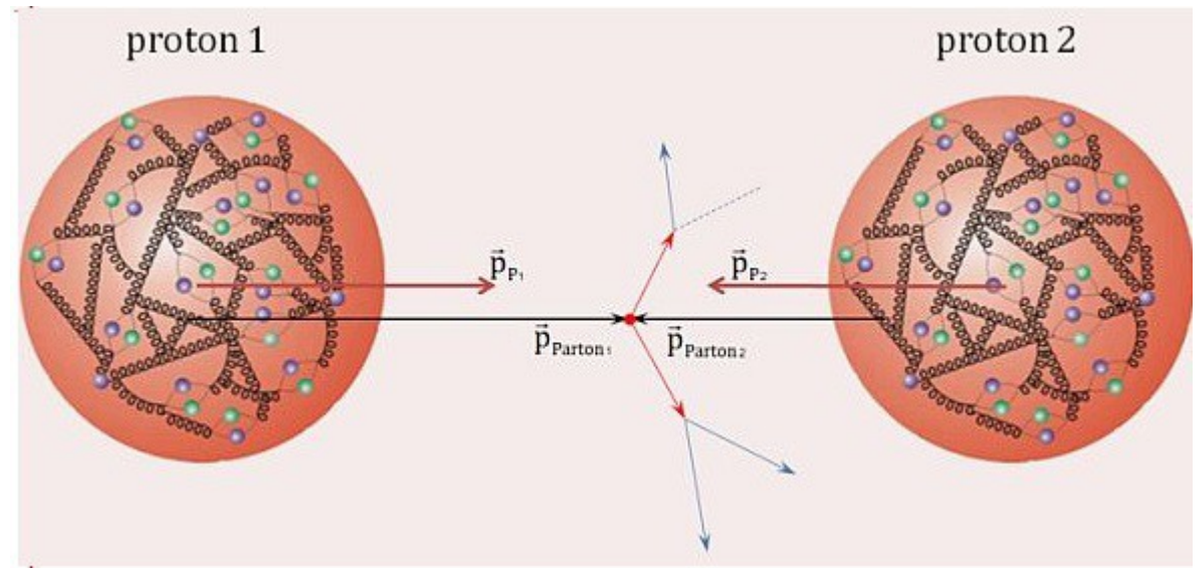
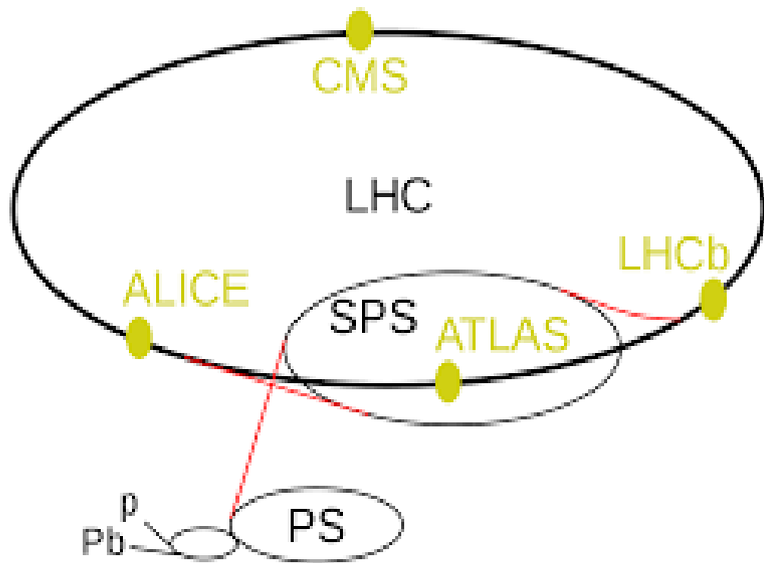
*El Modelo Estándar es un modelo teórico con un poder predictivo impresionante.*

*Sin embargo es incompleto.*

- No incluye la interacción gravitacional.
- No incluye posibles candidatos a materia oscura.
- No explica las masas de los neutrinos.

# Búsqueda por efectos subatómicos mas allá del Modelo Estándar

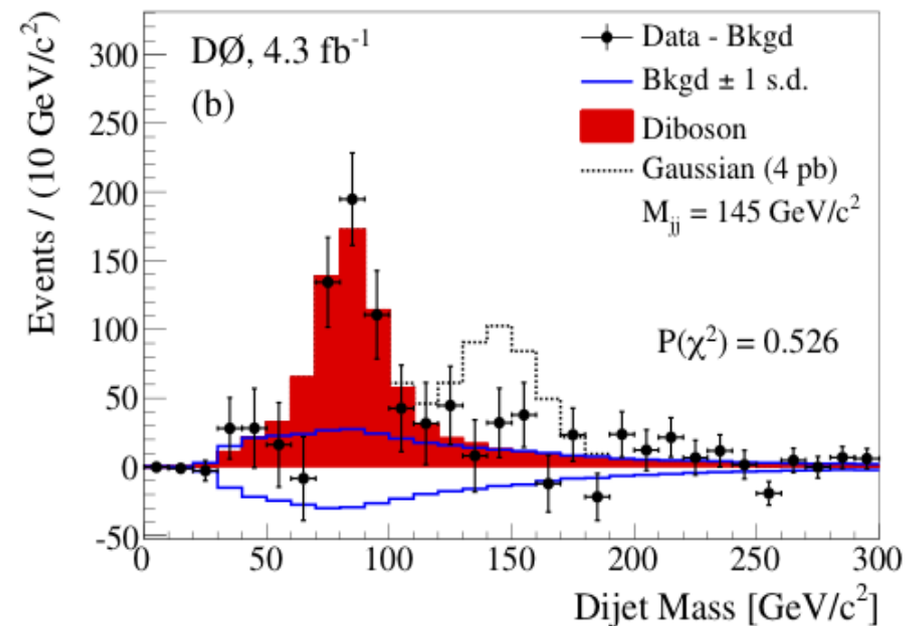
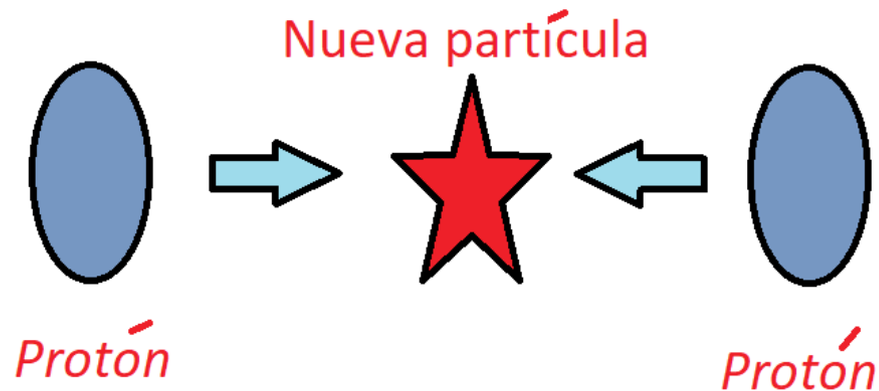
Las propiedades de las partículas elementales son estudiadas por ejemplo en colisionadores de hadrones



LHC: colisiones proton-proton a 13 TeV  
en el centro de masa

# Búsqueda por efectos subatómicos mas allá del Modelo Estándar

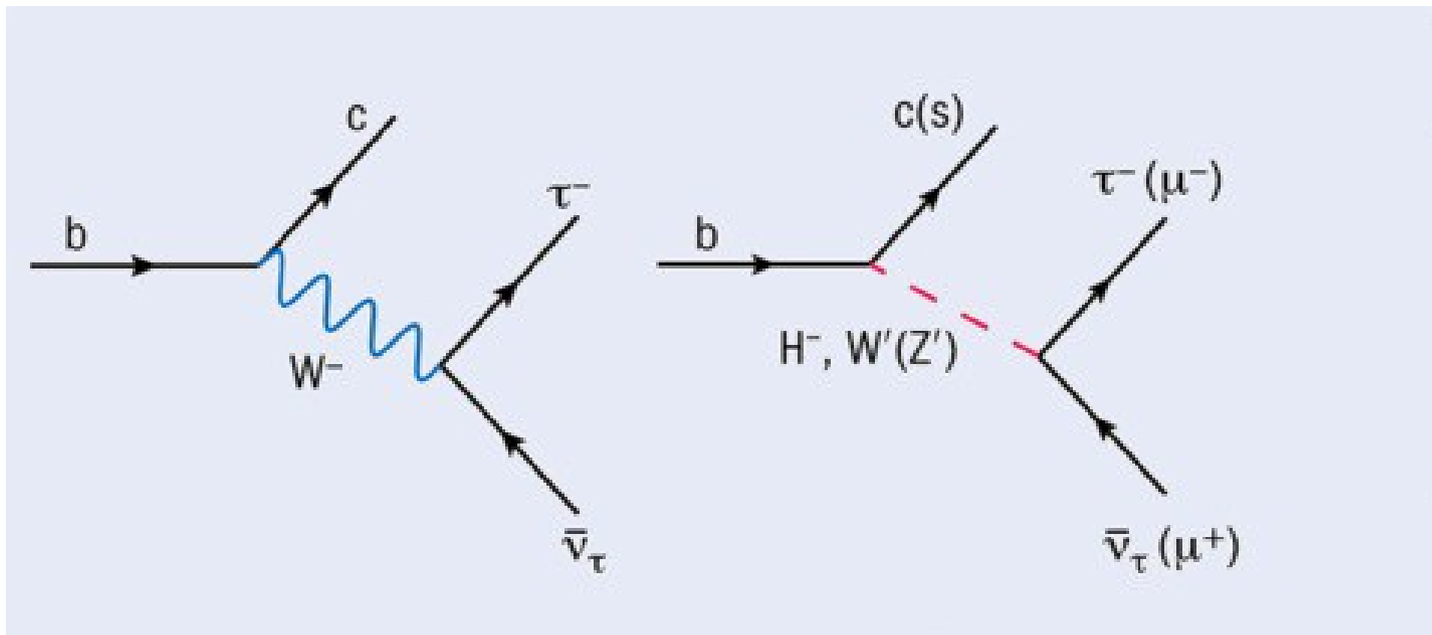
## Búsquedas directas



- *Fáciles de interpretar.*
- *Están limitadas por la energía del colisionador donde son producidas.*

# Búsqueda por efectos subatómicos mas allá del Modelo Estándar

## Búsquedas indirectas



- *Permiten explorar escalas de energía bastante altas.*
- *La interpretación depende del modelo.*

# *Búsqueda por efectos subatómicos mas allá del Modelo Estándar*

## *Búsquedas indirectas*

$$\mathcal{R}(D) = \frac{\mathcal{B}(\bar{B} \rightarrow D\tau^-\bar{\nu}_\tau)}{\mathcal{B}(\bar{B} \rightarrow D\ell'^-\bar{\nu}_{\ell'})}, \quad \mathcal{R}(D^*) = \frac{\mathcal{B}(\bar{B} \rightarrow D^*\tau^-\bar{\nu}_\tau)}{\mathcal{B}(\bar{B} \rightarrow D^*\ell'^-\bar{\nu}_{\ell'})}$$

$$\mathcal{R}(D) = 0.340 \pm 0.027 \pm 0.013 = 0.340 \pm 0.030,$$

$$\mathcal{R}(D^*) = 0.295 \pm 0.011 \pm 0.008 = 0.295 \pm 0.014,$$

$$\mathcal{R}_{\text{SM}}(D) = 0.299 \pm 0.003,$$

$$\mathcal{R}_{\text{SM}}(D^*) = 0.258 \pm 0.005$$

# *CONCLUSIONES*

- El mundo subatómico requiere una descripción cuántica.
- Nuestro mejor modelo es el Modelo Estándar.
- No es completo.
- Una de las principales tareas de la física actual es la búsqueda de nuevas interacciones y partículas que permitan explicar observaciones y resultados que el ME no puede explicar.

# Acknowledgements

GTX acknowledges the funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 945422

