Las misteriosas propiedades de los neutrinos

Enrique Fernández Martínez

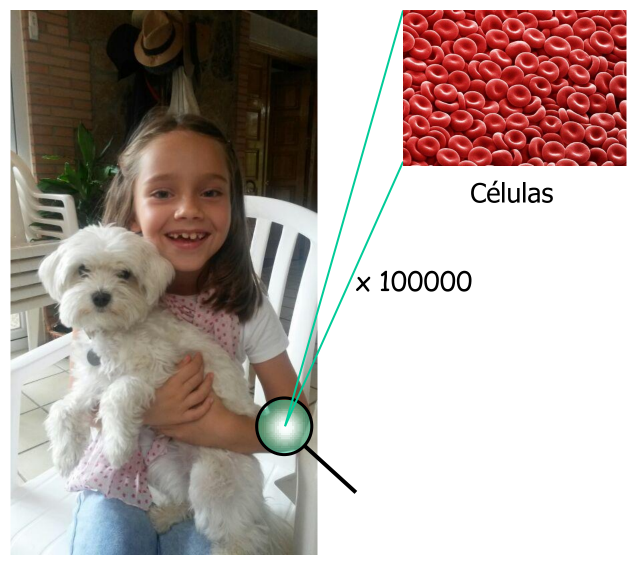




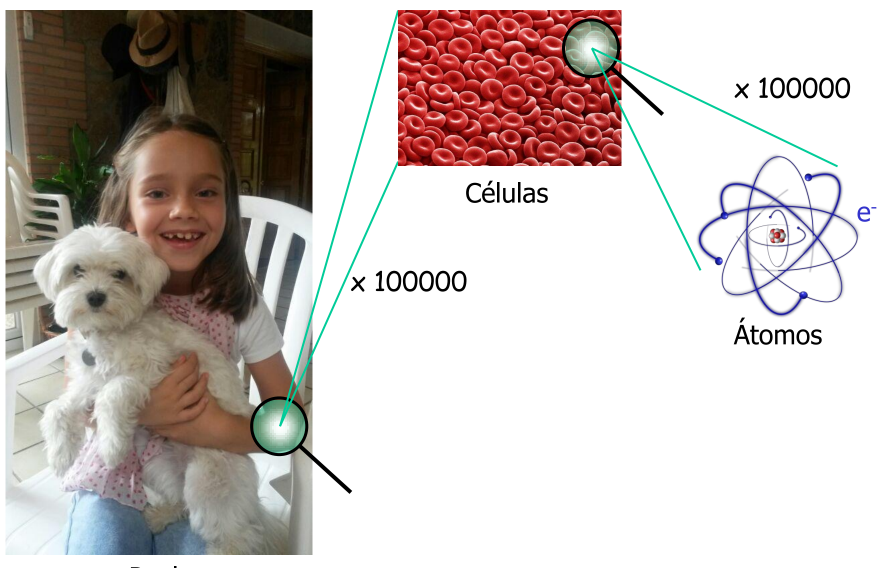
Gracias a Belén Gavela por sus sugerencias



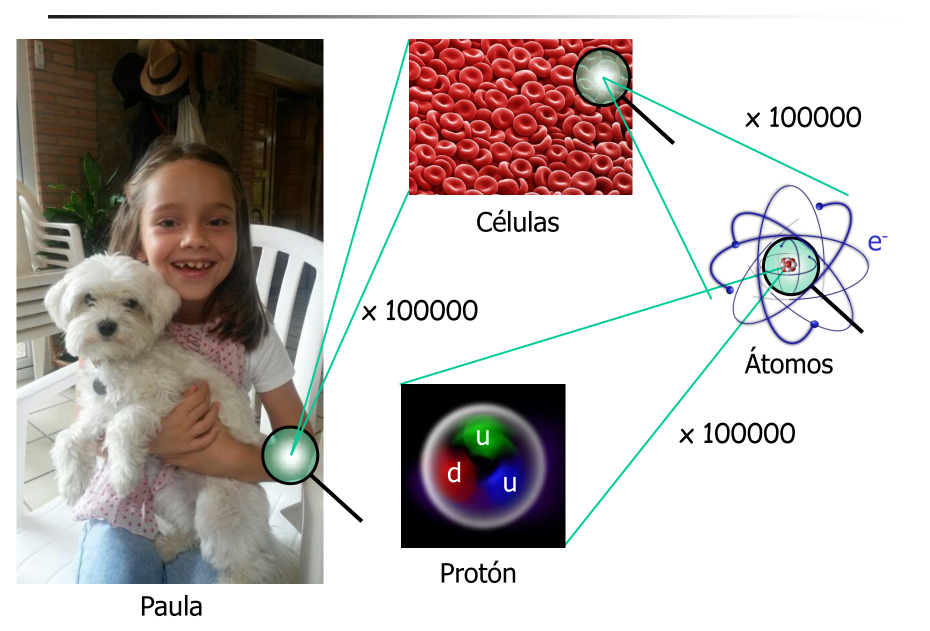
Paula

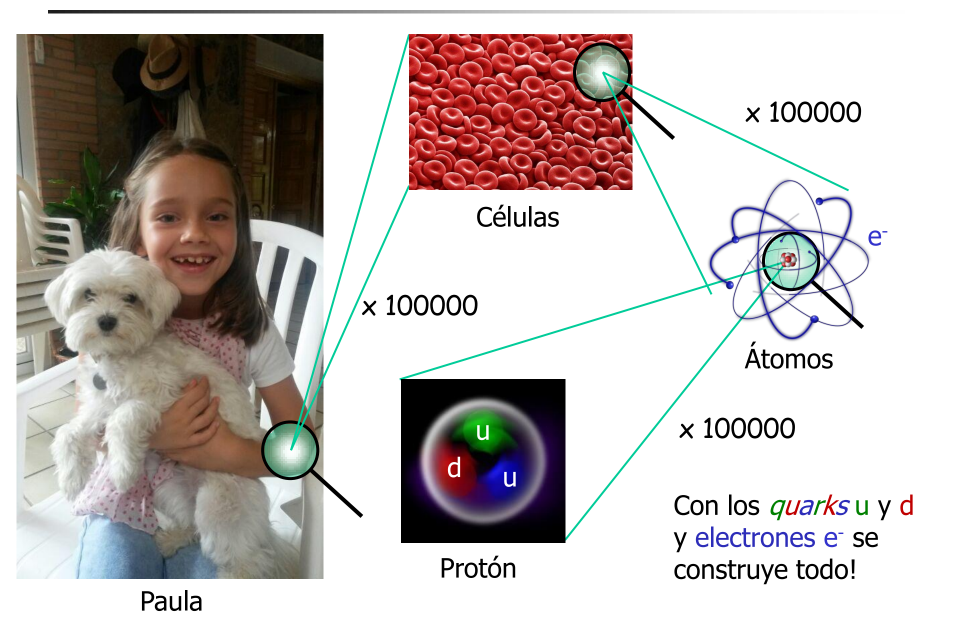


Paula

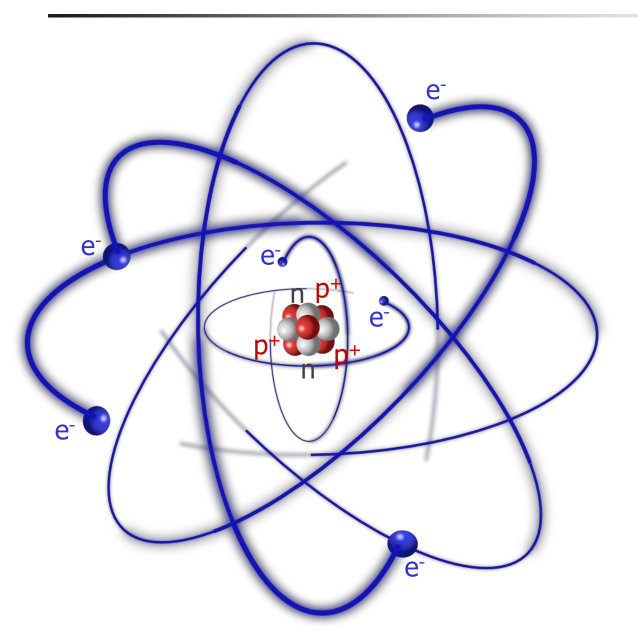


Paula



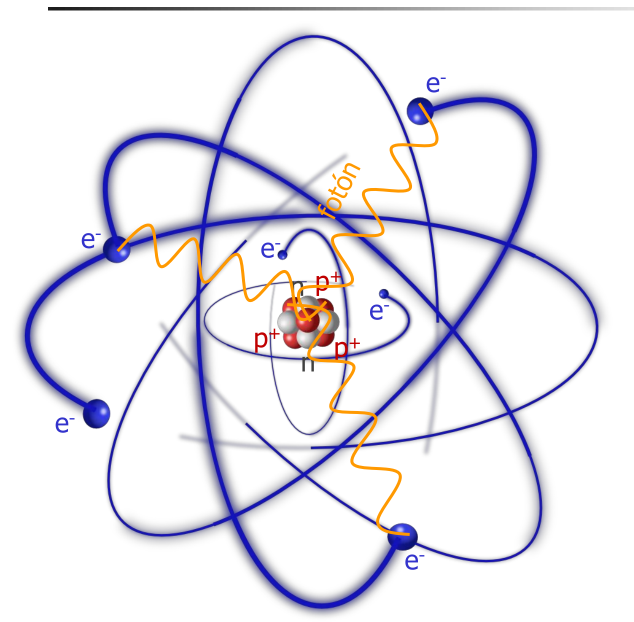


¿Qué mantiene unidos los átomos?



Los electrones e se mantienen orbitando porque los protones p+ en el núcleo les atraen

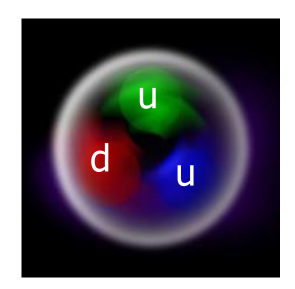
¿Qué mantiene unidos los átomos?



Los electrones e se mantienen orbitando porque los protones p+ en el núcleo les atraen

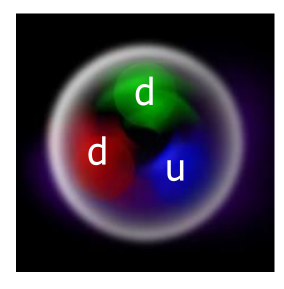
La atracción eléctrica entre electrones e y protones p se transmite intercambiando fotones, las mismas partículas que forman la luz

¿Qué mantiene unidos los núcleos?



protón

Los protones p⁺ y los neutrones n están formados por 3 *quarks* u y d



neutrón

¿Qué mantiene unidos los núcleos?



Los protones p⁺ y los neutrones n están formados por 3 *quarks* u y d

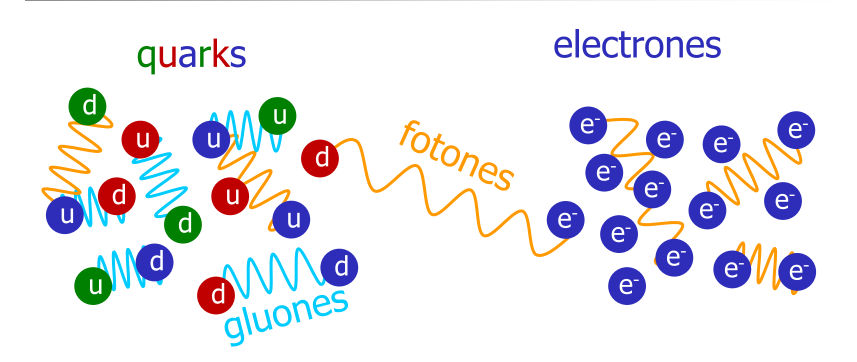
protón

La fuerte atracción entre quarks se transmite intercambiando gluones, que también mantienen unidos en el núcleo a los protones p+ y los neutrones n

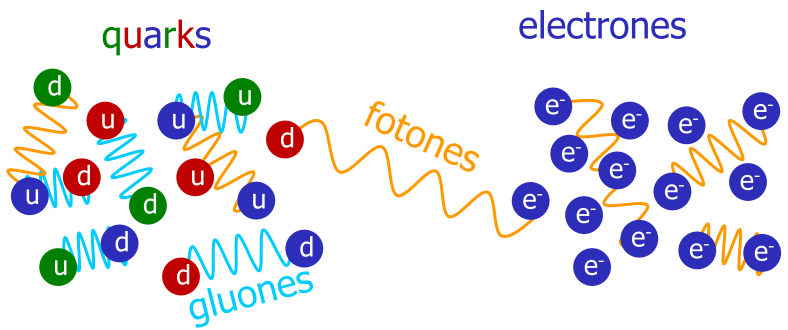


neutrón

El zoo de partículas

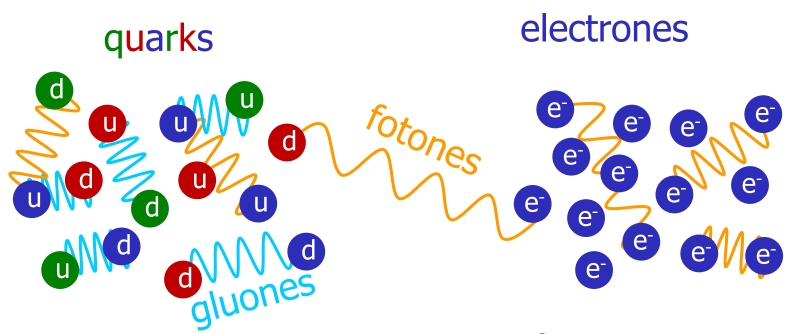


El zoo de partículas



¿No hay nada más?

El zoo de partículas



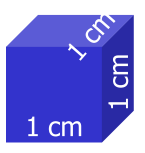
¿No hay nada más?

Por cada electrón e y quark en el Universo hay

10 000 000 000 neutrinos v!!!

Para entender el Universo hay que entender los **neutrinos** ν

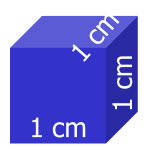
En cada cm 3 del Universo hay unos 300 ν reliquias del Big Bang



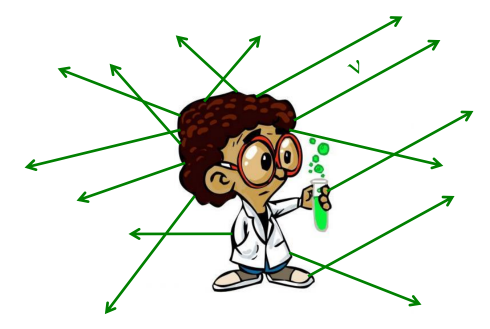
Nuestros cuerpos producen cientos de millones de v al día!



En cada cm³ del Universo hay unos 300 v reliquias del Big Bang



Nuestros cuerpos producen cientos de millones de v al día!





El Sol produce tantos v que cada segundo nos atraviesan 100 000 000 000 000!!





Si hay tantos neutrinos

¿por qué no los vemos??

¿por qué no los sentimos???

Si hay tantos neutrinos

¿por qué no los vemos??

¿por qué no los sentimos???

Los neutrinos son como fantasmas! De todos los que nos llegan del Sol sólo 1 de cada 100 000 000 000 000 000 000 interactúa con nuestro cuerpo y son tan ligeros que no lo sentimos

Si hay tantos neutrinos

¿por qué no los vemos??

¿por qué no los sentimos???

Los neutrinos son como fantasmas! De todos los que nos llegan del Sol sólo 1 de cada 100 000 000 000 000 000 000 interactúa con nuestro cuerpo y son tan ligeros que no lo sentimos

A parte de los neutrinos, los electrones son las partículas con menos masa y los neutrinos son más de un millón de veces mas ligeros

Si hay tantos neutrinos

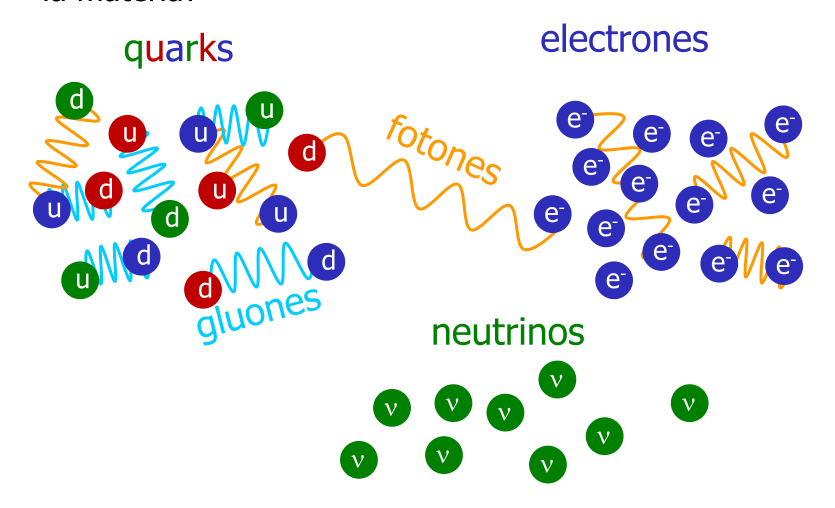
¿por qué no los vemos??

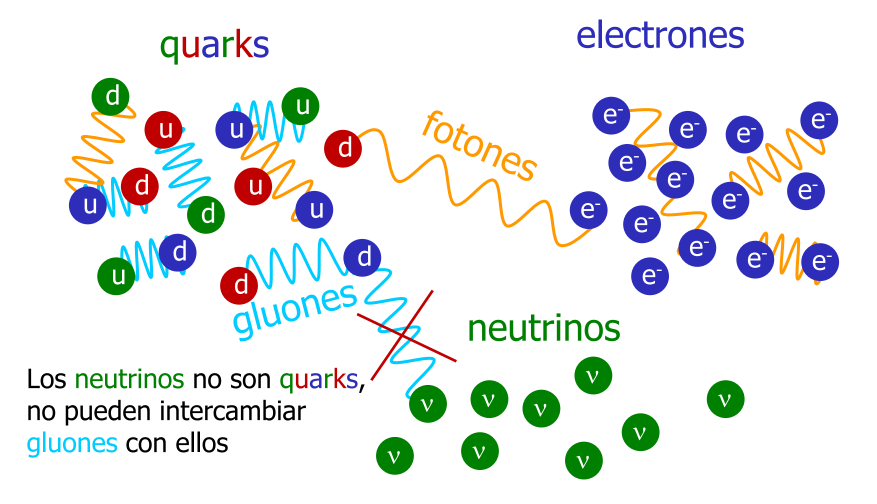
¿por qué no los sentimos???

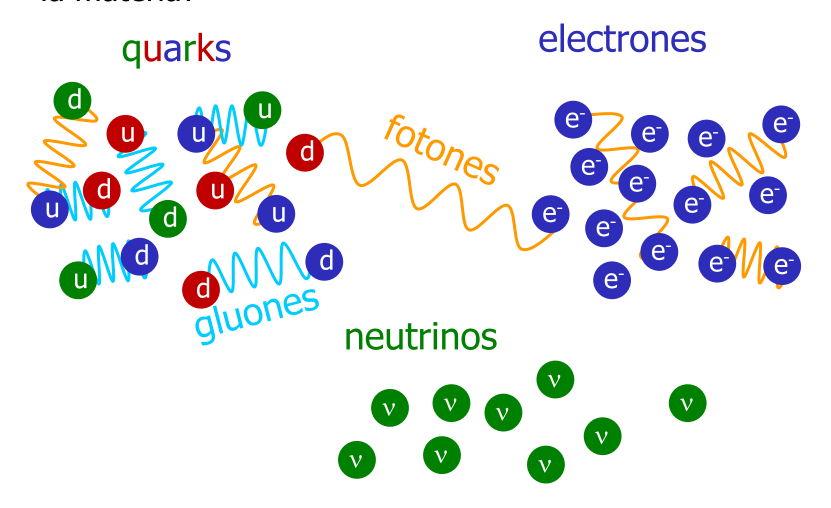


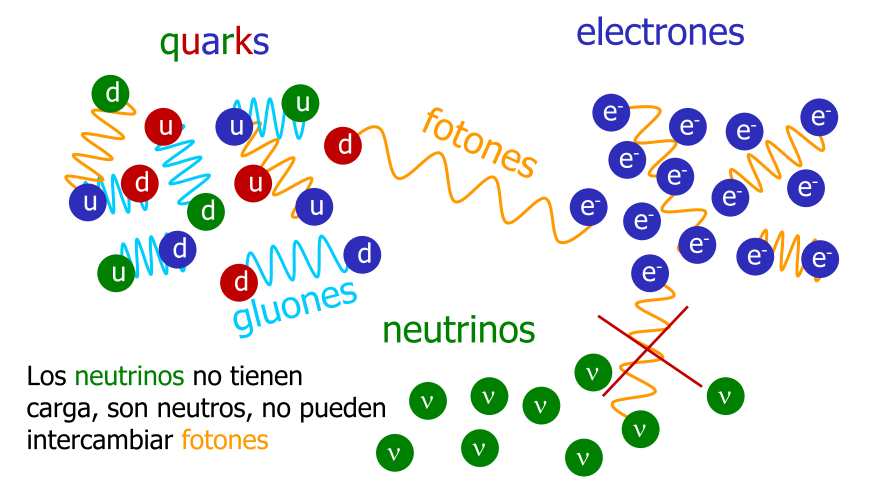
Los neutrinos son como fantasmas! De todos los que nos llegan del Sol sólo 1 de cada 100 000 000 000 000 000 000 interactúa con nuestro cuerpo y son tan ligeros que no lo sentimos

A parte de los neutrinos, los electrones son las partículas con menos masa y los neutrinos son más de un millón de veces mas ligeros

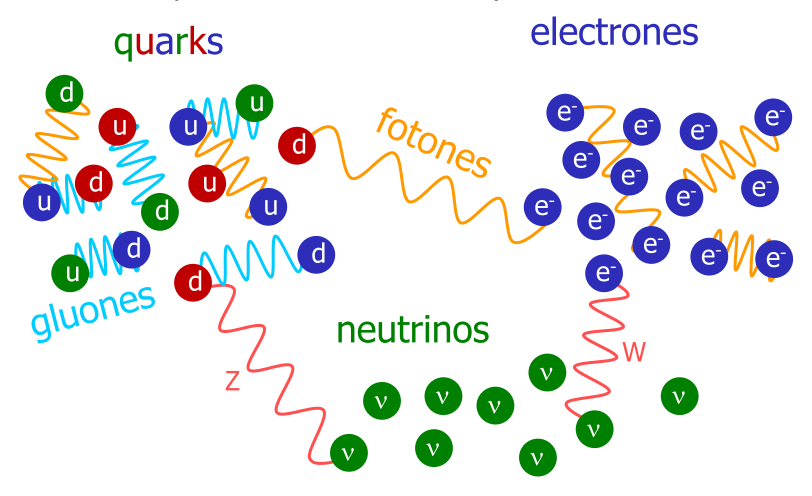








Los neutrinos solo interactúan muy muy débilmente mediante partículas llamadas W y Z



La interacción débil

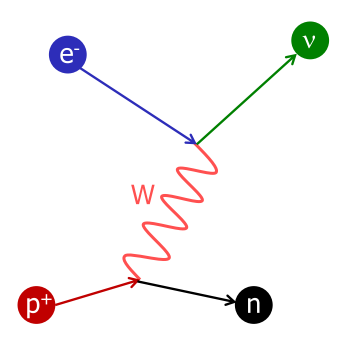
A pesar de ser tan débil, la interacción de los W es muy importante porque puede transformar unas partículas en otras





La interacción débil

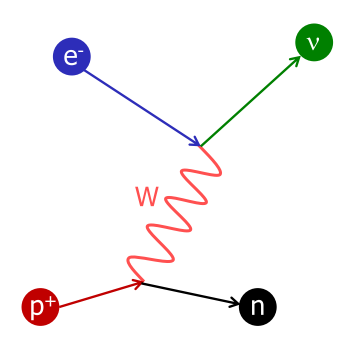
A pesar de ser tan débil, la interacción de los W es muy importante porque puede transformar unas partículas en otras



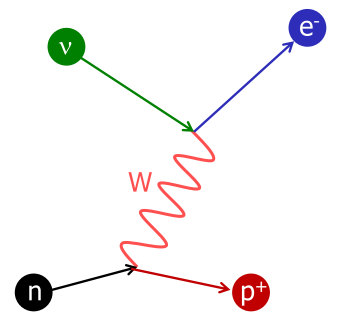
Un protón se convierte en un neutrón y un electrón en un neutrino

La interacción débil

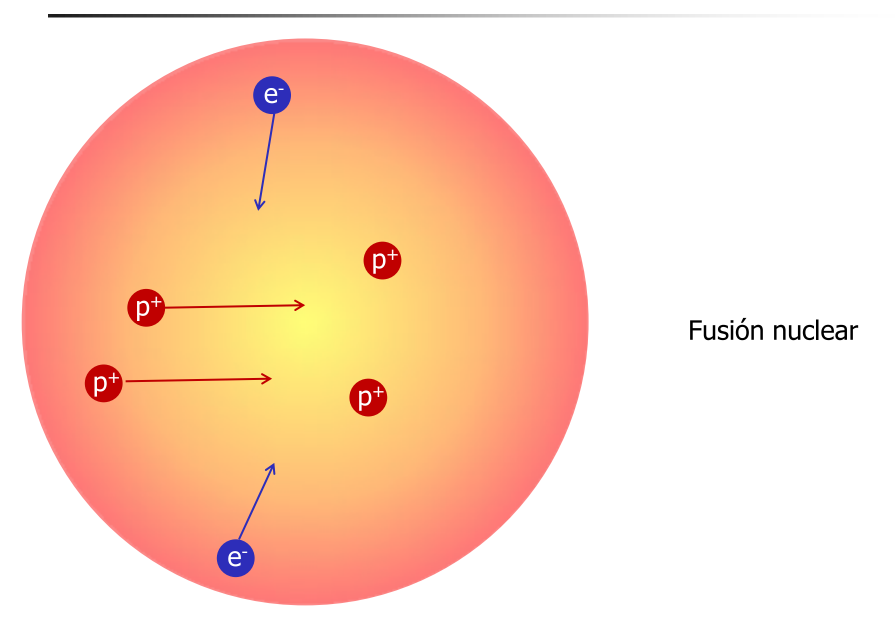
A pesar de ser tan débil, la interacción de los W es muy importante porque puede transformar unas partículas en otras

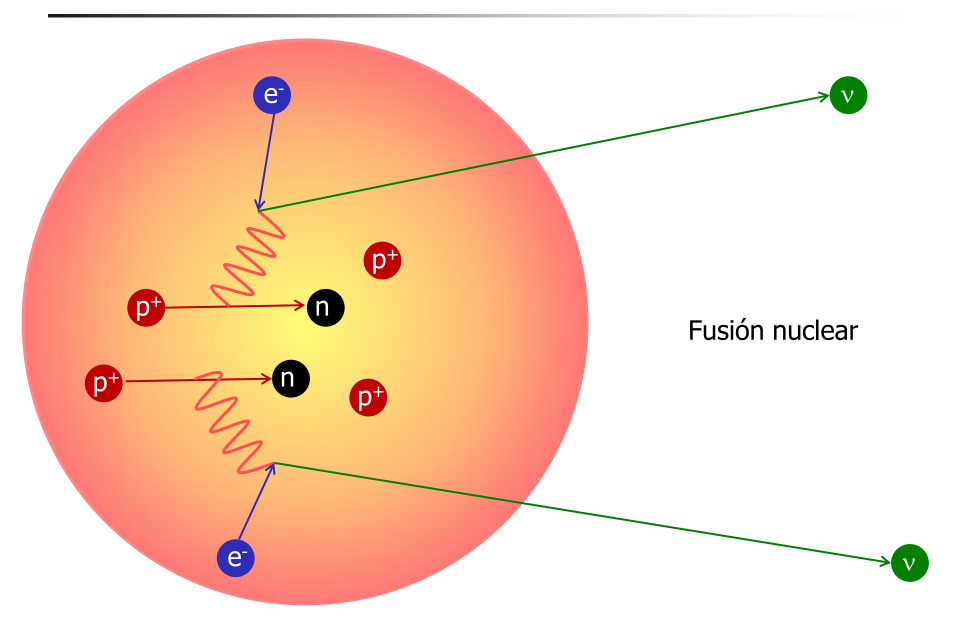


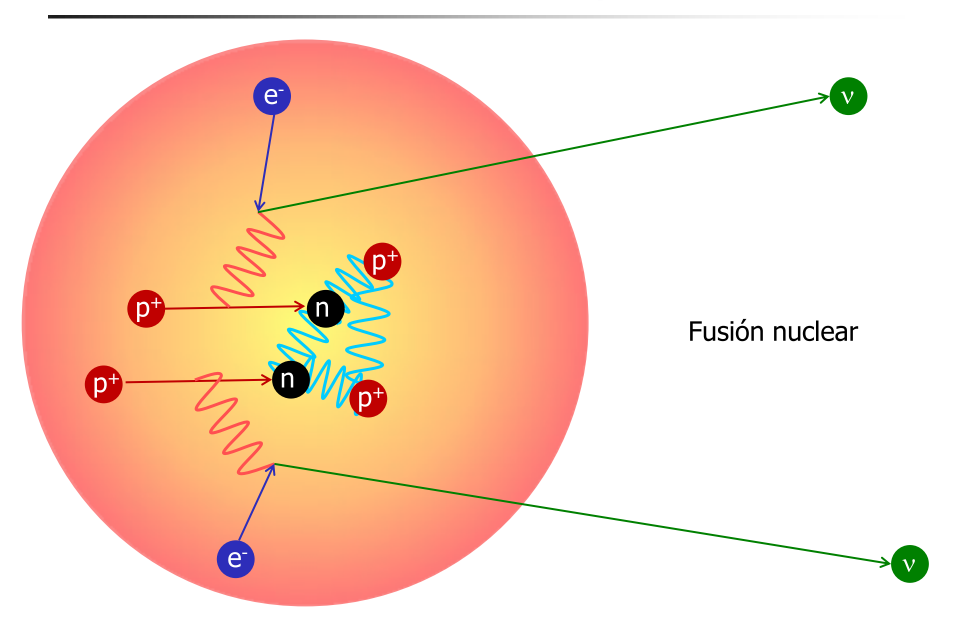


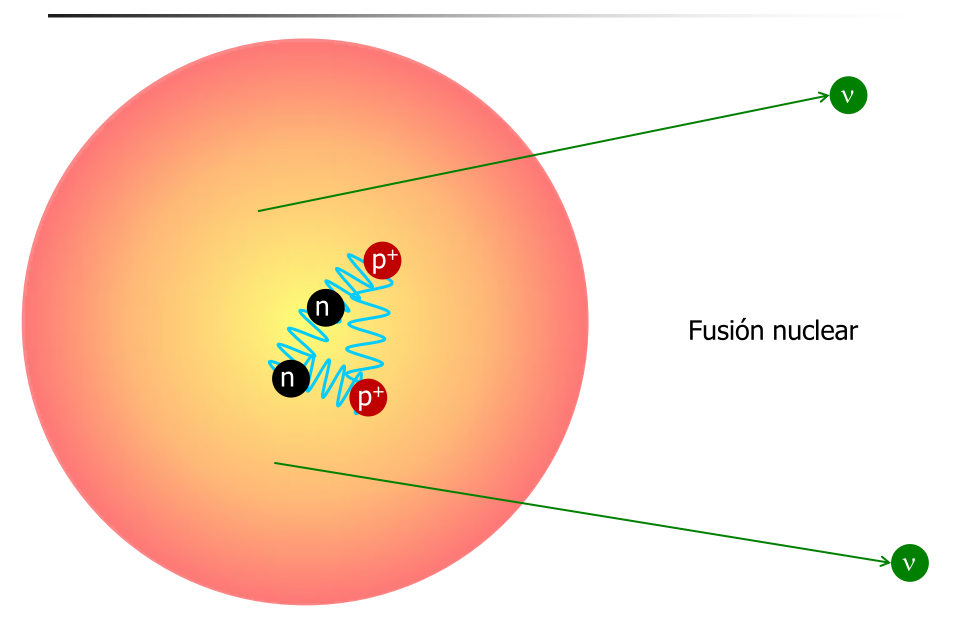


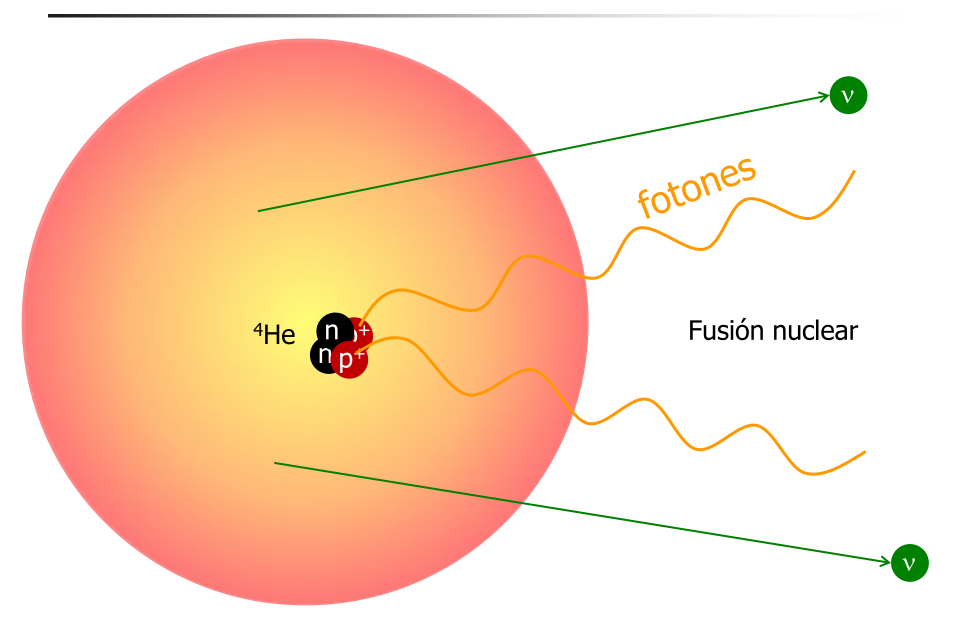
Un neutrino se convierte en un electrón y un neutrón en un protón











Fusión

La fusión en el interior de las estrellas produce

Luz y energía

Núcleos complejos

Neutrinos

Fusión

La fusión en el interior de las estrellas produce

Luz y energía



Núcleos complejos

Neutrinos

La fusión en el interior de las estrellas produce

Luz y energía

fotones

Núcleos complejos



⁴He

Neutrinos

La fusión en el interior de las estrellas produce

Luz y energía

fotones

Núcleos complejos

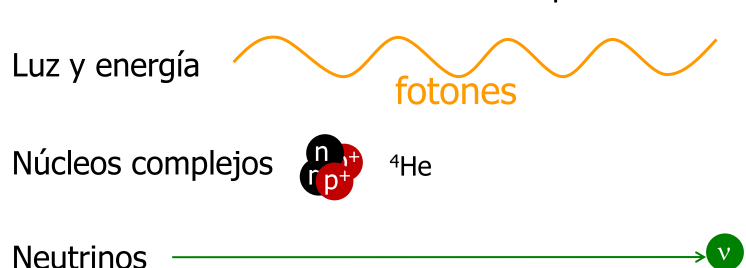


⁴He

Neutrinos

ν

La fusión en el interior de las estrellas produce



Sin neutrinos y sin interacciones débiles no habría luz ni calor

La fusión en el interior de las estrellas produce

Luz y energía

Núcleos complejos

4He

Neutrinos

Sin neutrinos y sin interacciones débiles no habría luz ni calor No habría núcleos de oxígeno, ni agua

La fusión en el interior de las estrellas produce

Luz y energía

Núcleos complejos

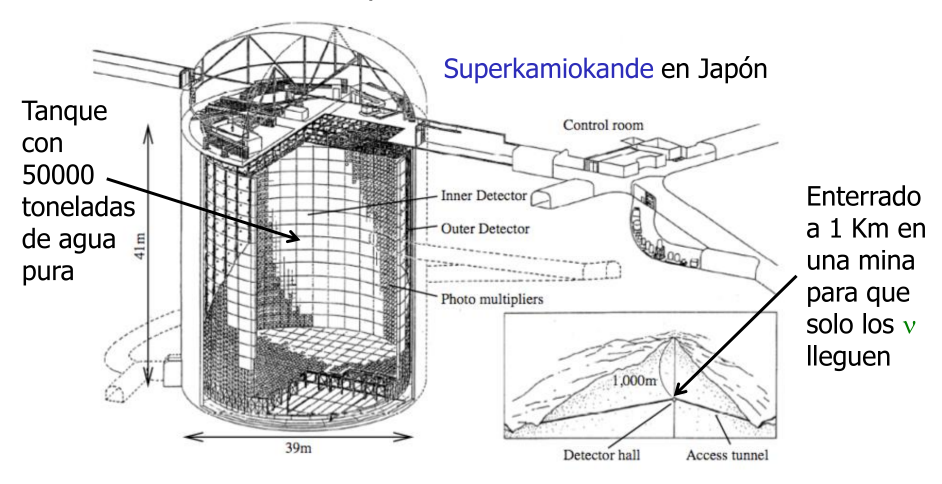
4He

Sin neutrinos y sin interacciones débiles no habría luz ni calor No habría núcleos de oxígeno, ni agua No existiría la Tierra, ni la vida...

Neutrinos

Detectando neutrinos

Debido a su interacción tan tan débil se necesitan detectores enormes para ver unos cuantos neutrinos

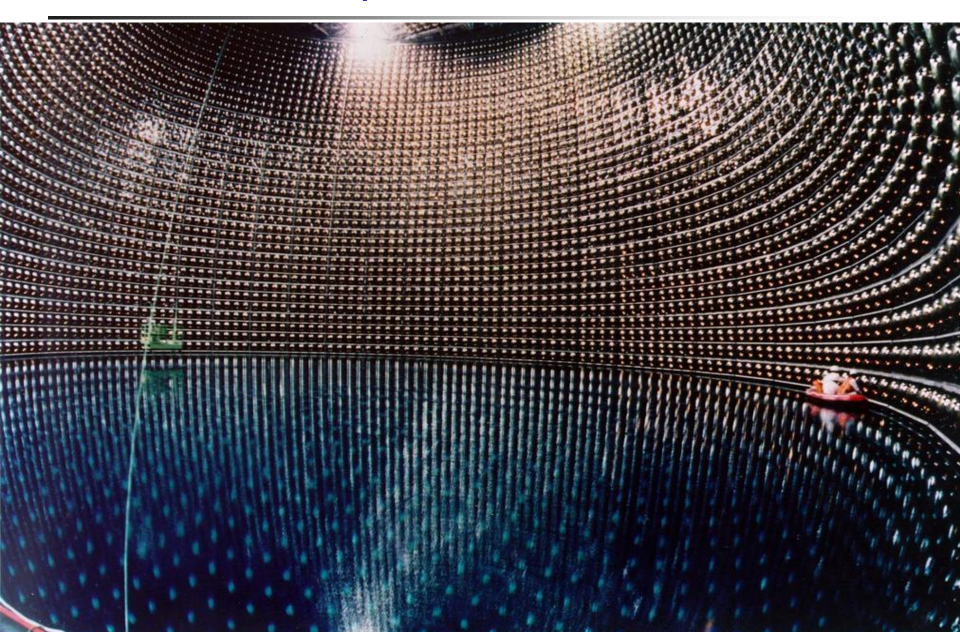


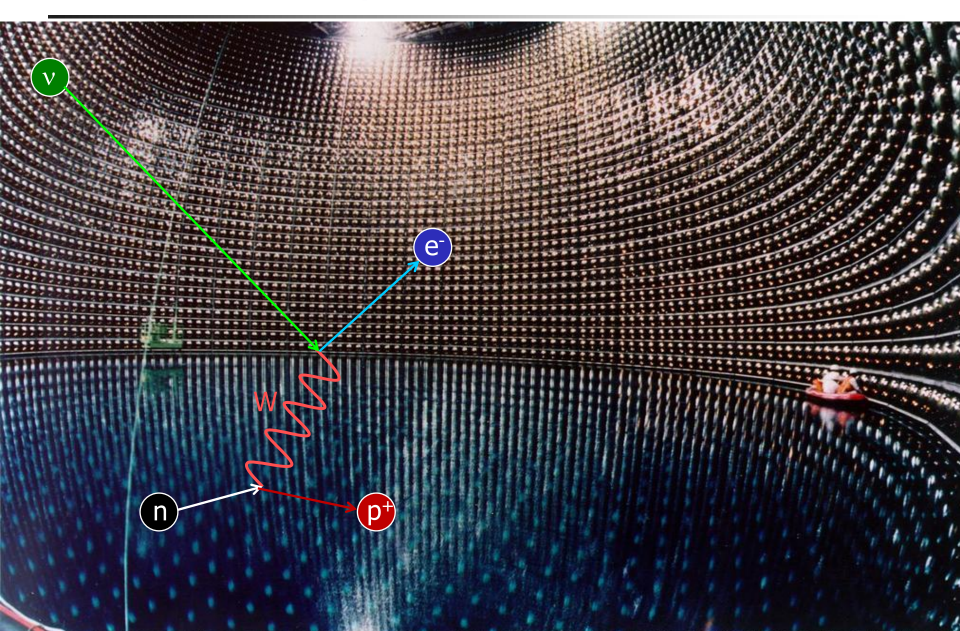


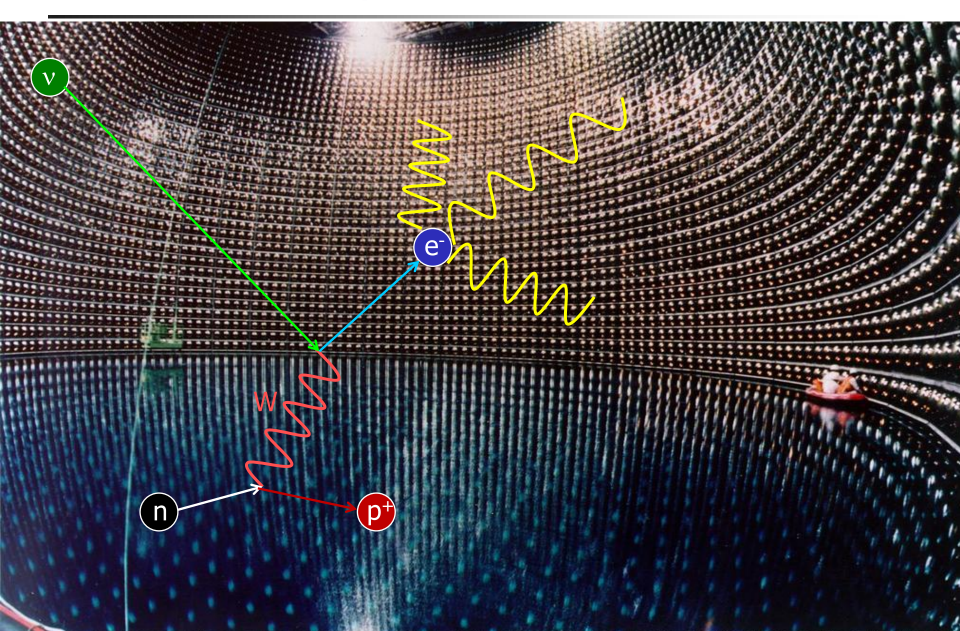
Fotomultiplicador

0.5 m.

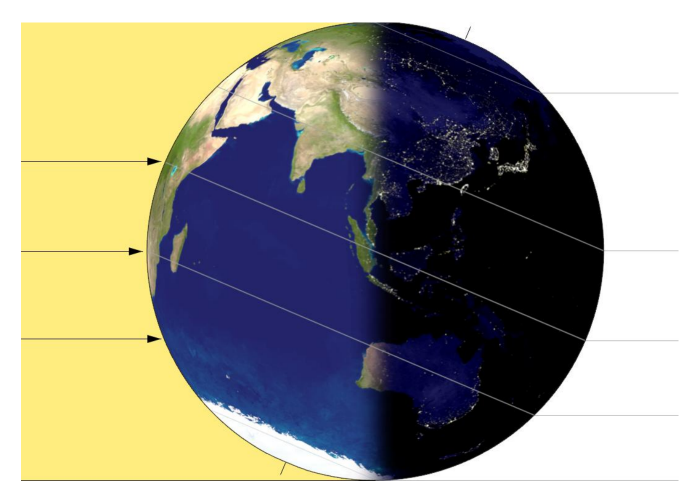


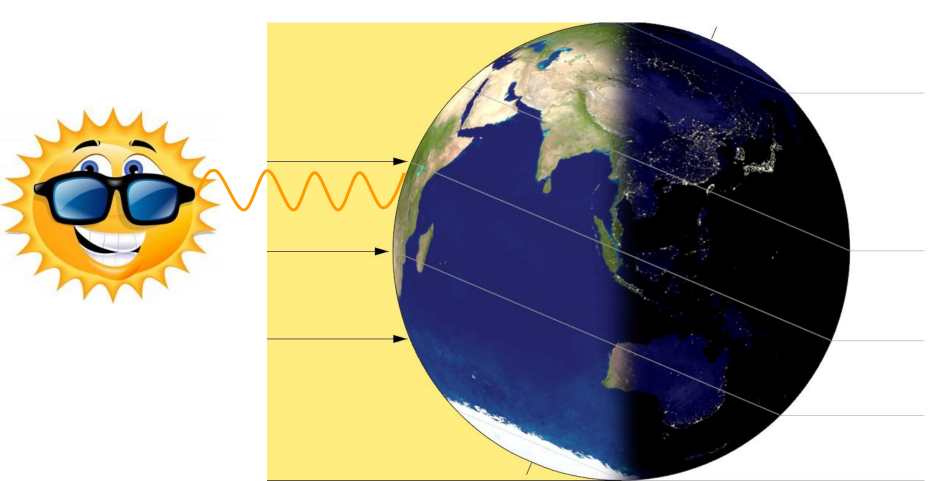


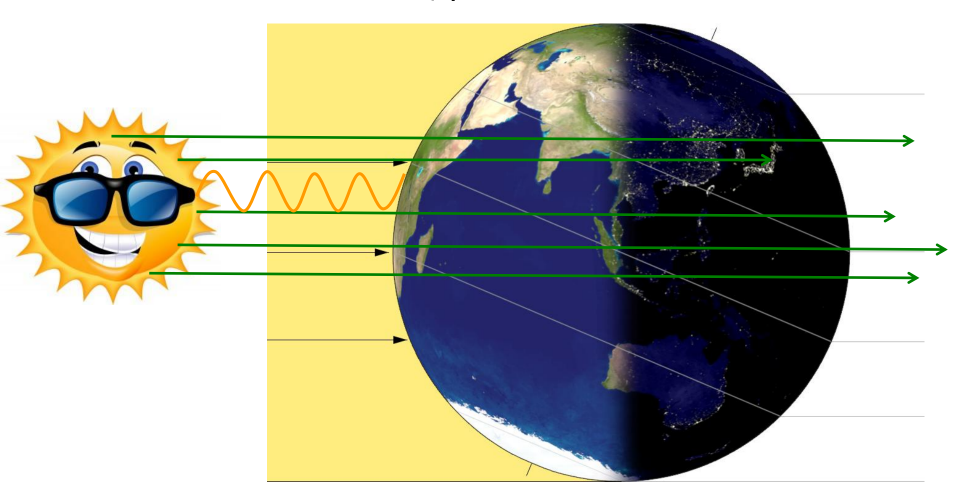


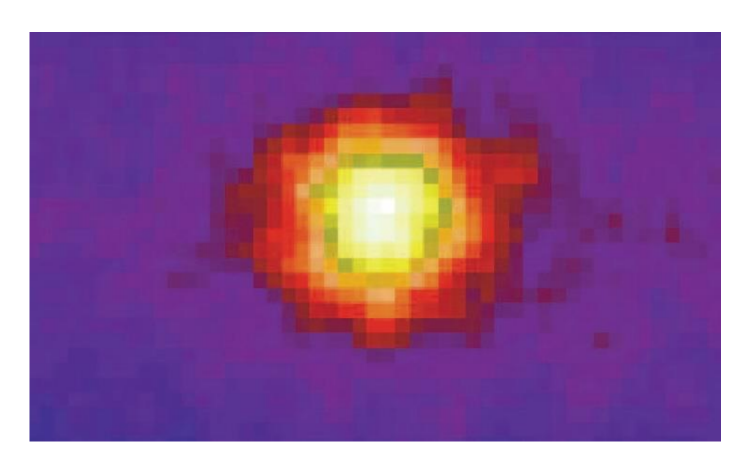






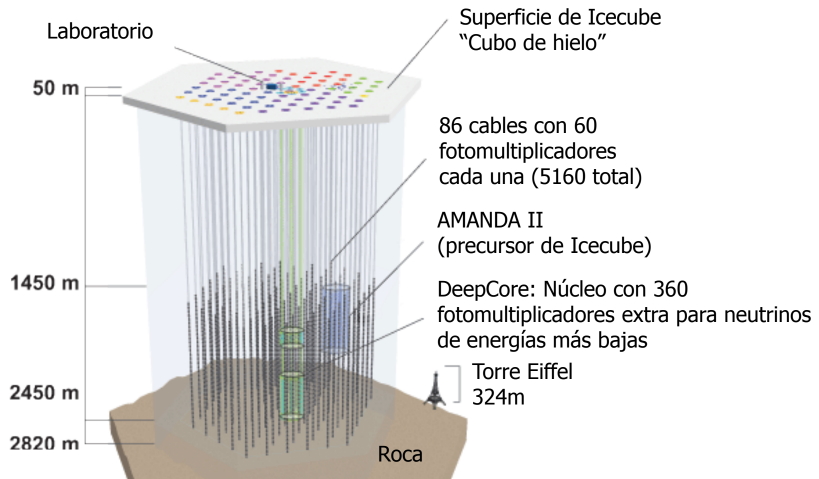






Icecube

Como los neutrinos atraviesan enormes distancias sin desviarse ni atenuarse, con detectores aún mayores podemos usarlos para nuestra Galaxia e incluso más allá



Construcción de Icecube

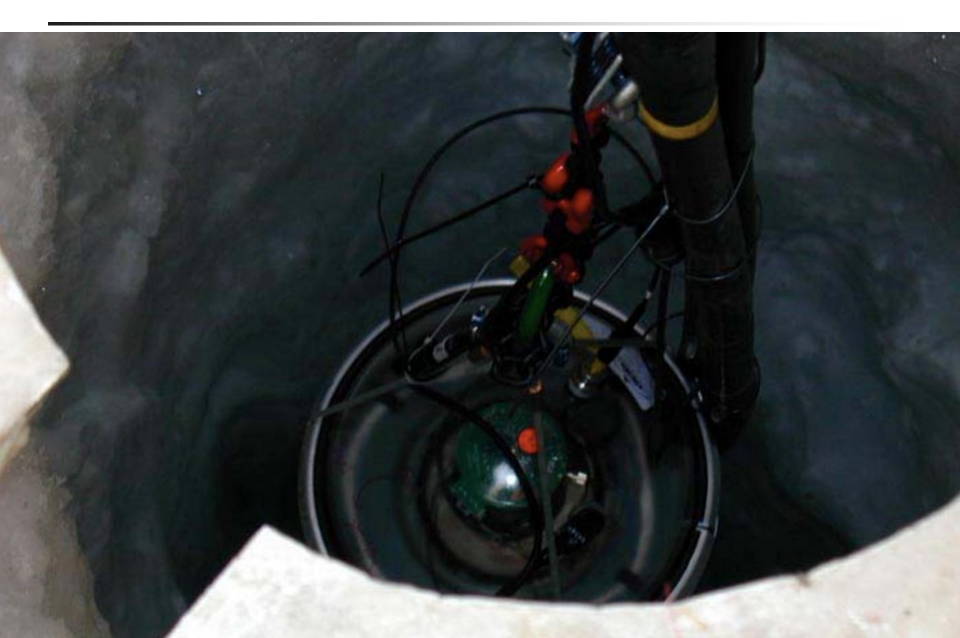
Perforando hielo con agua caliente



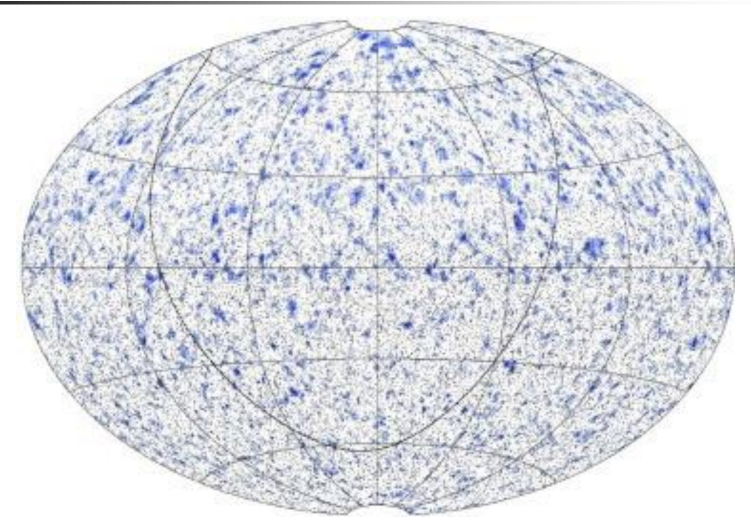
Fotomultiplicador



Construcción de Icecube

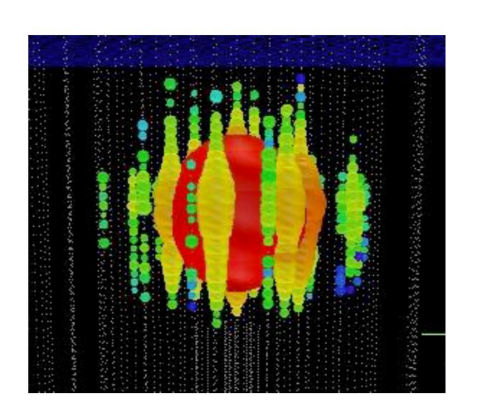


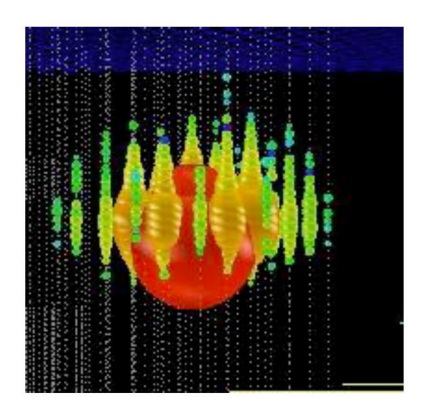
El cielo en neutrinos por Icecube



Así se ve el cielo en neutrinos desde el Polo Sur

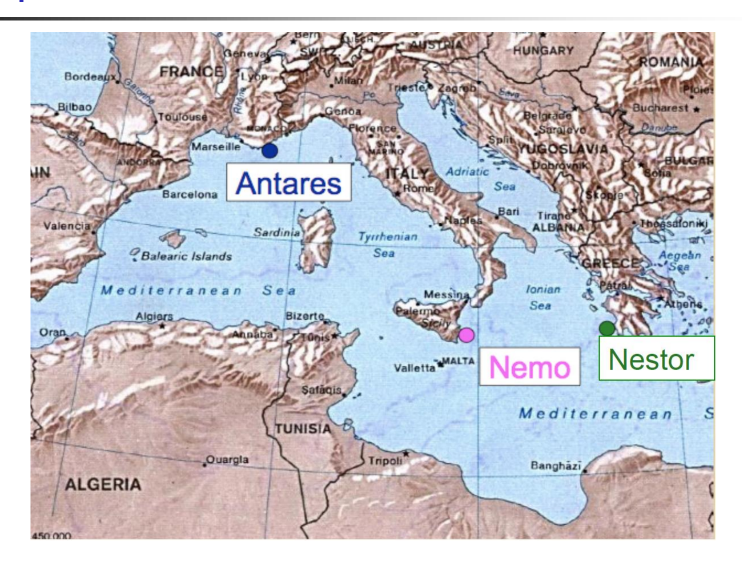
Dos neutrinos de energías altísimas en Icecube





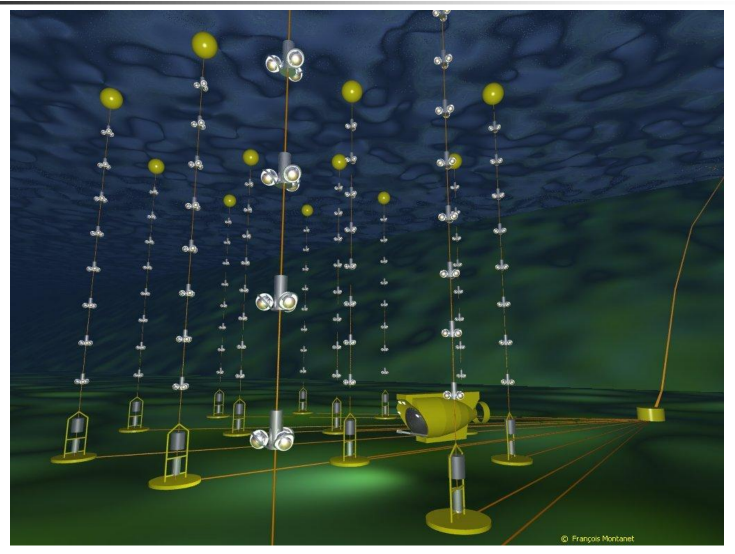
Son las partículas de mayor energía encontradas hasta ahora. Su origen se está investigando.

Experimentos similares en el Mediterráneo



"Bateas" de fotomultiplicadores en el mar

Experimentos similares en el Mediterráneo



"Bateas" de fotomultiplicadores en el mar

Si detectamos una partícula después de atravesar grandes distancias obtenemos información de la época en la que fue creada



Si detectamos una partícula después de atravesar grandes distancias obtenemos información de la época en la que fue creada



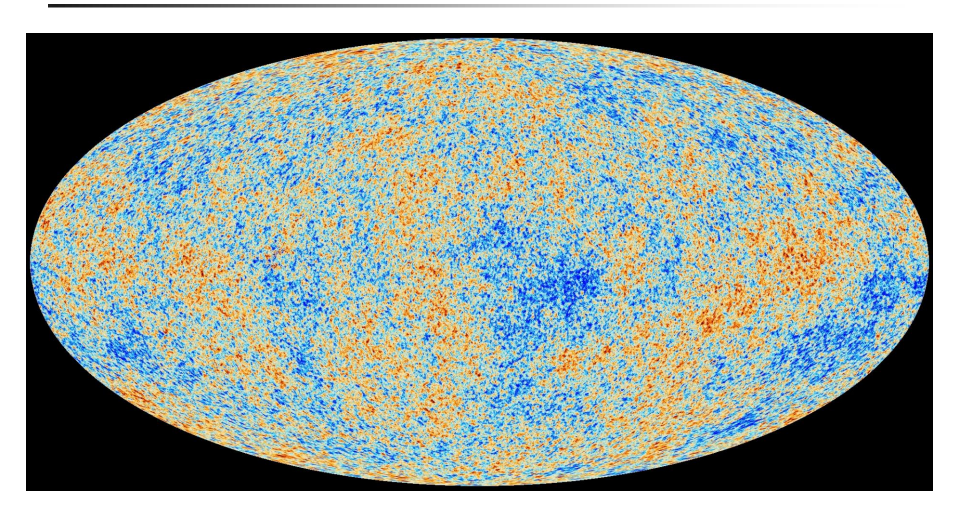
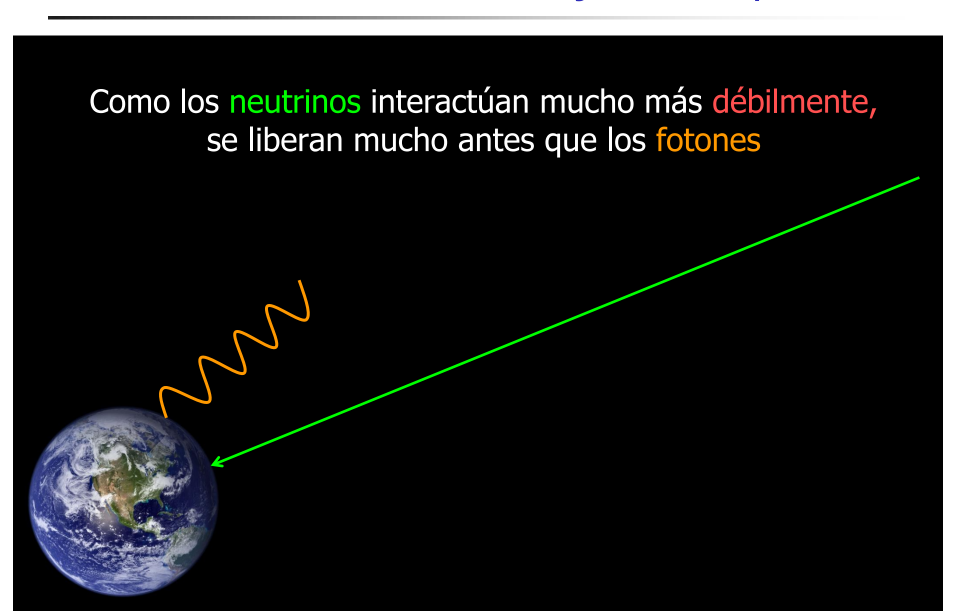


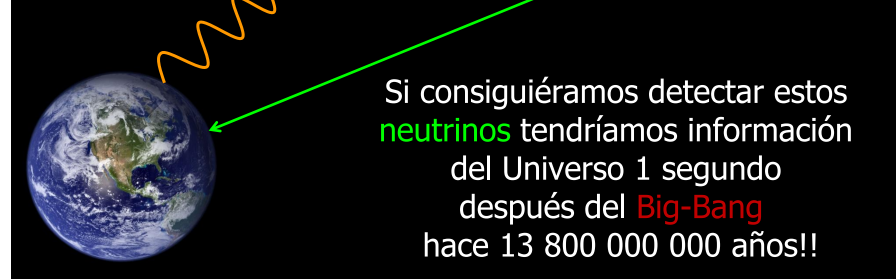
Imagen del satélite Planck de los primeros fotones liberados 280 000 años después del Big-Bang (Edad del Universo ~ 13 800 000 000 años)

Como los neutrinos interactúan mucho más débilmente, se liberan mucho antes que los fotones





Como los neutrinos interactúan mucho más débilmente, se liberan mucho antes que los fotones



Todas las partículas que forman la materia vienen repetidas en tres generaciones o "sabores"

Quarks

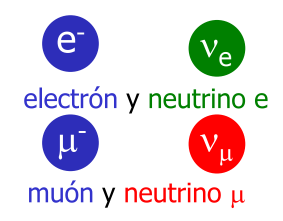




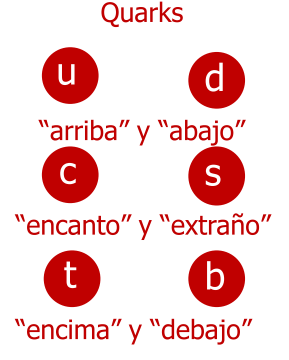
Todas las partículas que forman la materia vienen repetidas en tres generaciones o "sabores"

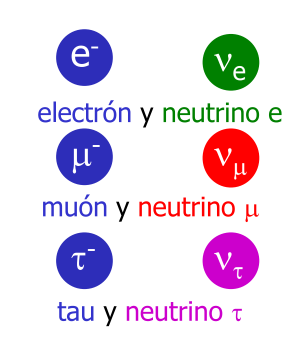
Quarks





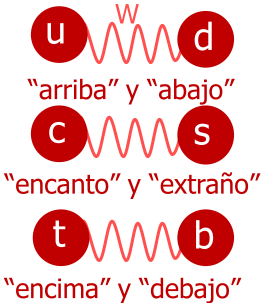
Todas las partículas que forman la materia vienen repetidas en tres generaciones o "sabores"

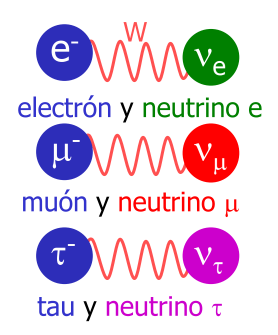




Todas las partículas que forman la materia vienen repetidas en tres generaciones o "sabores"

Quarks





La masa de los neutrinos

Pero la propiedad que más intriga a los científicos sobre los neutrinos es su masa



La masa de los neutrinos

Pero la propiedad que más intriga a los científicos sobre los neutrinos es su masa



Su masa es al menos 1 000 000 veces menor que la del electrón iNingún experimento la ha podido medir directamente aún!

Oscilación de neutrinos

Si lo neutrinos tienen masa, aunque sea pequeña, pueden cambiar de tipo mediante la "oscilación de neutrinos"



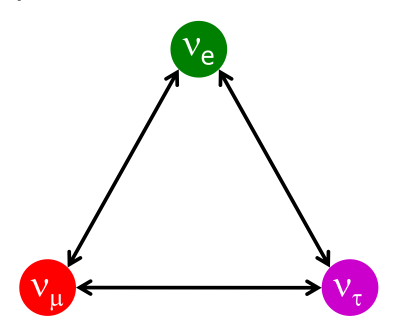




Fue propuesto en 1957 por Bruno Pontecorvo y ha sido observado en las dos últimas décadas en multitud de experimentos: Homestake, RENO, SAGE, MINOS, NUSEX, Gallex, Frejus, GNO, OPERA, Soudan, IMB, Kamiokande, KamLAND, SK, Icecube, SNO, K2K, Daya Bay, T2K, Double CHOOZ,...

Oscilación de neutrinos

Si lo neutrinos tienen masa, aunque sea pequeña, pueden cambiar de tipo mediante la "oscilación de neutrinos"



Fue propuesto en 1957 por Bruno Pontecorvo y ha sido observado en las dos últimas décadas en multitud de experimentos: Homestake, RENO, SAGE, MINOS, NUSEX, Gallex, Frejus, GNO, OPERA, Soudan, IMB, Kamiokande, KamLAND, SK, Icecube, SNO, K2K, Daya Bay, T2K, Double CHOOZ,...

Si los neutrinos tienen masa habrá 3 neutrinos con masas distintas



neutrino 1



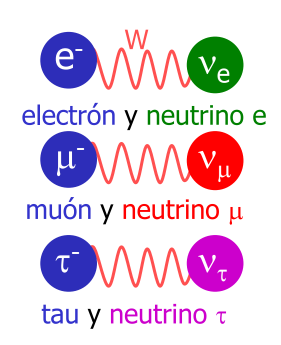


neutrino 3

Si los neutrinos tienen masa habrá 3 neutrinos con masas distintas



neutrino 3



En física cuántica los neutrinos 1, 2 y 3 no tienen que coincidir con los neutrinos e, μ y τ

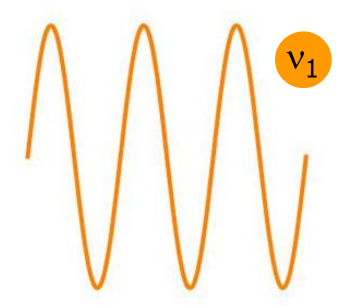
En física cuántica los neutrinos 1, 2 y 3 no tienen que coincidir con los neutrinos e, μ y τ

En física cuántica los neutrinos 1, 2 y 3 no tienen que coincidir con los neutrinos e, μ y τ

En física cuántica las partículas son también ondas y las ondas pueden mezclarse, superponerse o cancelarse... igual que las olas

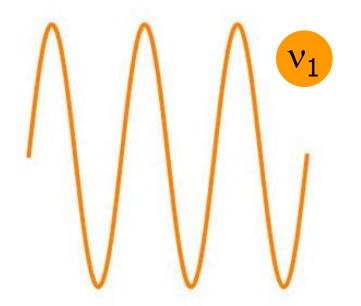
En física cuántica los neutrinos 1, 2 y 3 no tienen que coincidir con los neutrinos e, μ y τ

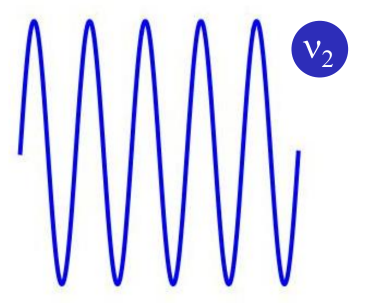
En física cuántica las partículas son también ondas y las ondas pueden mezclarse, superponerse o cancelarse... igual que las olas



En física cuántica los neutrinos 1, 2 y 3 no tienen que coincidir con los neutrinos e, μ y τ

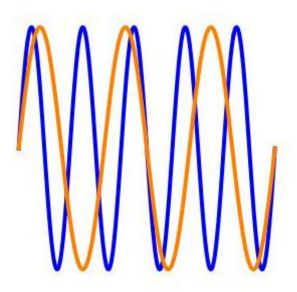
En física cuántica las partículas son también ondas y las ondas pueden mezclarse, superponerse o cancelarse... igual que las olas





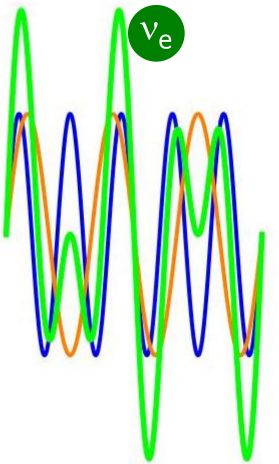
En física cuántica los neutrinos 1, 2 y 3 no tienen que coincidir con los neutrinos e, μ y τ

El neutrino e pordría ser una superposición del 1 y el 2



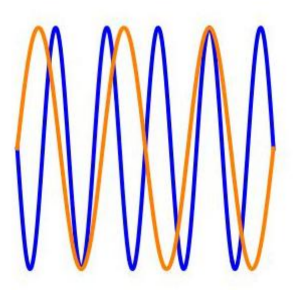
En física cuántica los neutrinos 1, 2 y 3 no tienen que coincidir con los neutrinos e, μ y τ

El neutrino e pordría ser una superposición del 1 y el 2



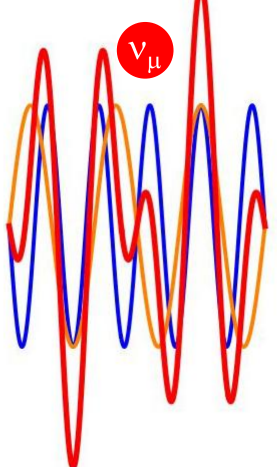
En física cuántica los neutrinos 1, 2 y 3 no tienen que coincidir con los neutrinos e, μ y τ

El neutrino µ sería una cancelación del 1 y el 2 (desfasados)



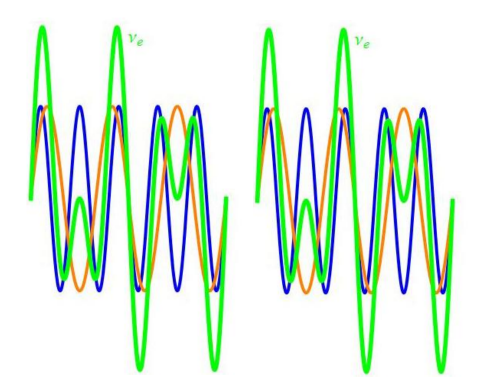
En física cuántica los neutrinos 1, 2 y 3 no tienen que coincidir con los neutrinos e, μ y τ

El neutrino µ sería una cancelación del 1 y el 2 (desfasados)



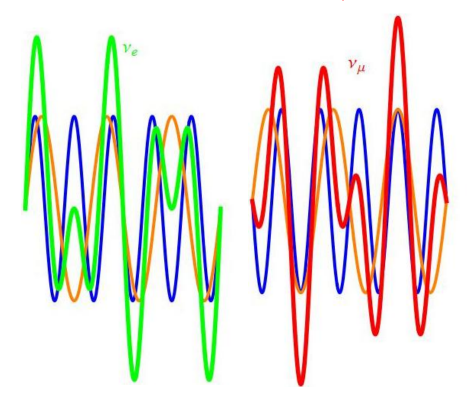
Si los neutrinos no tuvieran masa el neutrino 1 y el 2 irían a la misma velocidad (la de la luz)

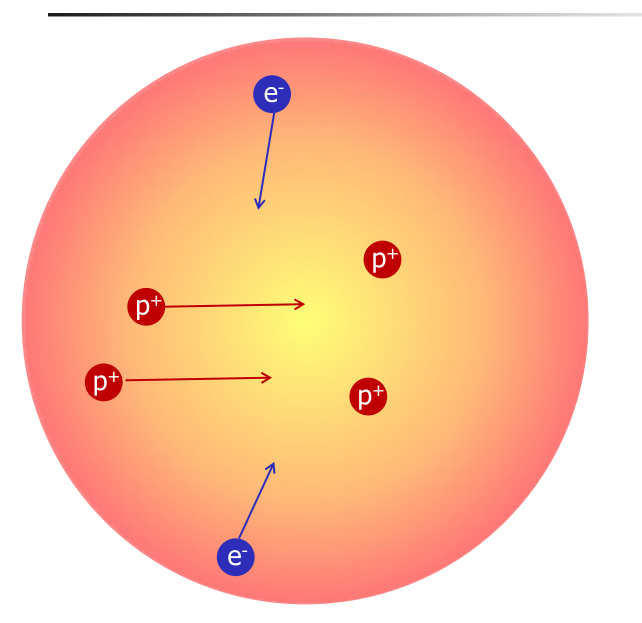
Si empezamos con un neutrino e (la suma de 1 y 2) siempre tendremos un neutrino e

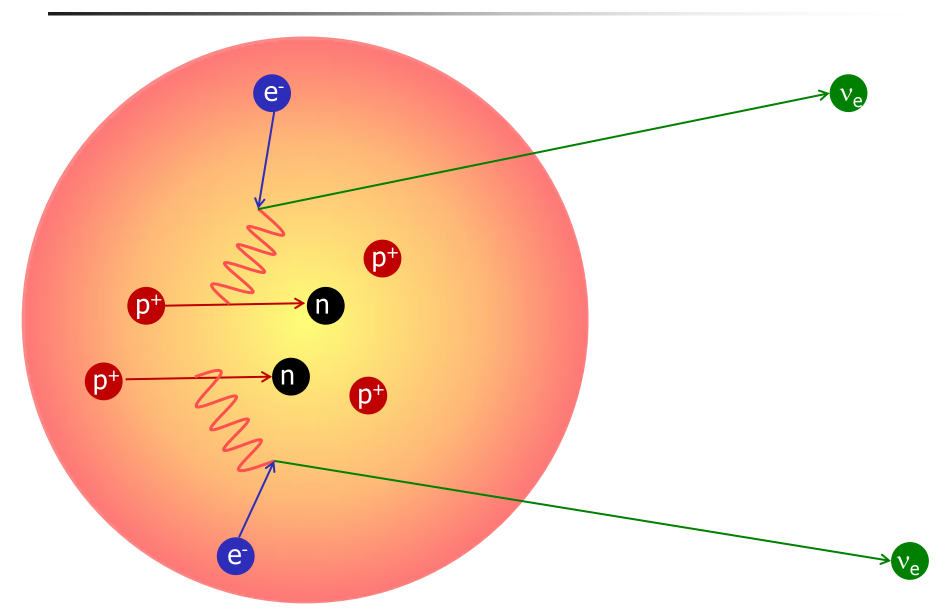


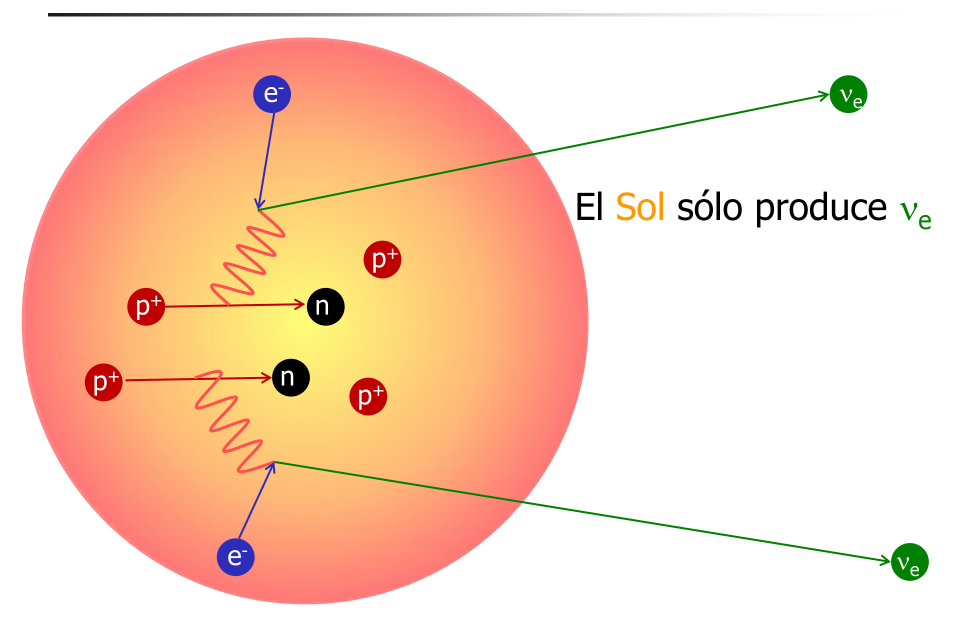
Si el neutrino 1 y el 2 tienen masas distintas avanzan a velocidades distintas y pueden desfasarse

Si empezamos con un neutrino e (la suma de 1 y 2) podemos acabar con un neutrino μ (la resta de 1 y 2)

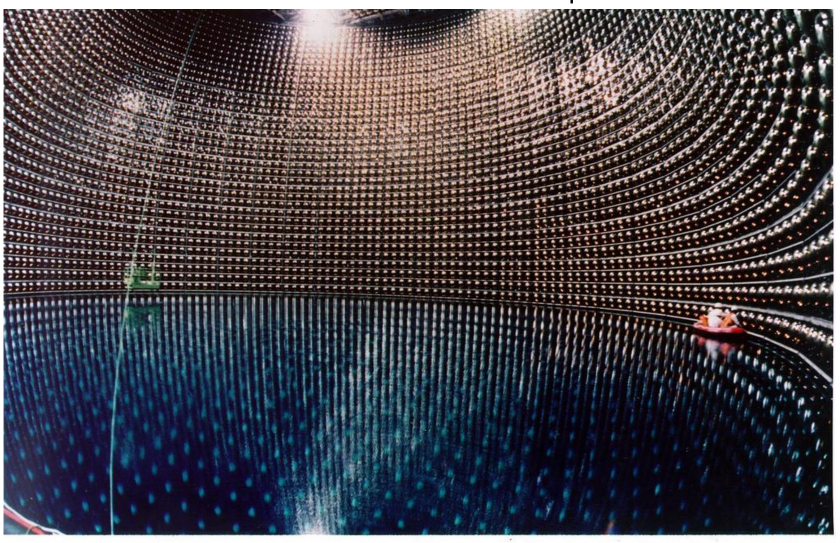




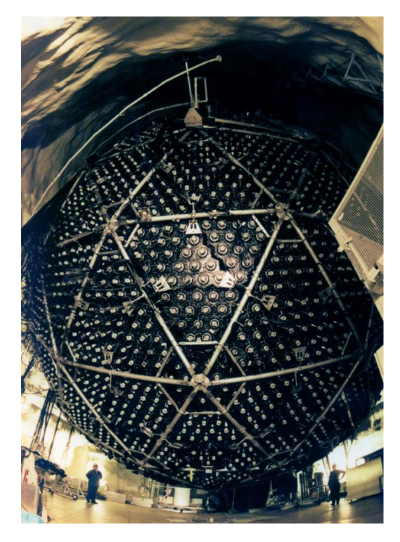




Los neutrinos del Sol se han detectado en Superkamiokande...

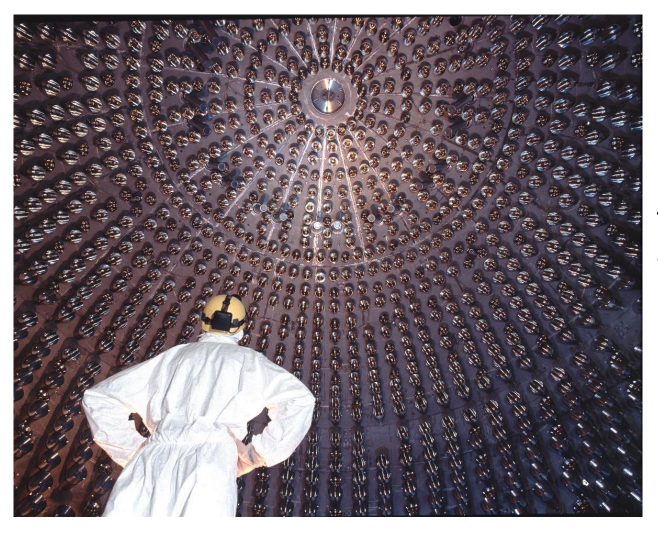


Los neutrinos del Sol se han detectado en SNO, en Canada,...



Tanque esférico a 2 km de profundidad con 1000 toneladas de agua pesada

Los neutrinos del Sol se han detectado en Borexino, en Italia,...



Tanque esférico a 1,4 km de profundidad

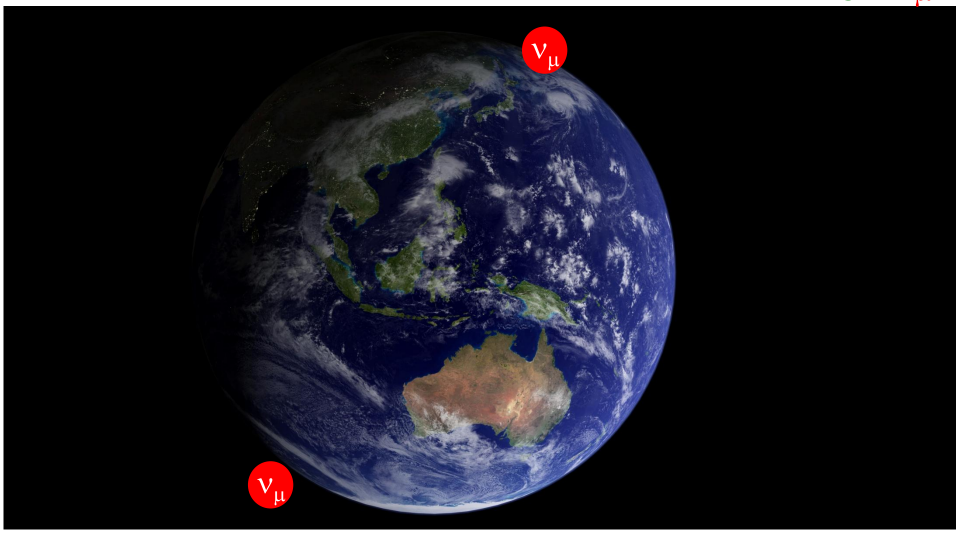
Todos estos experimentos sólo detectan como v_e aproximadamente uno de cada tres neutrinos que produce el Sol

El resto nos llegan como v_{μ} o v_{τ}

Indica que los v_e del Sol oscilan a v_μ o v_τ

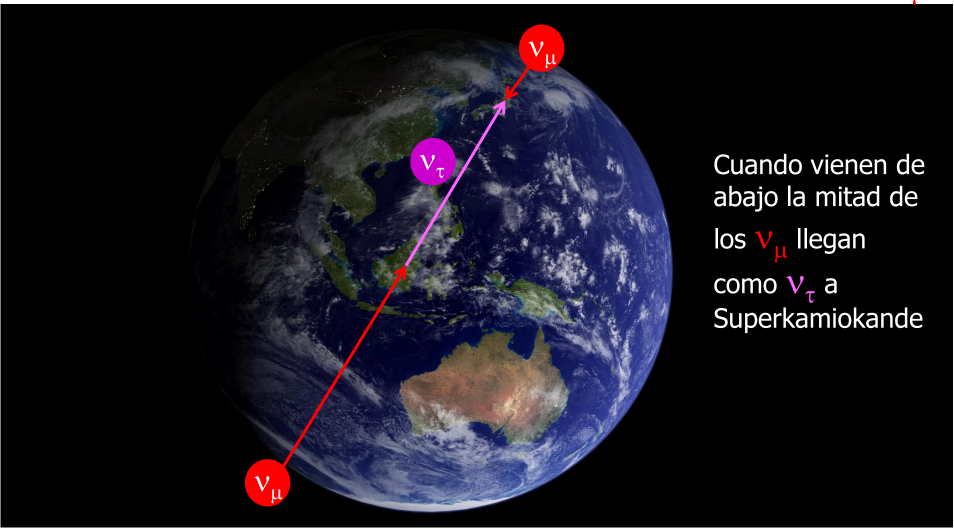
Neutrinos atmosféricos

En la atmósfera también se producen neutrinos ν_e y ν_μ



Neutrinos atmosféricos

En la atmósfera también se producen neutrinos v_e y v_μ



También hemos creado neutrinos en laboratorios para observar su oscilación, en Japón

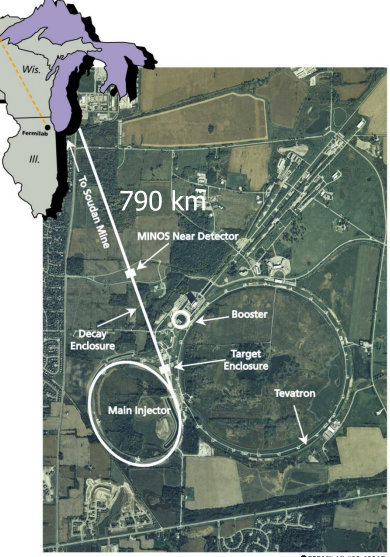
Tokai-to-Kamioka (T2K)



Minn.

MINOS en EEUU detector de hierro en lugar de agua

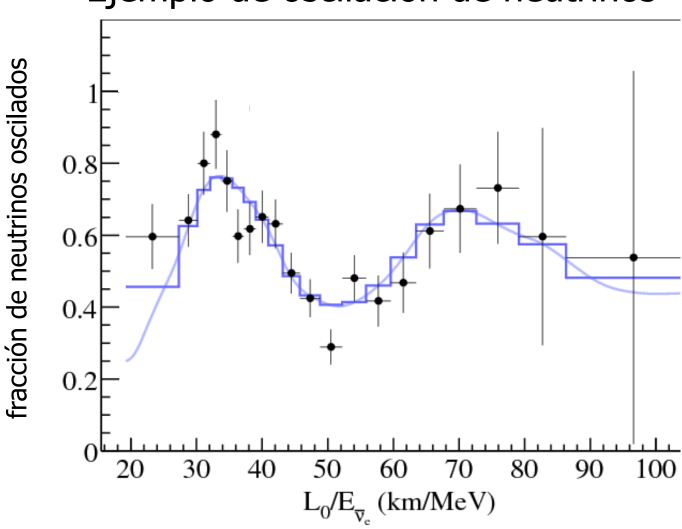




CNGS en Europa, neutrinos producidos en el CERN (Ginebra) se detectan en Italia



Ejemplo de oscilación de neutrinos



Juntando toda la información de los experimentos sabemos que v_e , v_μ y v_τ son la siguiente combinación de v_1 , v_2 y v_3

$$v_e = 0.8 v_1 + 0.5 v_2 \pm 0.2 v_3$$
 $v_{\mu} = 0.4 v_1 - 0.5 v_2 + 0.7 v_3$
 $v_{\tau} = -0.4 v_1 + 0.6 v_2 + 0.7 v_3$

Juntando toda la información de los experimentos sabemos que ν_e , ν_μ y ν_τ son la siguiente combinación

$$v_{e} = 0.8 v_{1} + 0.5 v_{2} \pm 0.2 v_{3}$$

$$v_{\mu} = 0.4 v_{1} - 0.5 v_{2} + 0.7 v_{3}$$

$$v_{\tau} = -0.4 v_{1} + 0.6 v_{2} + 0.7 v_{3}$$

Además por cada tipo de partícula hay una antipartícula

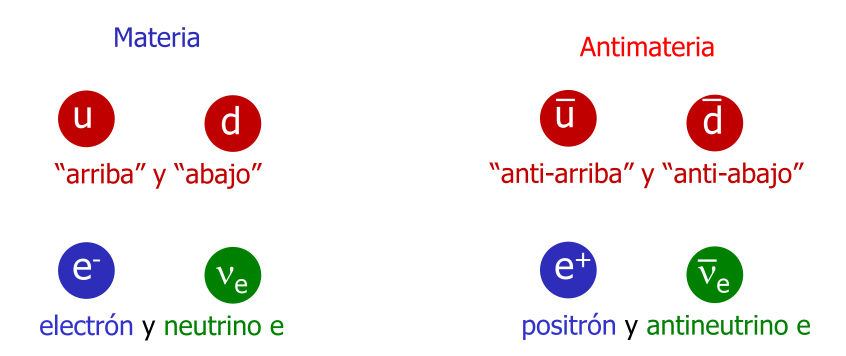
Materia





Las antipartículas son idénticas en todo a sus partículas correspondientes excepto en su carga, que es la opuesta

Además por cada tipo de partícula hay una antipartícula



Las antipartículas son idénticas en todo a sus partículas correspondientes excepto en su carga, que es la opuesta

Las partículas y antipartículas se aniquilan cuando chocan



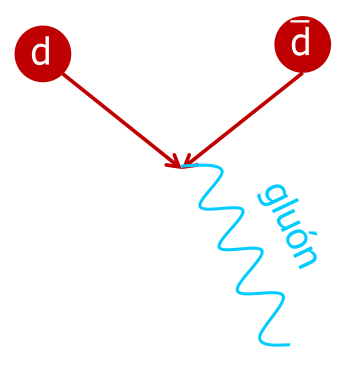






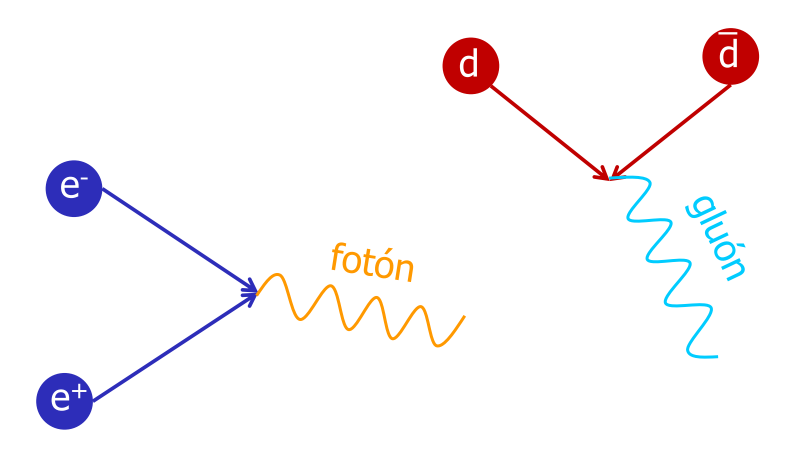
Las partículas y antipartículas se aniquilan cuando chocan



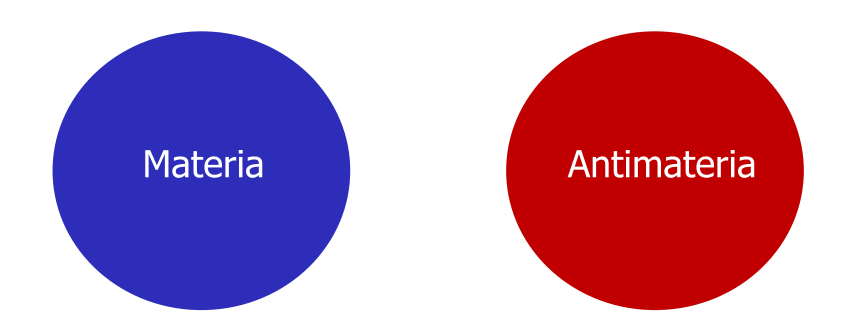


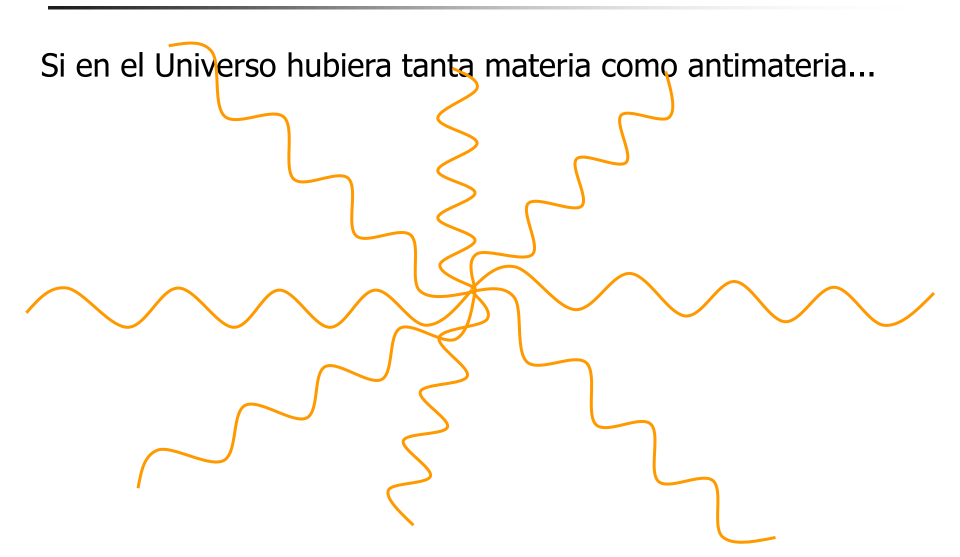


Las partículas y antipartículas se aniquilan cuando chocan

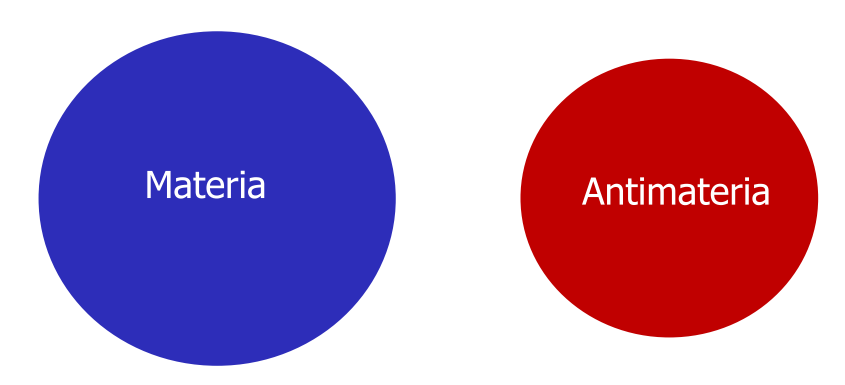


Si en el Universo hubiera tanta materia como antimateria...





Sabemos que había un pequeño exceso de materia sobre antimateria en el Universo



Sabemos que había un pequeño exceso de materia sobre antimateria en el Universo



En concreto habría 10 000 000 001 partículas por cada 10 000 000 000 antipartícula en el Universo antiguo



Las partículas se comportan de forma esencialmente idéntica a las antipartículas, se crean y se destruyen juntas

Las partículas se comportan de forma esencialmente idéntica a las antipartículas, se crean y se destruyen juntas

No sabemos de dónde viene el pequeño exceso de partículas al que debemos nuestra existencia

Las partículas se comportan de forma esencialmente idéntica a las antipartículas, se crean y se destruyen juntas

No sabemos de dónde viene el pequeño exceso de partículas al que debemos nuestra existencia

Los neutrinos podrían tener la respuesta

Las partículas se comportan de forma esencialmente idéntica a las antipartículas, se crean y se destruyen juntas

No sabemos de dónde viene el pequeño exceso de partículas al que debemos nuestra existencia

Los neutrinos podrían tener la respuesta

Al ser neutros (sin carga) los antineutrinos podrían transformarse en neutrinos de forma parecida a como unos neutrinos se transforman en otros al oscilar

Las partículas se comportan de forma esencialmente idéntica a las antipartículas, se crean y se destruyen juntas

No sabemos de dónde viene el pequeño exceso de partículas al que debemos nuestra existencia

Los neutrinos podrían tener la respuesta

Al ser neutros (sin carga) los antineutrinos podrían transformarse en neutrinos de forma parecida a como unos neutrinos se transforman en otros al oscilar

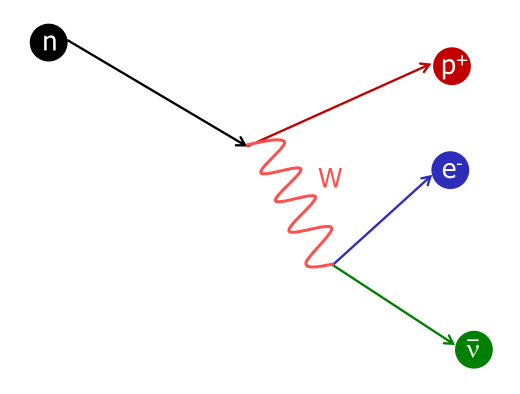




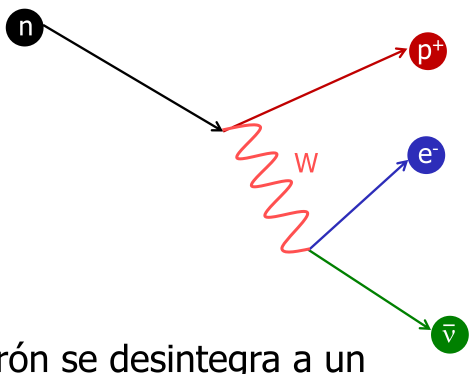
Actualmente hay experimentos investigando si esta conversión entre antineutrinos y neutrinos es posible:



Actualmente hay experimentos investigando si esta conversión entre antineutrinos y neutrinos es posible:



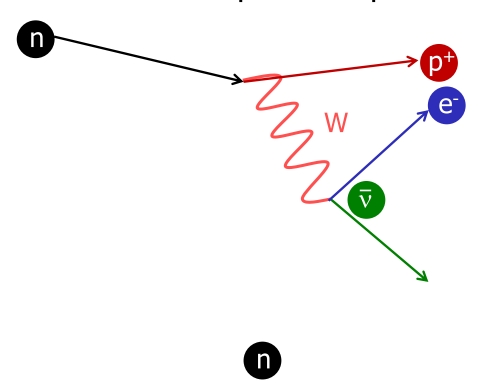
Actualmente hay experimentos investigando si esta conversión entre antineutrinos y neutrinos es posible:

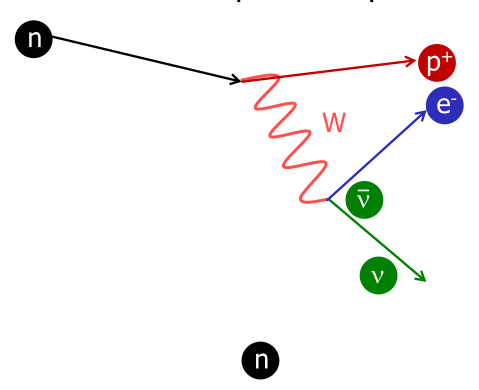


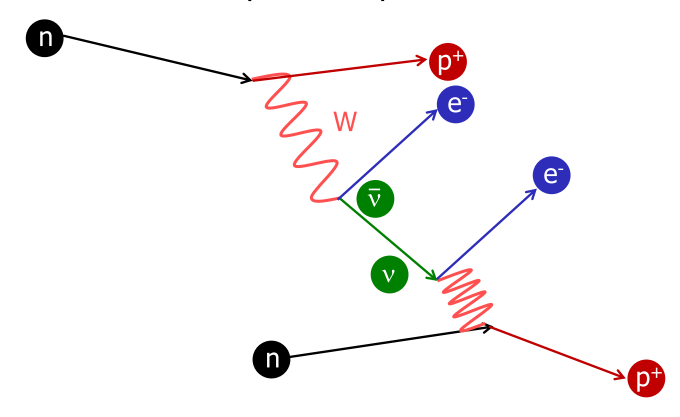
Un neutrón se desintegra a un protón, un electrón y un antineutrino

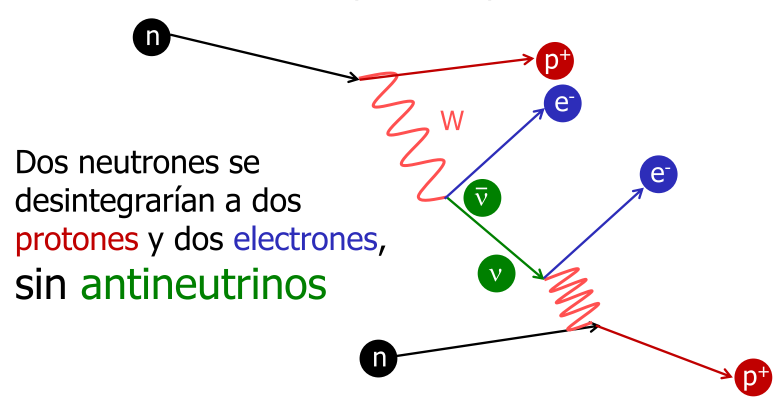




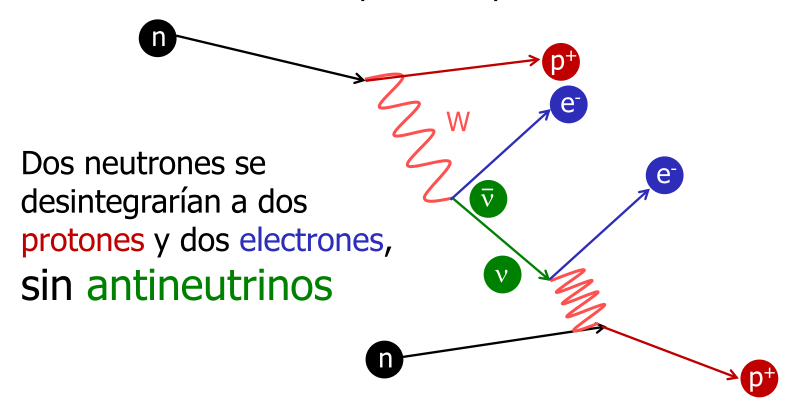








Si los antineutrinos pudieran pasar a neutrinos:



Si este proceso se llega a observar indicaría que los neutrinos pueden ser los responsables de la asimetría de materia a la que debemos nuestra existencia!!

Conclusiones

Los neutrinos son de las partículas más numerosas del Universo

Su interacción es extremadamente débil, detectarlas es todo un reto!

Pero gracias a ellas brillan el Sol y las estrellas

Pueden dar información del pasado lejano

Su masa es tan pequeña que solo sabemos que existe de forma indirecta debido a la oscilación de neutrinos

Los neutrinos podrían pasar de antipartícula a partícula y explicar el exceso de materia al que debemos nuestra existencia