Confinamiento magnético en Stellarator

Rafael Jurado Ariza

Grado de Física Universidad de Córdoba

4 de mayo de 2020

Contenidos

- Introducción
 - Energía
 - Fusión nuclear
 - Confinamiento magnético

Contenidos

- Introducción
 - Energía
 - Fusión nuclear
 - Confinamiento magnético
- Stellarators
 - Historia y precedentes
 - Clasificación de los stellarators
 - El stellarator heliac flexible TJ-II

Contenidos

- Introducción
 - Energía
 - Fusión nuclear
 - Confinamiento magnético
- Stellarators
 - Historia y precedentes
 - Clasificación de los stellarators
 - El stellarator heliac flexible T.I-II.
- 🗿 Turbulencia, campos eléctricos e islas magnéticas
 - Turbulencia
 - El campo eléctrico radial E_r
 - Islas magnéticas



- Introducción
 - Energía
 - Fusión nuclear
 - Confinamiento magnético
- Stellarators
 - Historia y precedentes
 - Clasificación de los stellarators
 - El stellarator heliac flexible TJ-II
- Turbulencia, campos eléctricos e islas magnéticas
 - Turbulencia
 - El campo eléctrico radial E_r
 - Islas magnéticas



Demanda global de energía en crecimiento.



Demanda global de energía en crecimiento.

Principales fuentes de energía producen efecto invernadero.

Demanda global de energía en crecimiento.

Principales fuentes de energía producen efecto invernadero.

Se precisa de una fuente de energía limpia.

Demanda global de energía en crecimiento.

Principales fuentes de energía producen efecto invernadero.

Se precisa de una fuente de energía limpia.

Las actuales fuentes renovables tienen incovenientes.

Demanda global de energía en crecimiento.

Principales fuentes de energía producen efecto invernadero.

Se precisa de una fuente de energía limpia.

Las actuales fuentes renovables tienen incovenientes.

La solución es la energía nuclear de fusión.

Dos núcleos atómicos con suficiente E_k pueden unirse.

Dos núcleos atómicos con suficiente E_k pueden unirse.

Hay que acelerar los núcleos calentando el gas a muy alta temperatura \rightarrow PLASMA.

Dos núcleos atómicos con suficiente E_k pueden unirse.

Hay que acelerar los núcleos calentando el gas a muy alta temperatura ightarrow PLASMA.

La reacción mas prometedora es D-T.

Dos núcleos atómicos con suficiente E_k pueden unirse.

Hay que acelerar los núcleos calentando el gas a muy alta temperatura ightarrow PLASMA.

La reacción mas prometedora es D-T.

$$D + T \rightarrow {}^{4}\text{He} (3.5 \text{ MeV}) + n (14.1 \text{ MeV})$$

Dos núcleos atómicos con suficiente E_k pueden unirse.

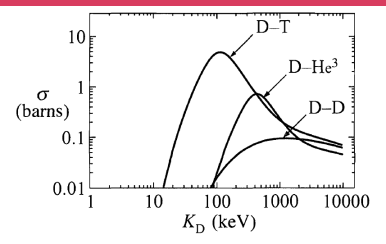
Hay que acelerar los núcleos calentando el gas a muy alta temperatura ightarrow PLASMA.

La reacción mas prometedora es D-T.

$$D + T \rightarrow {}^{4}{\rm He} (3.5 {\rm ~MeV}) + n (14.1 {\rm ~MeV})$$

Se debe producir la ignición: $nT\tau_e \ge 3 \times 10^{21} \text{ keVs/m}^3$.





Secciones eficaces para las reacciones de fusión D-T, D- 3 He y D-D en función de la energía cinética del deuterón K_D

(ロ) (部) (注) (注) 注 り(C)

Al darle cierta helicidad al campo magnético el tiempo de confinamiento aumenta.

Al darle cierta helicidad al campo magnético el tiempo de confinamiento aumenta.

Por el hecho de ser un plasma, los electrones están separados de los iones. Esta separación de carga da lugar a campos eléctricos.

Los electrones oscilan respecto de los iones por tener masa más pequeña

con frecuencia:
$$\omega_p^2 = \left(\frac{n_e e^2}{\varepsilon_0 m_e}\right)^{\frac{1}{2}}$$
.

Este rápido movimiento de los e^- apantalla el desequilibrio de carga.

Al darle cierta helicidad al campo magnético el tiempo de confinamiento aumenta.

Por el hecho de ser un plasma, los electrones están separados de los iones. Esta separación de carga da lugar a campos eléctricos.

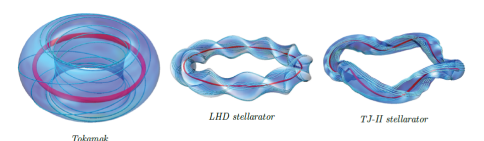
Los electrones oscilan respecto de los iones por tener masa más pequeña

con frecuencia:
$$\omega_p^2 = \left(\frac{n_e e^2}{\varepsilon_0 m_e}\right)^{\frac{1}{2}}$$
.

Este rápido movimiento de los e^- apantalla el desequilibrio de carga.

Las partículas cargadas se mueven en un E y B genéricos haciendo que los centros de giro tengan deriva.

Debido a esta deriva si usamos dispositivos con líneas de campo abiertas hay un rápido *end loss*. Por esto se usa el toro.



Usando un toro simple puede haber deriva vertical pero esto se puede corregir torciendo helicoidalmente las líneas de campo B.

La eficiencia del confinamiento del plasma por el campo magnético se mide por el parámetro plasma beta, definido como la relación entre la presión del plasma y la presión magnética:

$$\beta = \frac{\langle p \rangle}{B^2 / 2\mu_0}$$



- Introducción
 - Energía
 - Fusión nuclear
 - Confinamiento magnético
- Stellarators
 - Historia y precedentes
 - Clasificación de los stellarators
 - El stellarator heliac flexible TJ-II
- Turbulencia, campos eléctricos e islas magnéticas
 - Turbulencia
 - El campo eléctrico radial E_r
 - Islas magnéticas



Historia y precedentes

Lyman Spitzer introdujo el concepto de stellarator en 1951.



Historia y precedentes

Lyman Spitzer introdujo el concepto de stellarator en 1951.

El primero fue construido en Princeton pero no tuvo éxito. Mientras tanto los rusos presentaban su concepto de confinamiento tokamak en la IAEA 1968.

Historia y precedentes

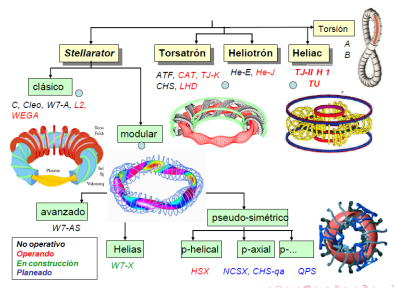
Lyman Spitzer introdujo el concepto de stellarator en 1951.

El primero fue construido en Princeton pero no tuvo éxito. Mientras tanto los rusos presentaban su concepto de confinamiento tokamak en la IAEA 1968.

El reactor ruso conseguía resultados superiores.

Esta situación dio lugar al hecho histórico de que los *tokamaks* se convirtieron en la principal línea de investigación para la fusión nuclear por confinamiento magnético.

Clasificación de los stellarators



Sus características fundamentales son:



Sus características fundamentales son:

• Poseer el potencial suficiente para operar en regímenes de alta beta $(<\beta>\approx 2\%)$.

Sus características fundamentales son:

- Poseer el potencial suficiente para operar en regímenes de alta beta $(<\beta>\approx 2\%)$.
- 2 Tener una elevada flexibilidad magnética. Su transformada rotacional puede variar en un amplio rango.

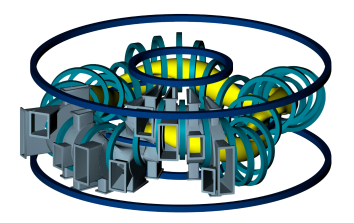
Sus características fundamentales son:

- Poseer el potencial suficiente para operar en regímenes de alta beta $(<\beta>\approx 2\%)$.
- 2 Tener una elevada flexibilidad magnética. Su transformada rotacional puede variar en un amplio rango.
- La sección poloidal del plasma tiene forma de alubia (configuración heliac).

PARÁMETRO	VALOR
Número de períodos	n = 4
Número de bobinas TF	32
Radio mayor (m)	$R_0 = 1.5$
Radio menor medio (m)	$\langle a angle \leq 0.2$
Campo magnético (T)	$B \leq 1$
Transformada rotacional	$\iota(0)\approx 0.9-2.2$
Densidad electrónica (ECRH) (m^{-3})	$n_{e,max}^{ECRH} pprox 1.5 imes 10^{19}$
Densidad electrónica (NBI) (m^{-3})	$n_{e,max}^{NBI} pprox 8 imes 10^{19}$
Temperatura electrónica máxima (keV)	$T_e pprox 2$
Temperatura iónica (eV)	$T_i \approx 150$



Rafael Jurado Ariza Trabajo plasma 4 de mayo de 2020



Vista en perspectiva del TJ-II. En amarillo el plasma, en azul claro las bobinas toroidales y en azul oscuro, las radiales.

Rafael Jurado Ariza Trabajo plasma 4 de mayo de 2020 15 / 24

Los plasmas utilizados en investigación de fusión nuclear poseen un alto grado de ionización para poder ser confinados magnéticamente. Para alcanzar esto, se ha de aportar energía al gas inicial.

Los plasmas utilizados en investigación de fusión nuclear poseen un alto grado de ionización para poder ser confinados magnéticamente. Para alcanzar esto, se ha de aportar energía al gas inicial.

Se pueden calentar usando diversos métodos:

Los plasmas utilizados en investigación de fusión nuclear poseen un alto grado de ionización para poder ser confinados magnéticamente. Para alcanzar esto, se ha de aportar energía al gas inicial.

Se pueden calentar usando diversos métodos:

Neutral Beam Injector (NBI).

Los plasmas utilizados en investigación de fusión nuclear poseen un alto grado de ionización para poder ser confinados magnéticamente. Para alcanzar esto, se ha de aportar energía al gas inicial.

Se pueden calentar usando diversos métodos:

- Neutral Beam Injector (NBI).
- Electron Cyclotron Resonant Heating (ECRH).

Calentamiento del plasma

Los plasmas utilizados en investigación de fusión nuclear poseen un alto grado de ionización para poder ser confinados magnéticamente. Para alcanzar esto, se ha de aportar energía al gas inicial.

Se pueden calentar usando diversos métodos:

- Neutral Beam Injector (NBI).
- Electron Cyclotron Resonant Heating (ECRH).

Ambos con sus ventajas e incovenientes.

- Introducciór
 - Energía
 - Fusión nuclear
 - Confinamiento magnético
- Stellarators
 - Historia y precedentes
 - Clasificación de los stellarators
 - El stellarator heliac flexible TJ-II
- 3 Turbulencia, campos eléctricos e islas magnéticas
 - Turbulencia
 - El campo eléctrico radial E_r
 - Islas magnéticas

Para alcanzar el triple producto de Lawson hay que incrementar el tiempo de confinamiento.

Para alcanzar el triple producto de Lawson hay que incrementar el tiempo de confinamiento.

Una reducción de la turbulencia aumentaría el tiempo de confinamiento.

Para alcanzar el triple producto de Lawson hay que incrementar el tiempo de confinamiento.

Una reducción de la turbulencia aumentaría el tiempo de confinamiento.

La descripción matemática de los fluidos viene de las ecuaciones de Navier-Stokes.

Para alcanzar el triple producto de Lawson hay que incrementar el tiempo de confinamiento.

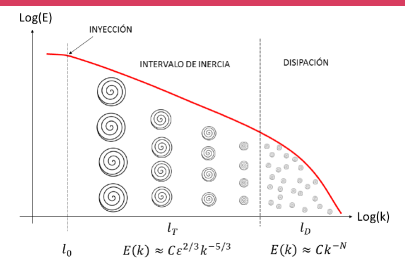
Una reducción de la turbulencia aumentaría el tiempo de confinamiento.

La descripción matemática de los fluidos viene de las ecuaciones de Navier-Stokes.

Para clasificar el régimen del fluido, se puede utilizar el número de Reynolds (Re):

$$Re = \frac{v_s \cdot D}{\nu}$$

Espectro de la turbulencia



Espectro de la turbulencia según la teoría K-41.

Rafael Jurado Ariza Trabajo plasma 4 de mayo de 2020 19 / 24

Generación de la turbulencia

La turbulencia suele estar producida por fuentes de energía libre tales como los gradientes, las corrientes, etc.

Generación de la turbulencia

La turbulencia suele estar producida por fuentes de energía libre tales como los gradientes, las corrientes, etc.

Un modelo ampliamente aceptado de las inestabilidades que inician la turbulencia en el plasma es el modelo de inestabilidad producido por ola de deriva.

Generación de la turbulencia

La turbulencia suele estar producida por fuentes de energía libre tales como los gradientes, las corrientes, etc.

Un modelo ampliamente aceptado de las inestabilidades que inician la turbulencia en el plasma es el modelo de inestabilidad producido por ola de deriva.

En los plasmas de fusión existen fundamentalmente dos modos de inestabilidades de este tipo: el modo de inestabilidad ITG y el ETG.

El efecto que tiene la turbulencia en el plasma es el de degradar el confinamiento.

El efecto que tiene la turbulencia en el plasma es el de degradar el confinamiento.

Cabe pensar que las pérdidas producidas por la turbulencia son proporcionales a la energía inyectada en el plasma.

El efecto que tiene la turbulencia en el plasma es el de degradar el confinamiento.

Cabe pensar que las pérdidas producidas por la turbulencia son proporcionales a la energía inyectada en el plasma.

En 1982 fue descubierto en ASDEX (Alemania) un modo de alto confinamiento en plasmas (modo H).

El efecto que tiene la turbulencia en el plasma es el de degradar el confinamiento.

Cabe pensar que las pérdidas producidas por la turbulencia son proporcionales a la energía inyectada en el plasma.

En 1982 fue descubierto en ASDEX (Alemania) un modo de alto confinamiento en plasmas (modo H).

Los campos eléctricos radiales juegan un papel muy importante en el confinamiento magnético de plasmas, dado que facilitan la transición a modo H.

Islas magnéticas

Cuando se habla de confinamiento en plasmas de fusión, uno de los términos más utilizados es Internal Transport Barriers (ITB). Hace referencia a barreras que impiden el transporte de energía y/o partículas.

Islas magnéticas

Cuando se habla de confinamiento en plasmas de fusión, uno de los términos más utilizados es Internal Transport Barriers (ITB). Hace referencia a barreras que impiden el transporte de energía y/o partículas.

Resultados en el Rijnhuizen Tokamak Project, sugieren que las islas magnéticas constituyen una barrera del transporte, lo cual encaja con observaciones realizadas en TJ-II y LHD.

Islas magnéticas

Cuando se habla de confinamiento en plasmas de fusión, uno de los términos más utilizados es Internal Transport Barriers (ITB). Hace referencia a barreras que impiden el transporte de energía y/o partículas.

Resultados en el Rijnhuizen Tokamak Project, sugieren que las islas magnéticas constituyen una barrera del transporte, lo cual encaja con observaciones realizadas en TJ-II y LHD.

En una investigación realizada en el stellarator Weldenstein 7-AS se observó que al realizar la transición al modo H en presencia de islas, el aumento del tiempo de confinamiento era del 35 %.

Conclusions

There is no consensus on whether any of the instruments described in this text improve or not the confinement of plasma in nuclear fusion stellarator reactors since both the technology used and much of the theory are in the development phase.

We can indeed conclude that magnetic islands are a hopeful avenue if we can correctly apply its concept. Various numerical studies based on the magnetohydrodynamics (MHD) show that the success of nuclear fusion as stable source of energy and for everyone, is getting closer and closer; an example of this is the ITER tokamak under construction in Cadarache (France).

¡Gracias por vuestra atención!