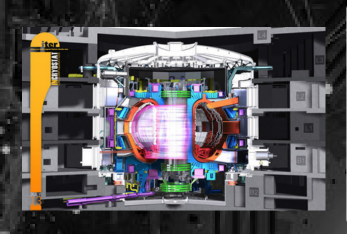
ITER Y LA ENERGÍA DE FUSIÓN



Español

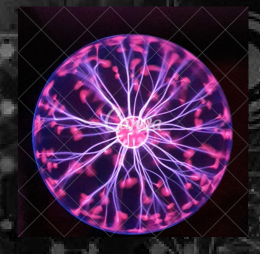
El Futuro ya está aquí

El ITER aparece en la revolución tecnológica, debido a los cambios que procedían con las nuevas tecnologías y el futuro que se prevenía. Se necesitaba buscar una nueva forma de energía para que durase durante muchos años. Buscando la forma de contaminar lo mínimo para poder ser eficaz.



El ITER también conocido como "Reactor Termonuclear Experimental Internacional" es un experimento que intenta producir plasma de fusión para una mayor generación de fuente de energía.

Es decir, el plasma es un fluido en el cual sus partículas buenas conductores eléctricas. Estos fluidos son una mezcla de deuterio (agua) y tritio (hidrógeno) a una temperatura superior a 150 millones ºC.





Para usar esta plasma son necesario unos imanes rodeando su (ubicación) para mantenerla en movimiento y generar energía. Esta zona tiene forma de donut para que puedan fusionarse estas partículas

-Una de las razones para crear este proyecto es la reducción de emisiones de gases invernaderos. -Ya que la demanda de

energía se triplicó, con el ITER tendríamos energía durante millones de años.



https://es.wikipedia.org/ wiki/ITER

https://www.iter.org/