UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Facultad de Ciencias

Grado de Física

Trabajo Física del Plasma

Islas magnéticas en Stellarator

Autor: Rafael Jurado Ariza



"La ciencia no puede resolver el último misterio de la naturaleza. Y eso se debe a que, en última instancia, nosotros mismos somos una parte del misterio que estamos tratando de resolver."

Max Planck

Resumen

El presente trabajo describe el concepto de isla magnética, en particular en el reactor tipo

Stellarator, y analiza si su existencia es favorable o adversa al confinamiento del plasma en el reactor.

En primer lugar se presenta una introducción a la energía nuclear, particularizando en la de

fusión, continúa un análisis al concepto de confinamiento y su duración así como métodos que lo

aumentaron o fenómenos físicos que lo reducen y termina con medidas de interés dentro del plasma

y sus aplicaciones en la mejora del confinamiento.

En segundo lugar se toma contacto en profundidad con los reactores tipo Stellarator, pasando

por su historia, conceptos fundamentales y terminar con el Stellarator español en el CIEMAT: TJ-II.

En última instancia se realiza un análisis más exhaustivo del concepto de turbulencia con el

apoyo de herramientas matemáticas como el campo eléctrico, finalizando con la fijación del concepto

de isla magnética y su medición.

Palabras clave: plasma, Stellarator, isla, magnética

Π

Abstract

This paper describes the concept of magnetic island, in particular in the Stellarator type

reactor, and analyzes whether its existence is favorable or adverse to the confinement of the plasma

in the reactor.

First, there is an introduction to nuclear energy, particularly in the field of fusion, which

continues an analysis of the concept of containment and its duration as well as methods that increase

it or physical phenomena that reduce it and end up with measures of interest within plasma and

its applications in improving confinement.

Secondly, the Stellarator-type reactors are contacted in depth, passing through their history,

fundamental concepts and ending with the Spanish Stellarator at CIEMAT: TJ-II.

Ultimately, a more comprehensive analysis of the concept of turbulence is carried out with

the support of mathematical tools such as the electric field, ending with the establishment of the

island concept and its measurement.

Keywords: plasma, Stellarator, island, magnetic

Ш

Índice general

Índice de figuras	1
Índice de cuadros	2
1. Introducción	3
Bibliografía	4

Índice de figuras

Índice de cuadros

Capítulo 1

Introducción

que tal bebes[1]

Bibliografía

 PEACOCK, N. J., ROBINSON, D. C., FORREST, M. J., WILCOCK, P. D., and SANNIKOV, V. V., Nature 224 (1969).