



Universidad de Granada



Facultad de Ciencias
Sección de Físicas

Propuesta de Trabajo Fin de Grado en Física

| | |
|---|-----------------------|
| <i>Tutor/a:</i> Juan de Vicente Álvarez-Manzaneda | |
| <i>Departamento y Área de Conocimiento:</i> Física Aplicada | Física Aplicada |
| <i>Cotutor/a:</i> | Antonio Molina Cuevas |
| <i>Departamento y Área de Conocimiento:</i> Física Aplicada | Física Aplicada |

Título del Trabajo:

Física de Fluidos Magnéticos: Ferrohidrodinámica y Magneto-reología

Tipología del Trabajo: Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del grado, a partir de material ya disponible en los Centros.

Breve descripción del trabajo:

Se propone el estudio de un caso teórico-práctico en el ámbito de la Física de Líquidos Magnéticos. Los Fluidos Magnéticos de tipo antropogénico son materiales inteligentes fruto de los más recientes avances en el campo de la Nanotecnología y Ciencia de Materiales. Se caracterizan porque pueden fluir al igual que lo hace un líquido, y al mismo tiempo, responder fuertemente a campos magnéticos externos tal y como lo hacen los materiales de orden ferromagnético como el hierro.

En este contexto, a día de hoy, se conocen dos tipos de Fluidos Magnéticos: los ferrofluidos (FF) y los fluidos magneto-reológicos (FMR). Mientras que los FF permanecen en estado "líquido" en ausencia y presencia de campos externos, los FMR sufren una transición "líquido-sólido" inducida por el campo. En la actualidad, estos materiales se comercializan en aplicaciones muy diversas que abarcan desde la Bio-Nanomedicina (para el tratamiento del cáncer por hipertermia y/o liberación controlada de fármacos; eg. Ferumoxytol®) hasta la industria automovilística (en dispositivos semiactivos de amortiguación primaria en el Audi R4; eg. MagneRide).

Partiendo de los conocimientos adquiridos en mecánica, electricidad y magnetismo, medios continuos y física de fluidos, el estudio de los Fluidos Magnéticos implica introducir una nueva fuerza másica de origen magnético en la Ecuación de Conservación del Momento Lineal y la determinación precisa de la Ecuación Constitutiva (Reológica) en flujos viscométricos estándar (de tipo cizalla o elongacional). En este TFG, el alumno podrá analizar desde un punto de vista teórico, experimental y de simulación por dinámica Browniana algunas de las manifestaciones físicas más importantes que conlleva la modificación de la Ecuación de Cauchy. Entre estas manifestaciones destacan la aparición de Inestabilidades Superficiales de Rosensweig y el Efecto Magneto-Reológico [Soft Matter 7 (2011) 3701-3710].

A rellenar sólo en el caso que el alumno sea quien realice la propuesta de TFG

Alumno/a propuesto/a:

Granada, 26 de mayo

2014



Mª CARMEN CARRIÓN PÉREZ
Directora del Departamento
de Física Aplicada

Campus Fuentenueva
Avda. Fuentenueva s/n
18071 Granada
Tfno. +34-655986510
fisicas@ugr.es

Comisión Docente de Físicas
Facultad de Ciencias