



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



Propuesta TFGB. Curso 2017-18

DEPARTAMENTO: Física Teórica y del
Cosmos

CÓDIGO DEL TFG: FTC-01

1. DATOS DEL TFG OFERTADO:

Título: Efectos de los campos eléctricos, magnéticos y la radiación electromagnética en el cuerpo humano

Resumen (máx 250 palabras, estructurado en Introducción, Objetivos y Plan de trabajo):

Introducción:

Parte del funcionamiento del cuerpo humano se basa en procesos de electromagnetismo (por ejemplo la propagación de información en los nervios). Al mismo tiempo, las personas están expuestas a campos electromagnéticos externos, tanto naturales como artificiales.

Objetivos:

El presente trabajo consiste en estudiar las bases físicas del electromagnetismo y su relevancia para el funcionamiento del cuerpo humano. Comparamos los procesos internos con procesos externos a los que puede estar expuesta una persona (campo magnético natural, ondas electromagnéticas debido a teléfonos móviles, cables de alta tensión o aparatos electrodomésticos y de medicina). El objetivo es juzgar la relevancia relativa de los distintos campos electromagnéticos externos y los internos.

Plan de trabajo:

- Estudio de las bases físicas del electromagnetismo.
- Estudio de la relevancia del electromagnetismo en el funcionamiento del cuerpo humano.
- Búsqueda bibliográfica sobre procesos electromagnéticos externos y su efecto sobre el cuerpo humano.
- Comparación de los campos electromagnéticos externos e internos.
- Conclusiones sobre la relevancia de los distintos campos

Tabla de actividades y dedicación estimada:

Planteamiento, orientación y supervisión	20
Exposición del trabajo	30
Desarrollo del trabajo	200
Preparación de la memoria	50
TOTAL (12 ECTS)	300 horas

OFERTADO POR:

Profesor/a del Departamento

Profesor/a del Departamento junto con Empresa o Institución

Propuesto/Acordado por estudiante y profesor/a ()

() En este caso, por favor completar la siguiente información sobre el estudiante:

Apellidos:

Nombre:

e-mail institucional:

2. MODALIDAD:

Trabajo bibliográfico

Trabajo experimental **

Informe o proyecto de naturaleza profesional **

3. DATOS DEL TUTOR/A UGR:

Apellidos: Lisenfeld
Teléfono: 958 242745

Nombre: Ute
e-mail: ute@ugr.es

**En el caso de trabajos desarrollados en Empresas u otras Instituciones ajenas a la Universidad de Granada, por favor completar la siguiente información:

TUTOR/A DE LA EMPRESA O INSTITUCIÓN:

Apellidos:
Empresa/Institución:
Teléfono:

Nombre:

e-mail: