

## Propuesta de Trabajo Fin de Grado del Doble Grado en Física y Matemáticas (curso 2021-2022)

Responsable de tutorización: Miguel David Ruiz-Cabello Núñez Correo electrónico: mcabello@ugr.es Departamento: Electromagnetismo y fisica de la materia. Área de conocimiento: Electromagnetismo
Responsable de cotutorización: Correo electrónico: Departamento: Área de conocimiento:
(Rellenar sólo en caso de que la propuesta esté realizada a través de un estudiante) Estudiante que propone el trabajo:
<i>Título:</i> Resolución de problemas electromagnéticos mediante transformaciones conformes. <i>Número de créditos:</i> ∑6 ECTS ☐12 ECTS
Tipología del trabajo (marcar una o varias de las siguientes casillas):
<ul> <li>∑1. Revisiones y/o trabajos bibliográficos sobre el estado actual de aspectos específicos relacionados con la titulación</li> <li>∑2. Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática de la titulación, a partir del material disponible en los centros</li> <li>3. Trabajos experimentales, de toma de datos de campo, de laboratorio, etc.</li> <li>4. Elaboración de nuevas prácticas de laboratorio</li> <li>5. Elaboración de un informe o un proyecto en el ámbito del grado de naturaleza profesional</li> <li>6. Trabajos relacionados con las prácticas externas</li> </ul>
Descripción y resumen de contenidos: Se trata de realizar un estudio bibliográfico, de los diferentes tipos de problemas que se pueden resolver utilizando la tecnicas de transformaciones conformes.
<ul> <li>Actividades a desarrollar:</li> <li>1. Revisión de bibliografía relacionada, estudio teórico de la técnica.</li> <li>2. Aplicaciones a la resosucion de problemas.</li> <li>3. Utilización de las transformadas conformes junto con otras técnicas como teoria de imágenes, método de Green etc.</li> </ul>
Objetivos planteados
Repaso bibliográfico.
Aprendizaje en el análisis y comprensión física de la técncia.
Desarrollo del marco teorico
Tecnicas de visualización de resultados.

## Bibliografía [1] David Wunsh, Variable compleja con aplicaciones. [2] Murry R. Spiegel, Schuum's Outlines on Complex Variables (McGraw-Hill. 1999), 205-11. [3] Ahlfors, L., Complex Analysis, McGraw–Hill, New York, 1966. Firma del responsable de tutorización Firma del estudiante (solo para trabajos propuestos por alumnos) Firma del responsable de cotutorización (en su caso)

En Granada, a 12 de Mayo de 2021