



**UNIVERSIDAD
DE GRANADA**



Propuesta de Trabajo Fin de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Tutor/a: Juan Antonio Maldonado Molina

Departamento: Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social

Cotutor/a:

Departamento:

Título: El accidente eléctrico y su prevención

Estudiante preasignado*:

Breve descripción del trabajo a desarrollar por el estudiante:

Análisis del marco teórico del riesgo por campos electromagnéticos, así como la normativa que la regula. Y estudio de casos concretos recogidos en la BINVAC del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo.

Granada, a 25 de abril de 2022.

***La preasignación de alumnos a las ofertas deben ser aprobadas por la comisión de TFG de la titulación, y sólo se valorarán casos excepcionales en los que el tema de trabajo solamente pueda ser desarrollado por ese alumno en particular.**