



ugr

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: Industria 4.0 y Prevención de Riesgos Laborales

Estudiante:

Breve descripción del trabajo a desarrollar por el estudiante:

Deberá analizar el impacto que tendrá la Industria 4.0 en lo relativo a la prevención de riesgos laborales de trabajadores. En particular, introducción de la robótica en los sistemas productivos, y sus repercusiones en orden a la salud laboral.

Para ello, deberá evaluar los nuevos riesgos que eventualmente surjan y también cómo se ven afectados los riesgos tradicionales.

Y finalmente, cuáles son los sistemas y medidas de seguridad a implementar en tales entornos.

Granada, de de

Firma tutor/es

Firma estudiante