



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: Prevención de Riesgos Laborales y Robótica

Estudiante:

Breve descripción del trabajo a desarrollar por el estudiante:

Deberá analizar el impacto que tendrá la introducción de la robótica en los sistemas productivos, en lo relativo a la prevención de riesgos laborales de trabajadores que presten sus servicios en entornos con presencia de robots.

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