



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