



ugr

Universidad
de Granada



Propuesta de Trabajo Fin de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Tutor/a: Virginia Fernández Pérez

Departamento: Organización de Empresas I

Cotutor/a:

Departamento:

Título: Economía circular: aplicaciones innovadoras desde la ingeniería electrónica.

Estudiante:

Breve descripción del trabajo a desarrollar por el estudiante:

La Europa 2020 camina hacia el uso eficiente de sus recursos. El cambio de paradigma hacia la Economía Circular es también una de las principales estrategias de la EU para generar crecimiento y empleo.

De esta forma, el trabajo consistirá en hacer una evaluación de la actual situación de la economía circular y plantear alguna aplicación novedosa desde la electrónica para generar un cambio del modelo productivo, para ayudar a pasar del concepto “producir-usar-tirar” a un sistema sostenible y competitivo en el que se haga un uso eficiente de los recursos.

También se admite el estudio de alguna de esas novedades en alguna empresa concreta y sus aportes a la economía global y a otros sectores.

Granada, de de

Firma tutor/es

Firma estudiante