



TRABAJO FIN DE GRADO (TFG) EN CIENCIAS AMBIENTALES
Facultad de Ciencias
Universidad de Granada
Oferta de los Ámbitos de Conocimiento/Departamentos
Curso Académico 2020/2021

OFERTA DE TRABAJO FIN DE GRADO (6 ECTS)

Departamento: Ingeniería Civil

Ámbito de Conocimiento: Tecnologías del medio ambiente

Título del TFG: Moda sostenible: diagnóstico y soluciones

Tutor: Montserrat Zamorano Toro y Francisco Serrano Bernardo

Resumen global de Objetivos y Contenidos (máximo 200 palabras):

Existen datos relevantes de la industria textil y, debido a su impacto global, produce repercusiones a través de toda la cadena de valor. Uno de estos datos es el de empleo, ya que crea más de 60 millones de trabajos en todas las fases de la cadena. Además, en los últimos 20 años, las compras de textiles han aumentado 60%. Lo que, sin lugar a dudas, hacen de la industria textil un motor de la economía mundial. Sin embargo a su vez supone un consumo muy elevado de recursos, así como la producción de importantes impactos ambientales. Por este motivo es necesario hacer un análisis de medidas que impulsen su adaptación a una economía circular, lo que permitirá el desarrollo de una moda más sostenible, tanto desde el concepto de un consumo más responsable, como la implantación de la reutilización de prendas y su reciclaje.

Tipo de TFG (señalar con una X):

- Trabajo Bibliográfico
 Trabajo de Investigación
 Informe Técnico o Proyecto Profesional

Orientaciones básicas para el estudiante (en su caso):

Origen de la Oferta del TFG (señalar con una X):

- Propuesto para su asignación entre los estudiantes matriculados.**
 Propuesto en colaboración con entidades públicas, empresas u otras instituciones (1)
 Propuesto de acuerdo con el interés mostrado por algún estudiante (TFG COMPROMETIDO) (2)

(1) Indicar el nombre de la entidad así como el del co-tutor perteneciente a dicha entidad:

(2) Indicar el nombre del alumno promotor al que ha sido asignado el proyecto:

Fecha: ·3 julio 2020

Firma (Director del Departamento)

Firma (Tutor del TFG)