



Universidad de Granada

**TRABAJO FIN DE GRADO (TFG) EN CIENCIAS AMBIENTALES**

**Facultad de Ciencias**

**Universidad de Granada**

**Oferta de las Áreas de Conocimiento**

**Curso 2018-2019**

**OFERTA DE TRABAJO FIN DE GRADO (6 créditos)**

Departamento: Fisiología Vegetal

Área de Conocimiento: Fisiología Vegetal

Título:

.

Tutor: Manuel Díaz Miguel

Resumen global de Objetivos y Contenidos (en menos de 200 palabras): Es conocido que el eucalipto interviene negativamente sobre el establecimiento de otras especies vegetales debido a sus efectos alelopáticos. En este trabajo se trataría de ver si la densidad de siembra de semillas de dos especies indicadoras de estos efectos alelopáticos como son *Lactuca sativa* y *Trifolium repens* puede revertir la inhibición que sobre la germinación tienen lixiviados de hojas de eucalipto y la posibilidad de que el etileno pueda estar implicado en este proceso.

Tipo de TFG (señalar con una X):

Trabajo Bibliográfico

Trabajo de Investigación (X)

Informe o Proyecto Profesional

Orientaciones básicas para el alumno:

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

Propuesto para su asignación entre los alumnos

Propuesto en colaboración con entidades públicas, empresas u otras instituciones (1)

Propuesto de acuerdo con el interés mostrado por algún alumno (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: Sara Anguita Palomino

Fecha: 7- junio-2018

Firma (Director del Departamento)

Firma (Tutor del TFG)