



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**

<b>OFERTA DE TRABAJO FIN DE GRADO (6 créditos)</b>
Departamento: FÍSICA APLICADA
Área de Conocimiento: FÍSICA APLICADA
Título: Estimación de la evolución de las partículas ultrafinas en un episodio de estancamiento en Granada.
Tutor: Francisco José Olmo Reyes
Resumen global de Objetivos y Contenidos (en menos de 200 palabras):  Para el desarrollo de este trabajo se analizarán los registros de partículas ultrafinas medidas en un episodio de estancamiento de las masas de aire ocurrido en Granada, teniendo en cuenta la distribución de las mismas a lo largo del día y los parámetros meteorológicos que las condicionan. Se analizarán también las posibles incidencias sobre la salud de las personas en este tipo de eventos en la ciudad de Granada.
Tipo de TFG (señalar con una X):  <input checked="" type="checkbox"/> Trabajo Bibliográfico <input checked="" type="checkbox"/> Trabajo de Investigación <input type="checkbox"/> Informe o Proyecto Profesional
Orientaciones básicas para el alumno:  El alumno deberá tener un conocimiento adecuado sobre Excel, las competencias adquiridas en las asignaturas relacionadas con la Física impartidas en el Grado y ser capaz de leer y comprender textos científicos en inglés.
Origen de la Oferta del TFG (señalar con una X):  <input checked="" type="checkbox"/> Propuesto para su asignación entre los alumnos <input type="checkbox"/> Propuesto en colaboración con entidades públicas, empresas u otras instituciones (1) <input type="checkbox"/> 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:

Firma (Director del Departamento)

Fecha: 30-5-2018

Firma (Tutor del TFG)

