



### 1. DATOS DEL TFG OFERTADO

<b>Título del trabajo: Funciones Biológicas del HLA-G</b>	
<b>Resumen</b> (máx 250 palabras) estructurado en Objetivos y Plan de trabajo. Se debe incluir en folio adjunto. <b>Palabras clave:</b> HLA-G, Trofoblasto, Tolerancia Materno-Fetal, Células NK, Células Tumorales	
<b>Número de alumnos por trabajo ofertado (máximo 3):</b> 1	
<b>Ofertado por:</b>	
1. Profesor del Departamento	<input type="checkbox"/>
2. Profesor del Departamento junto con Empresa ó Institución	<input type="checkbox"/>
3. <b>Propuesto por alumno ( ) X</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>(*) En el caso de TFG propuesto por alumno, por favor completar la siguiente información:</b>	
Nombre y apellidos del alumno: Marta Varo Velázquez e-mail institucional: mrtvv2210@gmail.com	

### 2. MODALIDAD

1. <b>Trabajo bibliográfico X</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
2. Trabajo experimental ( )	<input type="checkbox"/>
3. Informe o proyecto de naturaleza profesional ( )	<input type="checkbox"/>
<b>(*) En el caso de trabajos experimentales e informes o proyectos de naturaleza profesional desarrollados en empresas u otras instituciones ajenas a la Universidad de Granada, por favor, completar la siguiente información</b>	
Nombre de la empresa/institución:	
Domicilio social:	
Teléfono/ e-mail de contacto:	

### 3. DATOS DEL TUTOR DE LA UGR Y TUTOR DE LA EMPRESA O INSTITUCIÓN (en su caso) DEL TFG OFERTADO

<b>Nombre y apellidos del tutor/a UGR: Enrique García Olivares</b>	
Teléfono: 78289	e-mail: engarcia@ugr.es
<b>Nombre y apellidos del tutor/a de la empresa o institución:</b>	
Empresa o Institución:	
Teléfono:	e-mail:

**Resumen** (máximo 250 palabras) estructurado en Objetivos y Plan de trabajo. Se debe añadir una tabla con desglose orientativo de las actividades a desarrollar por el estudiante según el modelo que acompaña.

Tabla de actividades y dedicación horaria estimada	
Planteamiento, orientación y supervisión	5 horas
Exposición del trabajo	0.5 horas
Desarrollo del trabajo	120 horas
Preparación de la memoria	124.5 horas
<b>TOTAL (12 ECTS)</b>	<b>300 horas</b>

**Objetivo.** Realizar una revisión bibliográfica actualizada de las funciones biológicas del HLA-G y sus distintas isoformas.

**Plan de Trabajo.** El alumno deberá de hacer una recopilación de bibliografía con el término HLA-G, especialmente revisiones y estructurará el trabajo conforme a los siguientes apartados.

1. Genes y Moléculas HLA-G. Isoformas
2. Distribución de las Moléculas de HLA-G
3. Receptores del HLA-G
4. Función en la interacción materno-fetal
5. HLA-G y respuesta inmunitaria
6. HLA-G y cáncer.
7. Conclusiones