



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



Propuesta TFGB. Curso 2017-18

DEPARTAMENTO: Bioquímica y Biología  
Molecular III e Inmunología  
CÓDIGO DEL TFG: INM-02

### 1. DATOS DEL TFG OFERTADO:

**Título:** Las moléculas de la familia del SLAM en respuesta inmunitaria innata.

**Resumen** (máx 250 palabras, estructurado en Introducción, Objetivos y Plan de trabajo):

Las moléculas de la familia del SLAM/CD2 actúan como moduladores de las funciones de las células inmunocompetentes. Recientemente se vienen relacionando con las funciones de las células innatas. El objetivo es revisar la bibliografía actual sobre cómo actúan y modulan las actividades inmunitarias de células innatas, macrófagos, células dendríticas etc, en función de la expresión individual de dichas moléculas.

**Tabla de actividades y dedicación estimada:**

Planteamiento, orientación y supervisión	10
Exposición del trabajo	1
Desarrollo del trabajo	200
Preparación de la memoria	89
<b>TOTAL (12 ECTS)</b>	<b>300 horas</b>

**OFERTADO POR:**

Profesor/a del Departamento   
Profesor/a del Departamento junto con Empresa o Institución   
Propuesto/Acordado por estudiante y profesor/a (\*)

(\*) En este caso, por favor completar la siguiente información sobre el estudiante:

**Apellidos:**

**Nombre:**

**e-mail institucional:**

### 2. MODALIDAD:

Trabajo bibliográfico   
Trabajo experimental \*\*   
Informe o proyecto de naturaleza profesional \*\*

### 3. DATOS DEL TUTOR/A UGR:

**Apellidos:** ABADÍA MOLINA  
**Teléfono:** 958 246630

**Nombre:** ANA CLARA  
**e-mail:** acbadia@ugr.es

\*\*En el caso de trabajos desarrollados en Empresas u otras Instituciones ajenas a la Universidad de Granada, por favor completar la siguiente información:

**TUTOR/A DE LA EMPRESA O INSTITUCIÓN:**

**Apellidos:**

**Nombre:**

**Empresa/Institución:**

**Teléfono:**

**e-mail:**