

Guía docente de la asignatura

**Trabajo Fin de Máster  
(M26/56/1/48)**Fecha de aprobación por la Comisión  
Académica: 30/06/2022**Máster**Máster Universitario en Investigación y Avances en Inmunología  
Molecular y Celular**MÓDULO**

Módulo de Trabajo Fin de Máster / Investigación

**RAMA**

Ciencias de la Salud

**CENTRO RESPONSABLE  
DEL TÍTULO**

Escuela Internacional de Posgrado

**Semestre**

Segundo

**Créditos**

24

**Tipo**

Obligatorio

**Tipo de  
enseñanza**

Presencial

**PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES**

La calificación del Trabajo Fin de Máster no podrá incorporarse al expediente académico del estudiante hasta que no haya aprobado el resto de los créditos de la titulación.

**BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (Según memoria de verificación del Máster)**

Las líneas de investigación prioritarias que se ofrecerán en el programa son:

- Mecanismos de Señalización Celular y Apoptosis
- Terapia Génica
- Autoinmunidad
- Inmunología Regional
- Inmunogenética
- Inmunología Tumoral
- Inmunodeficiencias
- Modulación de la Respuesta Inmunitaria
- Oncología Molecular
- Neuroinmunología
- Utilización de Células Madre e Identificación en Órganos Adultos



## COMPETENCIAS

### COMPETENCIAS BÁSICAS

- CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- CB8 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

### COMPETENCIAS GENERALES

- CG01 - Desarrollar las capacidades de investigación dentro del área de la Inmunología, abarcando las vertientes de la Inmunología Molecular, la Inmunología Celular y la Inmunología Clínica
- CG02 - Manejar las técnicas experimentales y analíticas más importantes para el estudio del Sistema Inmunitario, así como los modelos experimentales más habituales
- CG03 - Conocimiento de las bases, elementos y mecanismos fisiológicos del Sistema Inmunológico y de sus patologías
- CG04 - Reconocer las consecuencias de las alteraciones en la homeostasis del Sistema Inmunológico así como las bases moleculares de la patología del Sistema Inmune
- CG05 - Desarrollar un trabajo de investigación tutelada pero original, así como escribir y presentar adecuadamente estos resultados
- CG06 - Utilizar el método y el razonamiento científico, de manera que estén en condiciones de elaborar hipótesis científicas razonadas y sepan diseñar las aproximaciones experimentales adecuadas para probar o rechazar tales hipótesis

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Objetivos)

### El alumno sabrá / comprenderá:

- Conocer el método y el razonamiento científico, de manera que el estudiante sea capaz de elaborar hipótesis razonadas.
- Fomentar la capacidad de diseñar las aproximaciones experimentales adecuadas para probar tales hipótesis.
- Fomentar la capacidad de hacer un análisis y discusión crítica de los trabajos científicos desarrollados.
- Fomentar la capacidad de comunicar a la comunidad científica en el ámbito de la Biomedicina y en la sociedad en general el resultado del trabajo experimental y de los conocimientos adquiridos que le permitan fomentar el avance tecnológico en el área de



Inmunología y a nivel social y profesional.

- Fomentar la capacidad de presentar el trabajo experimental desarrollado mediante la presentación escrita y trasladarlo para publicación en revistas internacionales.
- Fomentar las habilidades técnicas para la investigación en el área de las ciencias de la salud.

**El alumno será capaz:**

- Expresarse correctamente utilizando los principios, términos y conceptos apropiados dentro del contexto de la línea de investigación en la que está desarrollando el trabajo experimental.
- Ser capaz de realizar un análisis crítico, de evaluar y sintetizar nuevas y complejas ideas y de emitir juicios en aspectos relacionados con el trabajo de investigación desarrollado.
- Demostrar capacidad de comunicarse con sus colegas, con la comunidad académica en su conjunto y con la sociedad en general acerca de aspectos relacionados con el trabajo de investigación.
- Ser capaz de aplicar los conceptos teóricos aprendidos a través del diseño y la puesta en práctica de un proceso sustancial de investigación con seriedad académica.
- Ser capaz de realizar un trabajo original de investigación bibliográfica que permita la integración de los conocimientos adquiridos y los resultados obtenidos en el desarrollo del trabajo experimental en relación con el tema objeto de estudio y la línea de investigación.

## PROGRAMA DE CONTENIDOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS

### TEÓRICO

El estudiante podrá desarrollar un trabajo según se describe más abajo. Este trabajo se realizará **durante todo el curso académico**. Además el alumno/a debe de asistir y participar con exposiciones orales en los seminarios semanales experimentales y bibliográficos del grupo de investigación al que pertenece el investigador que dirige su trabajo experimental de fin de Máster. En el caso de que el TFM no sea experimental de laboratorio, el alumno realizará prácticas en los laboratorios de los grupos de investigación.

- **Desarrollar un trabajo de investigación tutelado (TFM)**
- N° de Créditos: 24 ECTS.
- Actividad de Carácter Obligatorio.
- Unidad Temporal: Durante todo el curso académico.
- Convocatorias para presentar el trabajo: 2 convocatorias por curso académico: Primera convocatoria julio, aproximadamente la tercera semana del mes, y convocatoria extraordinaria en septiembre, aproximadamente la tercera semana mes.
- En todo caso, el trabajo, sea de laboratorio o no, debe estar tutelado por un profesor del programa en una de las líneas de investigación del programa, aunque puede estar o no dirigido por los profesores del programa. Ver descripción en: <https://masteres.ugr.es/masterinmunogia/pages/tfm>

**El contenido de cada TFM podrá corresponder a uno de los siguientes tipos:**

- Trabajos experimentales de laboratorio (la mayor proporción) relacionados con la temática del Máster y ofertados por los docentes que participan en el título, que podrán desarrollarse en los laboratorios de departamentos universitarios, centros de investigación, empresas y afines. En el caso de llevarse a cabo en colaboración con



empresas e instituciones deberá establecerse el correspondiente convenio de colaboración.

- Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Máster, a partir de material ya disponible en los Centros.
- Trabajos de revisión e investigación bibliográfica sobre el estado actual de una temática relacionada con el Máster. En este trabajo se debe exponer además **un capítulo final que presente un proyecto de trabajo experimental original, con una propuesta de desarrollo del mismo y exposición de los resultados esperados.**
- Otros trabajos no ajustados a las modalidades anteriores que corresponderán a ofertas de los docentes o de los propios estudiantes, previo acuerdo del alumno/a con su tutor/a, y que se apruebe por la Comisión Docente del Máster

## PRÁCTICO

En el caso de los **TFM experimentales de laboratorio** las prácticas estarán vinculadas al TFM

En el caso de que el **TFM no sea experimental**, el alumno realizará prácticas en algunos de los laboratorios de los grupos de investigación adscritos al programa.

## BIBLIOGRAFÍA

### BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL

- Abbas, A.K., Lichtman, A.H., Pillai, S. Cellular and Molecular Immunology. Ed. Elsevier, 10th Edition 2021.
- Murphy, Kenneth; Casey Weaver. Leslie J Berg. Janeway's Immunobiology, 10th Edition, WW. Norton & Company. 2022.
- Punt, J., Stranford, S., Jones, P., Owen, J.A. Kuby Immunology, 8th Edition, Macmillan. 2019

### BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- Annual Review of Immunology
- Science
- Nature
- Nature Immunology
- Nature Reviews Immunology. Nature Publishing Group.
- Immunity
- Trends in Immunology. Cell Press.
- Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA
- Current Opinions in Immunology. Elsevier Ltd.
- Immunological Reviews

## ENLACES RECOMENDADOS

- PUBMED: búsquedas bibliográficas sobre investigación en Biomedicina y preparación de los trabajos en clase. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>
- Biblioteca electrónica de la UGR: <http://dn3nh3eq7d.search.serialssolutions.com/>



**METODOLOGÍA DOCENTE**

- MD07 Análisis de fuentes y documentos
- MD09 Realización de trabajos individuales
- MD10 Seguimiento del TFM

**EVALUACIÓN (instrumentos de evaluación, criterios de evaluación y porcentaje sobre la calificación final)****EVALUACIÓN ORDINARIA**

- **Presentación de una memoria escrita** sobre el trabajo desarrollado en uno de los idiomas del programa (inglés o español). Estructura general de la memoria escrita (que podrá variar ligeramente según la tipología del TFM y las recomendaciones del tutor):
  - Carátula: Título, Nombre del estudiante, Nombre del director/es y tutor/es.
  - Índice
  - Breve resumen
  - Introducción o antecedentes del tema
  - Hipótesis y objetivos planteados
  - Metodología de trabajo
  - Resultados obtenidos
  - Discusión científica
  - Conclusiones derivadas del mismo
  - Bibliografía.
  - La memoria no superará las 40 páginas escritas (todo incluido) ni 12.000 palabras (sin incluir bibliografía, ni tablas, ni pies de figura).
- **Defensa oral del trabajo** frente a una comisión de evaluación del programa, para lo cual será necesario:
  - Estar matriculado de los 36 ECTS teóricos y haber superado la mayoría de los cursos.
  - Estar matriculado de los 24 ECTS correspondientes al Módulo del TFM en una de las líneas de investigación del programa.
  - Presentar una memoria del trabajo experimental 10 días antes de la fecha determinada por la comisión para la defensa oral de dicho trabajo, que suelen ser aproximadamente en la tercera semana de julio.
  - Para la defensa oral del trabajo el alumno/a dispondrán de un máximo 10 minutos de exposición, y posterior debate con la comisión, durante aproximadamente 20 minutos.

**PORCENTAJE DE EVALUACIÓN:**

- Memoria escrita (40%)
- Exposición del trabajo, discusión, comentarios y respuestas realizadas en la discusión del trabajo ante la comisión evaluadora (40%)
- El informe del director/a o tutor/a del trabajo (20%).

**EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA**

- Aquellos estudiantes que no hayan superado el módulo por curso (evaluación ordinaria) podrán hacerlo en septiembre con las mismas características que en la ordinaria.



## EVALUACIÓN ÚNICA FINAL

El artículo 8 de la Normativa de Evaluación y Calificación de los Estudiantes de la Universidad de Granada establece que podrán acogerse a la evaluación única final, el estudiante que no pueda cumplir con el método de evaluación continua por causas justificadas.

Para acogerse a la evaluación única final, el estudiante, en las dos primeras semanas de impartición de la asignatura o en las dos semanas siguientes a su matriculación, si ésta se ha producido con posterioridad al inicio de las clases, lo solicitará, a través del procedimiento electrónico, a la Coordinación del Máster, quien dará traslado al profesorado correspondiente, alegando y acreditando las razones que le asisten para no poder seguir el sistema de evaluación continua.

- Memoria escrita (40%)
- Exposición del trabajo, discusión, comentarios y respuestas realizadas en la discusión del trabajo ante la comisión evaluadora (40%)
- El informe del director/a o tutor/a del trabajo (20%)

