



Asignatura: Inmunología
Código: 16337
Centro: Facultad de Ciencias
Curso Académico: 2017-2018
Titulación: Biología
Tipo: Optativa
Nº de créditos: 6 ECTS

1. ASIGNATURA / **COURSE**

1.1. Nombre / **Course Title**

Inmunología / Immunology

1.2. Código / **Course Code**

16337

1.3. Tipo / **Type of course**

Formación optativa/Elective subject

1.4. Nivel / **Level of course**

Grado / BACHELOR (FIRST CYCLE)

1.5. Curso / **Year of course**

4º / 4th

1.6. Semestre / **Semester**

1er Semestre / 1st semester

1.7. Idioma / **Language**

Español. Se emplea también Inglés en material docente / **In addition to Spanish, English is also extensively used in teaching material**

1.8. Requisitos Previos / **Prerequisites**

Se recomienda tener conocimientos básicos de Biología Celular, Bioquímica, Biología Molecular y Fisiología. Disponer de un nivel de inglés que permita al alumno leer bibliografía de consulta. **Some previous knowledge on Cell**



Asignatura: Inmunología
Código: 16337
Centro: Facultad de Ciencias
Curso Académico: 2017-2018
Titulación: Biología
Tipo: Optativa
Nº de créditos: 6 ECTS

Biology, Biochemistry, Molecular Biology and Physiology are highly advisable. Students must have a suitable level of English to read references in the language.

1.9. ¿Es obligatoria la asistencia? / **Is attendance to class mandatory?**

La asistencia a las clases de teoría y seminarios prácticos es altamente recomendable para obtener un mayor conocimiento global de la asignatura. La asistencia a las prácticas de laboratorio es obligatoria y necesaria para poder ser evaluado de la asignatura. **Attendance to class is highly recommendable in order to achieve a global view of the subject. Attendance to practical classes is mandatory in order to get the corresponding grades.**

1.10. Datos del equipo docente/Faculty data

Docente(s) / **Lecturer(s)** Maria Calzada García (coordinadora)

Departamento de / **Department of Medicine**

Facultad / **Faculty of Medicine**

Despacho - Módulo / **Hospital Universitario de la Princesa, 1ªPlanta, Inmunología**

Teléfono / **Phone:** +34 91 5202371

Correo electrónico/**Email:** mariajose.calzada@uam.es;

mariajose.calzada@salud.madrid.org

Horario de atención al alumnado/**Office hours:** Viernes/Friday de 15:00 a 16:00 previa cita.

Docente(s) / **Lecturer(s)** Francisco Sánchez Madrid (coordinador)

Departamento de / **Department of Medicine**

Facultad / **Faculty of Medicine**

Despacho - M.dulo / **Hospital Universitario de la Princesa, 1ªPlanta, Inmunología**



Asignatura: Inmunología
Código: 16337
Centro: Facultad de Ciencias
Curso Académico: 2017-2018
Titulación: Biología
Tipo: Optativa
Nº de créditos: 6 ECTS

Tel•fono / Phone: +34 91 5202307

Correo electrónico/Email: francisco.sanchez@salud.madrid.org

Otros profesores que participan:

<http://www.uam.es/ss/Satellite/Ciencias/es/1242671447882/listadoCombo/Profesorado.htm>

1.11. Objetivos del curso / Objective of the course

OBJETIVOS/AIMS:

El objetivo principal de esta asignatura es que los alumnos tengan una visión actual y global sobre el funcionamiento del sistema inmunitario y que conozcan las nociones fundamentales de la respuesta inmunitaria, los órganos, células y moléculas que componen el sistema inmunitario y los mecanismos de comunicación y cooperación existentes entre los diferentes tipos celulares. También deben alcanzar el manejo práctico de técnicas de laboratorio comúnmente utilizadas en inmunología. Además de contribuir a la adquisición de las competencias genéricas y específicas del módulo que se enumeran a continuación. /The main objective of this subject is giving to the students a modern and global vision of the function of the immune system. The students will learn the major notions of immune response, the organs, cells and molecular components of the immune system, as well as the mechanisms of communication and cooperation between the different immune cell types. In addition the students will have the opportunity to learn and conduct common immunology techniques.

COMPETENCIAS/SKILLS:

COMPETENCIAS TRANSVERSALES

A. INSTRUMENTALES	B. PERSONALES	C. SISTÉMICAS
T.1 Capacidades de	T.13 Trabajo en	T.20 Aprendizaje



observación, abstracción, análisis y síntesis T.2 Capacidad de organización y planificación T.3 Comunicación oral y escrita en la lengua nativa T.4 Conocimiento de una lengua extranjera T.5 Conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio T.6 Uso de internet como medio de comunicación y como fuente de información T.7 Capacidad de gestión de la información	equipo	autónomo T.27 Motivación por la calidad
--	--------	--

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS DEL MÓDULO:

- E.40 Estructura y función de biomoléculas
- E.45 Estructura y función de los virus
- E.46 Estructura y función de la célula procariota
- E.47 Estructura y función de la célula eucariota
- E.54 Bases de la inmunidad
- E.88 Realizar pruebas funcionales, determinar parámetros vitales e interpretarlos

OBJETIVOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA



Asignatura: Inmunología
Código: 16337
Centro: Facultad de Ciencias
Curso Académico: 2017-2018
Titulación: Biología
Tipo: Optativa
Nº de créditos: 6 ECTS

- Conocer la fisiología del sistema inmunitario así como sus componentes moleculares y celulares/[To know the immune system physiology and its molecular and cellular components.](#)
 - Conocer los mecanismos básicos de reconocimiento y los mecanismos efectores de la respuesta inmunitaria innata y adaptativa/[To Know both the basic recognition and effector mechanisms of the innate and adaptative immune responses.](#)
 - Conocer y comprender el papel del sistema inmunitario en la defensa del organismo frente a la infección con diferentes patógenos, así como sus defectos genéticos primarios y secundarios (inmunodeficiencias)/[To know and understand the role of the immune system in the defense of the organism against the different pathogenic infections, as well as the primary and secondary genetic defects \(immuno-deficiencies\).](#)
 - Conocer la participación del sistema inmunitario en relación a procesos cancerosos, en el rechazo de trasplantes y durante los procesos alérgicos/[To know the role of the immune system in relation to cancer, transplant rejection and allergy.](#)
 - Conocer las aplicaciones terapéuticas de actuación sobre el sistema inmunitario, capacidad de manipular la respuesta inmunitaria a nivel humano y en modelos animales a nivel experimental/[To know the therapeutic applications of manipulating the immune response in humans and experimental animal models.](#)

CAPACIDADES/CAPABILITIES

- Análisis crítico de los resultados científicos en el campo de la inmunología relacionando los conocimientos básicos en inmunología con las enfermedades humanas/[Analysis of the scientific results in the immunology field, related to our basic immunological knowledge and human diseases.](#)



Asignatura: Inmunología
Código: 16337
Centro: Facultad de Ciencias
Curso Académico: 2017-2018
Titulación: Biología
Tipo: Optativa
Nº de créditos: 6 ECTS

- Capacidad para entender el resultado de las técnicas analíticas relacionadas con el diagnóstico inmunológico/*Capability to understand the results of the analytical techniques used in the immunological diagnosis.*
- Capacidad para entender, preparar y exponer temas de actualidad relacionados con la inmunología. *Capability to understand, to prepare and to communicate those present events related to the Immunology field.*

1.12. Contenidos del Programa / *Course Contents*

Los objetivos específicos del módulo y la asignatura se concretan en el siguiente programa teórico y práctico.

Clases magistrales teóricas/*Theory lectures*: Exposición oral por parte del profesor de los contenidos técnicos fundamentales de cada tema. Para ello se utilizará principalmente material audiovisual que estará disponible via moodle.

1. Introducción al Sistema Inmunitario.
2. Bases de la respuesta inmunitaria. Inmunidad innata y adquirida
3. Células del Sistema Inmunitario.
4. Subpoblaciones leucocitarias y Antígenos de diferenciación
5. Anatomía y funciones de los tejidos linfoides.
6. Antígenos y anticuerpos. Inmunoglobulinas (I)
7. Inmunoglobulinas (II). Mecanismos de generación de diversidad.
8. Reacción Antígeno-Anticuerpo/Funciones específicas de los anticuerpos
9. Ontogenia de linfocitos B
10. Respuesta humoral
11. Sistema complemento
12. Complejo principal de histocompatibilidad (MHC)
13. Polimorfismo del MHC. Tipaje.



14. Células presentadoras del antígeno (APCs)
15. Procesamiento y presentación del antígeno
16. Citotoxicidad celular. Células NK
17. El receptor para antígeno de linfocitos T (TCR)
18. Ontogenia y diferenciación en el timo. Selección positiva y negativa.
19. Subpoblaciones de células T. Colaboración T-B y APC-T-B.
20. Activación linfocitaria T y B. Transducción de señales.
21. Mediadores solubles y Receptores.
22. Migración leucocitaria: receptores de adhesión
23. Tráfico leucocitario
24. El proceso inflamatorio
25. Hipersensibilidad de tipo I. Alergia
26. Hipersensibilidad de tipo II, III y IV
27. Autoinmunidad y tolerancia.
28. Inmunidad e infección frente a virus y bacterias
29. Inmunidad e infección frente a parásitos
30. Patologías asociadas al SI: Inmunodeficiencias congénitas.
31. Inmunodeficiencias adquiridas. SIDA.
32. Cáncer e inmunoterapia

Seminarios Prácticos

1. El desafío de la Leucemia Mieloide Crónica
2. Reacción antígeno-anticuerpo.
3. El sistema principal de histocompatibilidad.
4. Marcadores de diferenciación leucocitaria.
5. Pruebas analíticas para el estudio del sistema inmune.

SEMINARS

1. The challenge of chronic myeloid leukemia
2. Antigen-antibody reaction



Asignatura: Inmunología
Código: 16337
Centro: Facultad de Ciencias
Curso Académico: 2017-2018
Titulación: Biología
Tipo: Optativa
Nº de créditos: 6 ECTS

3. The major histocompatibility complex
4. Leukocyte differentiation molecules.
5. Analytic tests to study the immune system.

Prácticas de laboratorio/Lab

1. Sinapsis inmune/Immune sinapsis
2. Lisis por complemento/Complement lysis assay
2. Análisis de poblaciones inmunes por citometría de flujo/Analysis of immune cells by flow cytometry

1.13. Referencias de Consulta Básicas / Recommended Reading.

BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA:

- Inmunología celular y molecular, 8ª. edición. A.K. Abbas, A.H. Lichtman y S. Pillai. 2015. Elsevier. ISBN: 9788490228944.
- Cellular and Molecular Immunology, 8th Edition. A. K. Abbas, A. H. Lichtman and S. Pillai. 2015. Elsevier-Mosby-Saunders. ISBN: 9788490228944.
- Basic Immunology. Functions and Disorders of the Immune System, Third Edition. A. Abbas, A. Lichtman. 2008. Elsevier-SAUNDERS. ISBN: 1416046887.
- Inmunología de Kuby (Sexta edición). T. J. Kindt, R.A. Goldsby y B. A. Osborne. 2007. Editorial McGraw-Hill ISBN: 8448159403.
- Kuby's Immunology (Sixth edition). T. J. Kindt, R.A. Goldsby y B. A. Osborne. 2007. Editorial W. H. Freeman. ISBN: 1429202114.
- Inmunología de Roitt. Fundamentos. 11ª edición. Delves, P.J., Martin, S.J., Burton, D.R., y Roitt, I. 2008. Ed. Médica Panamericana. ISBN: 9500608995



Asignatura: Inmunología
Código: 16337
Centro: Facultad de Ciencias
Curso Académico: 2017-2018
Titulación: Biología
Tipo: Optativa
Nº de créditos: 6 ECTS

- Roitt's Essential Immunology, 11th Edition. P. Delves, S. Martin, D. Burton, I. Roitt. 2006. Ed. Wiley-Blackwell. ISBN: 9781405136037
- Really Essential Medical Immunology, 2nd Edition. A. Rabson, I. Roitt, P. Delves, 2004. Ed. Wiley-Blackwell. ISBN: 9781405121156
- Fundamental Immunology. 6th edition. 2008. William e. Paul. Ed. Lippincott Williams & Wilkins. ISBN. 0781765196
- Inmunobiología, el sistema inmunitario en condiciones de salud y enfermedad. 2ª edición, 2003. Janeway CA, Travers P, Walport M, Shlomchick MJ. Ed. Elsevier-Masson. ISBN: 8445811762.
- Janeway's Immunobiology. 7th Edition, 2007. K. M. Murphy, P. Travers, M. Walport. Ed. Garland Science. ISBN. 9780815341239.
- Inmunología. Biología y Patología del Sistema Inmune. Tercera edición. 2006. Lopez Larrea, Carlos. Ed. Medica Panamericana. ISBN: 8479037075
- Inmunología. 2ª ed. 2006. Parham P. Editorial Médica Panamericana. ISBN: 9500618826.
- Inmunología. Biología y patología del sistema inmune. 3ª edición revisada, 2004. Regueiro JR, López-Larrea C, González S, Martínez E. Editorial Médica Panamericana. ISBN: 8479037075.
- Introducción a la Inmunología Humana. 5ª edición. 2005. Fainboim, Leonardo; Geffner, Jorge. Ed. Médica Panamericana. ISBN: 9500607972.

Direcciones de internet relacionadas con la asignatura/[websites related to the subject](#)

- <http://www.uco.es/grupos/inmunologia-molecular/inmunologia/>
Inmunología-on-line, ofrece un tratado de inmunología e Inmunopatología de utilidad para estudiantes y licenciados que quieren conocer los aspectos básicos de la inmunología.
- <http://pathmicro.med.sc.edu/book/immunol-sta.htm>



Asignatura: Inmunología
Código: 16337
Centro: Facultad de Ciencias
Curso Académico: 2017-2018
Titulación: Biología
Tipo: Optativa
Nº de créditos: 6 ECTS

- Dr. Richard Hunt y otros investigadores de la University of South Carolina School of Medicine han creado un excelente libro de texto on line sobre Microbiología Médica e Inmunología.
- <http://www.immunologylink.com/>
Buscador general de inmunología: sociedades, revistas, textos, bases de datos, etc.
- <http://www.nature.com/nri/index.html>
- <http://www.wepapers.com/categories/667/Immunology/page/>
- <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/bv.fcgi?rid=imm.TOC&depth=2>

2. Métodos Docentes / Teaching methods

Clases teóricas/Theory classes

Las clases teóricas tienen como objetivo principal transmitir a los alumnos los contenidos de tipo teórico sobre los componentes y función del sistema inmune. Las clases teóricas se estructurarán sobre la base de la clase magistral, que en la Universidad Autónoma de Madrid tienen una duración de 50 minutos, en la que el profesor expondrá aquellos contenidos propios del tema de forma oral. Sin embargo, se estimulará la participación del alumnado en el desarrollo de la clase proponiendo preguntas a los asistentes con el fin de asegurar un mayor entendimiento de los conceptos

Esta actividad estará relacionada con el aprendizaje de todos los objetivos específicos de la asignatura así como con la adquisición de las siguientes competencias transversales: T.1, T.2, T.3, T.4, T.5, T.6, T.7, T.20.

Prácticas de laboratorio/ Lab



Asignatura: Inmunología
Código: 16337
Centro: Facultad de Ciencias
Curso Académico: 2017-2018
Titulación: Biología
Tipo: Optativa
Nº de créditos: 6 ECTS

Los contenidos de las prácticas de laboratorio incluirán algunas de las técnicas inmunológicas comúnmente utilizadas en la práctica clínica y en el laboratorio.

Esta actividad estará relacionada con el aprendizaje de todos los objetivos específicos de la asignatura así como con la adquisición de las siguientes competencias transversales: T.1, T.2, T.20, T.27.

Seminarios prácticos/Practical Seminars

Cada uno de los bloques en los que se divide el programa de teoría podrá ir acompañado de actividades complementarias organizadas en seminarios. En ellos se profundizará en los contenidos vistos en las clases magistrales mediante el análisis de casos, visualización de imágenes, interpretación de resultados o cualquier otro tipo de actividad conducente a que los alumnos puedan evaluar la comprensión de los conceptos y la adquisición de conocimientos y habilidades programadas para cada Unidad. Los seminarios serán dirigidos por el profesor, pero se enfocarán principalmente a que los alumnos participen de manera más directa que en las clases magistrales.

Además de las competencias específicas de la asignatura, los alumnos podrán adquirir las siguientes competencias transversales: T.1, T.2, T.6, T.7, T.20.

TUTORIAS/Tutoring

Las tutorías son voluntarias, aunque es recomendable que los alumnos asistan a las mismas para la resolución de dudas. Las tutorías carecen de restricción alguna de contenido. Tendrán lugar en los espacios de docencia existentes en los Departamentos involucrados en esta asignatura o bien se llevarán a cabo de manera personalizada previa petición al profesor



Asignatura: Inmunología
Código: 16337
Centro: Facultad de Ciencias
Curso Académico: 2017-2018
Titulación: Biología
Tipo: Optativa
Nº de créditos: 6 ECTS

correspondiente. These tutoring classes are voluntary and they are not content restricted. They will be held on the places of the Departments involved in the subject or alternatively they can be individualized upon request to the corresponding professor.

3. Tiempo estimado de Trabajo del Estudiante / **Estimated workload for the student**

	ACTIVIDADES	ETCS (HORAS)	%
Actividades presenciales	Asistencia a clases teóricas	32	37.3
	Asistencia a seminarios prácticos	10	
	Prácticas laboratorio	8	
	Tutorías	2	
	Exámenes	4	
	Total horas presenciales	56	
Actividades no presenciales	Estudio y preparación de la asignatura, seminarios, lecturas complementarias.	94	62.66
	Tiempo estimado (horas):	150	100

4. Métodos de Evaluación y Porcentaje en la Calificación Final / **Assessment Methods and Percentage in the Final marks**

Evaluación ordinaria/**Normal Assessment.**

1. **Evaluación continuada.** 30% de la nota final de la asignatura/**Continuous assessment.** 30% of the final mark.



Asignatura: Inmunología
Código: 16337
Centro: Facultad de Ciencias
Curso Académico: 2017-2018
Titulación: Biología
Tipo: Optativa
Nº de créditos: 6 ECTS

En el proceso de evaluación continuada se incluirá la evaluación correspondiente a las siguientes actividades/**The next activities will be taken into account for the final assessment.**

Seminarios prácticos (15%). Para evaluar los conocimientos adquiridos en estos seminarios, se plantearán vía moodle ejemplos de casos prácticos o cuestionarios que los alumnos deberán resolver y razonar de forma individual/**Practical seminars. Attendance and participation will be considered and these seminars will be evaluated by solving practical cases via moodle.**

Prácticas de laboratorio (15%). Asistencia y presentación de cuaderno de prácticas es obligatoria. Se evaluarán además los conocimientos adquiridos mediante una prueba vía moodle para resolver por cada alumno de forma individual. **Lab. Attendance and presentation of the lab notebook is mandatory. It will also be assessed the knowledge gained by individual test**

La nota correspondiente a la evaluación continuada será considerada siempre dentro del mismo curso de la convocatoria. **The mark obtained in this continuous assessment will be valid only for the present course.**

- 2. Examen Final:** 70% de la nota de la asignatura. Será la nota correspondiente al examen teórico final. El estudiante que no realice la prueba escrita final será calificado como “no evaluado”. **Final assessment. It will be the mark for the final theory exam. The student not doing this assessment will be considered “as not assessed”.**

Para aprobar la asignatura, será necesario tener aprobadas de forma independiente la teoría y la parte correspondiente a la evaluación continua. Así la nota debe ser $\geq 50\%$ (5 puntos), correspondientes a: $\geq 35/70\%$ examen final (3,5 puntos) + $\geq 15/30\%$ (1,5 puntos) de la evaluación continua.



Evaluación extraordinaria/ **Extraordinary call**

La evaluación extraordinaria consistirá en una prueba escrita similar al examen final, que podrá incluir preguntas cortas y preguntas tipo test para la parte teórica. La nota obtenida en la evaluación continua será considerada para la nota final de la evaluación extraordinaria. En el caso de no haber superado la evaluación continua correspondiente a los seminarios prácticos y las prácticas de laboratorio (con un porcentaje inferior al 15 %), el examen final también incluirá casos prácticos. **This extraordinary call will be a written exam, similar to that of the final one, with short and test-like questions. The marks obtained in the continuous assessment will be considered in the final extra assessment including also practical questions. The students that fail to pass the continuous assessment (less than 15 % of the 30% total for the continuous assessment), the final exam will also include practical cases similar to those performed in the normal assessment.**

5. Cronograma de Actividades / **Activities Cronogram**

Semana/week	Contenido/Contents	Horas presenciales/ Contact hours
1	Clases teóricas temas 1-3	3
2	Clases teóricas temas 4-6/	3
3	Clases teóricas temas 7-9/	3
4	Clases teóricas temas 10-12	3

5	Clases teóricas temas 13-15/ Prácticas Hospital (grupo I)	6
6	Clases teóricas temas 16-18	3
7	Clases teóricas temas 19-21 Turoría	5
8	Clases teóricas temas 22 Seminario práctico 1 Prácticas Hospital (grupo II)	5
9	Clases teóricas temas 23-24 Prácticas laboratorio	5
10	Clases teóricas Temas 25 Seminario práctico 2 Prácticas laboratorio	5
11	Clases teóricas Temas 26-28	3



Asignatura: Inmunología
Código: 16337
Centro: Facultad de Ciencias
Curso Académico: 2017-2018
Titulación: Biología
Tipo: Optativa
Nº de créditos: 6 ECTS

12	Clases teóricas Temas 29 Seminario práctico 3 Turoría	3
13	Seminarios prácticos (4-5)	2
14	Clases teóricas Temas 30-32	3
	Exámenes de evaluación continua	2
	Examen final	2
		Total:56

*Este cronograma tiene carácter orientativo / * This is a tentative timeline.