



FICHA IDENTIFICATIVA

DATOS DE LA ASIGNATURA

Código: 34502
Nombre: Inglés médico
Ciclo: Grado
Créditos ECTS: 4,5
Curso académico: 2025-26

TITULACIONES

Titulación	Centro	Curso	Periodo
1204 - Grado en Medicina	Facultat de Medicina i Odontologia	2	Segundo cuatrimestre

MATERIAS

Titulación	Materia	Carácter
1204 - Grado en Medicina	Optativas	OPTATIVA

COORDINACIÓN

ORTI COTINO ROSA MARIA

RESUMEN

La asignatura "Inglés Médico" tiene carácter optativo y una carga lectiva de 4,5 créditos ECTS. Se puede cursar en el 2º curso del Grado en Medicina y se imparte en el 2º semestre. Esta asignatura tiene como objetivo dotar al estudiante de los conocimientos y las habilidades necesarias para manejar y entender artículos científicos y de investigación en inglés en el área de ciencias de la salud.

Es una asignatura teórico-práctica cuyos contenidos de programa posibilitan actuar en inglés de una manera correcta y capacitar para conocer distintas áreas del inglés profesional.

CONOCIMIENTOS PREVIOS

RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS DE LA MISMA TITULACIÓN

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

OTROS TIPOS DE REQUISITOS

B1 consolidado, B2



COMPETENCIAS / RESULTADOS DE APRENDIZAJE

-

Capacidad de crítica y autocrítica.

Capacidad para comunicarse con colectivos profesionales de otras áreas.

Capacidad para trabajar en equipo y para relacionarse con otras personas del mismo o distinto ámbito profesional.

Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

Tener capacidad de trabajar en un contexto internacional.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1. TEORÍA

Los contenidos teóricos de la asignatura incluyen los siguientes aspectos de la terminología médica en inglés:

- Medical terminology.
- Prefixes and suffixes in medical terms.
- Body structure.
- Spelling differences between English and American English. Abbreviations.
- Word formation (verb, adjective and adverbial suffixes).
- Medical word collocations.
- Medical homonyms, homophones and homographs.
- Irregular plurals. Medical and lay terms.
- Easily confused words and opposite expressions.
- Hospital terminology.

Las siguientes especialidades médicas se trabajarán a partir de las exposiciones orales de los alumnos: Dermatology, Orthopaedics, Rheumatology, Cardiology, Otorhinolaryngology, Neurology, Anaesthesiology, Urology, Obstetrics and Gynaecology, Haematology, Immunology, Gastroenterology, Endocrinology, Ophthalmology, Paediatrics and Gerontology, Oncology, Radiology, Surgery, Psychiatry, Psychology, Dentistry, Pharmacology.

Además del estudio de la terminología, las clases teóricas incluirán la lectura y actividades de comprensión de textos orales y escritos, así como actividades de adquisición de vocabulario.



2. PRÁCTICAS

Los contenidos de las sesiones prácticas incluyen las habilidades de comunicación de la práctica médica:

- Receiving the patient
- The presenting complaint
- Past medical and family history
- Social history and telephone consultations
- Examining a patient
- Giving Results
- Communication with children, the elderly and challenging patients

VOLUMEN DE TRABAJO (HORAS)

ACTIVIDADES PRESENCIALES

Actividad	Horas
Teoría	19,00
Aula informática	26,00
Total horas	45,00

ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

Actividad	Horas
Asistencia a otras actividades	0,00
Elaboración de trabajos individuales o en grupo	0,00
Estudio y trabajo autónomo	40,00
Preparación de clases	0,00
Preparación de actividades de evaluación	27,50
Resolución de casos prácticos	0,00
Total horas	67,50

METODOLOGÍA DOCENTE

Las horas presenciales se corresponderán con el 40% de las horas de un crédito ECTS, mientras que el 60% de las horas restantes se dedicarán al estudio y trabajo autónomo, individual o en grupo, del estudiante.

En esta materia, el 42% de las horas presenciales serán teóricas y el 58% prácticas. En los créditos teóricos, el profesor expondrá los contenidos y la metodología para los conocimientos y las habilidades que los/las alumnos/as tienen que adquirir. Los créditos prácticos se realizarán en el aula de informática.

Se incorporará la perspectiva de género, el respeto a la diversidad y los objetivos de desarrollo sostenible (ODS) a la docencia, siempre que sea posible.

EVALUACIÓN



Evaluación teórica: 60% de la calificación final se realizará mediante prueba escrita u oral que versará sobre los contenidos del programa teórico y tendrá como objetivo evaluar la adquisición de conocimientos.

Evaluación práctica: 40% de la calificación final. Se realizará mediante la evaluación de la participación en las diferentes actividades y con la realización de una prueba que evalúe la adquisición de las habilidades relacionadas con las competencias generales y específicas.

Examen y entrega proyecto con presentación oral. Asistencia y participación en simulaciones médico-paciente, conferencias, cuestionarios médicos y la presentación oral de un tema relacionado con la medicina con herramientas informáticas en inglés según las normas del mundo académico internacional.

Será imprescindible **aprobar cada una de las partes teórica y práctica** de manera independiente para aprobar la asignatura.

Es requisito para acceder al adelanto de convocatoria de esta asignatura que el estudiante haya cursado la totalidad de sus prácticas.

La asistencia a las actividades prácticas es obligatoria. Se considera que el estudiante cumple con este requisito si ha asistido a un mínimo del 80% de estas actividades y ha justificado adecuadamente la imposibilidad de asistir a las sesiones restantes por la concurrencia de una causa de fuerza mayor. Será imprescindible cumplir con este requisito para aprobar la asignatura.

Se recuerda a los estudiantes la importancia de realizar las encuestas de evaluación a todo el profesorado de las asignaturas del grado.

BIBLIOGRAFÍA

Libros de texto:

- Allum, V. (2012). English for Medical Purposes: Spelling and Vocabulary.
- Bailey, E. (2023). Medical Academic Writing in English: A Guide for EFL Students. Routledge.
- Eggins, S., & Slade, D. (2020). Communicating in Hospital Emergency Departments. Springer.
- Flower, J., & Brown, P. (2020). Test Your Professional English: Medical. Pearson.
- Glendinning, E. H. (2007). Communication Skills in English for the Medical Practitioner. Cambridge University Press.
- Glendinning, E. H., & Holmström, B. (2022). English for Medicine in Higher Education Studies. Garnet Education.
- Glendinning, E. H., & Howard, R. (2019). Professional English in Use: Medicine (2nd ed.). Cambridge University Press.
- McCullagh, M., & Wright, S. (2021). Good Practice: Communication Skills in English for the Medical Practitioner. Cambridge University Press.
- Oxford University Press. (2007). Oxford Handbook of Clinical Medicine.
- Oxford University Press. (2010). Medicine 2: Oxford English for Careers.
- Wyatt, R. (2022). Check Your English Vocabulary for Medicine. Bloomsbury.



Diccionarios médicos:

- Oxford Concise Medical Dictionary (2024 Edition). Oxford University Press.
- Stedman's Medical Dictionary for the Health Professions and Nursing (2024, 9th Edition).

Diccionarios y vocabularios online:

- <https://www.merriam-webster.com/medical>
- <http://www.iate.eu> (Diccionario Técnico de la Comisión Europea Multilingüe 2011)
- Medicine net: <http://www.medicinenet.com/medterms-medical-dictionary/article.htm>
- Medical vocabulary: http://www.tomzap.com/sp_med.html

Páginas Web:

- Recursos e-Salut:
 - ClinicalKey Student Medicina, Odontología y Enfermería [<https://uv-es.libguides.com/RecursosSalut>]
 - Acces Medicina [https://uv-es.libguides.com/Access_Medicina]
 - Médica Panamericana [https://uv-es.libguides.com/Medica_Panamericana]
- <https://medlineplus.gov/>
- <http://www.who> (Organización Mundial de la Salud OMS 2011)
- BBC Medical notes <http://news.bbc.co.uk/2/hi/health/default.stm>
- Healthfinder: <https://healthfinder.gov/>
- Tokio medical university: <http://www.emp-tmu.net>
- Topics in medical English: <http://www.fauxpress.com/kimball/med/table.html>
- New England Journal of Medicine <https://www.nejm.org/toc/nejm/391/15>

Recursos de audio y vídeo:

- Dr. Hope's Sick Notes (YouTube)
- Armando Hasudungan (YouTube Medical Illustrations)
- EM Basic (Emergency Medicine Podcasts)