

Fecha de aprobación: 26/06/2024

Guía docente de la asignatura

## Inglés en Ciencias de la Salud: Odontología (20111A1)

<b>Grado</b>	Grado en Odontología	<b>Rama</b>	Ciencias de la Salud				
<b>Módulo</b>	Complementos de Formación en Odontología	<b>Materia</b>	Inglés en Ciencias de la Salud: Odontología				
<b>Curso</b>	4º	<b>Semestre</b>	1º	<b>Créditos</b>	6	<b>Tipo</b>	Optativa

### BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (Según memoria de verificación del Grado)

- Comprender frases, expresiones y diálogos claves de textos auditivos en lengua inglesa relacionados con el campo de la Odontología y que tienen lugar entre odontólogos y pacientes y entre colegas.
- Estudio del vocabulario específico en lengua inglesa utilizado por pacientes y odontólogos.
- Saber dar explicaciones, instrucciones y advertencias en lengua inglesa al paciente durante la consulta.
- Comprender el contenido global y específico de textos en lengua inglesa relacionados con la biomedicina y en concreto con la Odontología.

### COMPETENCIAS ASOCIADAS A MATERIA/ASIGNATURA

#### COMPETENCIAS GENERALES

- CG07 - Promover el aprendizaje de manera autónoma de nuevos conocimientos y técnicas, así como la motivación por la calidad.

### RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Objetivos)

- Reconocer los rasgos lingüísticos del Inglés científico.
- Conocer la terminología específica del lenguaje de la Odontología en lengua inglesa
- Llegar a la comprensión de textos sobre Odontología en lengua inglesa
- Adquirir la capacidad de comprensión auditiva y comunicación oral en lengua Inglesa en el campo de la Odontología.

### PROGRAMA DE CONTENIDOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS



## TEÓRICO

- 1. Dentistry: Introduction.
- 2. The dental practice: personnel, equipment, technology, patient scheduling, chairside manner.
- 3. The mouth. Tooth anatomy. Types of teeth.
- 4. Oral health: dental cleanings, dental exam, radiography, prosthetics and orthodontics.
- 5. Specialities. Disease and treatments:
  - - Dental caries. Fillings. Root canals. Extractions.
  - - Gum disease. Oral infections. Medication.
  - - TMJ problems. Oral and Maxillofacial surgery. Anesthesia.
  - - Oral cancer.
  - - Dental emergencies.
  - - Cosmetic dentistry.
  - - Pediatric and geriatric dentistry.

## PRÁCTICO

Desarrollo y consolidación del input recibido en los temas referidos supra (1-5) por medio de actividades practicas en el ámbito de las cuatro destrezas: reading, writing, speaking y listening.

## BIBLIOGRAFÍA

### BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL

- LIBRO DE TEXTO: Evans, V., Dooley, J. y Caldwell, J. (2016; 2019). Career Paths: Dentistry. Express Publishing. (Junto con el libro de ejercicios)
- Donesch, E. (2008). English for Dentistry. English for Students of Dentistry and Dentists.
- Frascini Paiva. (2005). Dictionary of Dentistry: English-Spanish. Spanish-English....
- Ireland, Robert. (2010). A Dictionary of Dentistry. Oxford University Press
- Kinga Studzinska and Marcin Otto.( 2000).English for Dental Professionals.
- Milner, Martin. (2007) English for Health Sciences. Heinle

### BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- Jean Zukowsky, Susan S Johnston and Elizabeth E. Templin .(2003). Steps to Academic Reading 4. Thomson/Heinle
- Julia Salehzadeh.(2005). Academic Listening Strategies. The University of Michigan Press.
- Tony Lynch and Kenneth Anderson. (2005). Study Speaking. Cambridge University Press.

## ENLACES RECOMENDADOS

- Glossary of Dental terms . American Dental Association.This comprehensive reference provides a glossary of dental terms: [www.ada.org/public/resourdes/glossary.asp](http://www.ada.org/public/resourdes/glossary.asp)
- Dental Topics. An alphabetical list of many dental topics: [www.orwickdentalcare.com/topics.htm](http://www.orwickdentalcare.com/topics.htm)
- Dental videos. Destistry basics( Health and Wellbeing about dentistry):



<http://www.videojug.com/interview/dentistry-basics>

## METODOLOGÍA DOCENTE

- MD01 - Lección magistral/expositiva
- MD02 - Sesiones de discusión y debate
- MD03 - Resolución de problemas y estudio de casos prácticos
- MD04 - Prácticas de laboratorio y/o clínicas y/o talleres de habilidades, rotaciones en centros de salud y/o servicios de medicina preventiva
- MD07 - Seminarios
- MD11 - Realización de trabajos individuales

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

### EVALUACIÓN ORDINARIA

#### Sistema de evaluación: Continua

Con objeto de evaluar la adquisición de los contenidos y competencias a desarrollar se utilizará un sistema de evaluación diversificado y continuado, seleccionando las técnicas de evaluación que permitan poner de manifiesto los diferentes conocimientos y capacidades adquiridos por el estudiante. Se utilizarán las siguientes técnicas de evaluación

- Ejercicios escritos de tipo test o respuesta corta
- Realización y exposición oral de trabajos de forma individual o grupal
- Asistencia y participación en las actividades.

Se tendrán en cuenta los siguientes criterios de evaluación:

- Conocimiento teórico del programa.
- Aplicación práctica de conceptos y métodos de análisis
- Interés en la materia y participación en clase.

Nivel de inglés escrito y oral B1 del Marco Europeo Común de Referencia de las Lenguas.

Porcentajes e instrumentos de evaluación:

- Prueba/s de EC (30%)
- Participación activa en clase (10%)
- Examen final (60%)

### EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

- Examen final: 100%. Este examen será de formato homólogo al realizado en la evaluación ordinaria.

### EVALUACIÓN ÚNICA FINAL

- Examen final: 100%. Este examen será de formato homólogo al realizado en la evaluación ordinaria, e incluirá alguna/s pregunta/s extra.

## INFORMACIÓN ADICIONAL





Las clases se impartirán en lengua inglesa  
Información de interés para estudiantado con discapacidad y/o Necesidades Específicas de Apoyo Educativo (NEAE): [Gestión de servicios y apoyos \(https://ve.ugr.es/servicios/atencion-social/estudiantes-con-discapacidad\)](https://ve.ugr.es/servicios/atencion-social/estudiantes-con-discapacidad).

