

# GUIA DOCENTE

| Materia de Formación Básica                                                 | Créditos<br>teóricos | Créditos<br>prácticos | Curso | Semestre |
|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------|-------|----------|
| Materiales Odontológicos.<br>Equipamiento, Instrumentación y<br>Ergonomía I | 2                    | 4                     | 2º    | 1º       |

Universidad de Granada  
Departamento de Estomatología  
Facultad de Odontología

## I. Concepto de la materia

Los materiales y equipamiento odontológicos son los substratos, materias y aparatología necesarias para mantener la salud oral de la población, mediante el ejercicio de la Odontología.

La palabra Ergonomía viene de la contracción, en un solo vocablo, de dos palabras griegas: *ergon* que significa "trabajo", y *nomos* que quiere decir "ley". Es el estudio de datos biológicos y tecnológicos aplicados a problemas de mutua adaptación entre el hombre y la máquina.

En esta asignatura, se estudiarán también el instrumental y equipamiento necesario para realizar actuaciones odontológicas, principios fundamentales de ergonomía aplicada a la Odontología y las propiedades generales de los materiales. Así mismo se analizarán la composición, propiedades, manipulación, indicaciones, equipamiento necesario y biocompatibilidad de materiales de uso odontológico.

## II. Descripción de la materia y ubicación en el Grado de Odontología

Dentro de las diez asignaturas del 2º curso de Grado de la Facultad de Odontología de Granada se encuentra la asignatura "Materiales Odontológicos, Equipamiento, Instrumentación y Ergonomía I", con 6 créditos ECTS totales distribuidos en 2 teóricos y 4 prácticos.

### SEGUNDO CURSO

| Curso | 1º semestre                                                                  | ECTS | 2º semestre                                                            | ECTS      |
|-------|------------------------------------------------------------------------------|------|------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 2º    | Patología médica y anatomía patológica I                                     | 6    | Patología médica y anatomía patológica II                              | 6         |
| 2º    | Patología quirúrgica aplicada                                                | 6    | Radiología                                                             | 3         |
| 2º    | <b>Materiales odontológicos, equipamiento, instrumentación y ergonomía I</b> | 6    | Materiales odontológicos, equipamiento, instrumentación y ergonomía II | 6         |
| 2º    | Patología dental                                                             | 6    | Prótesis estomatológica I                                              | 6         |
| 2º    | Odontología preventiva y comunitaria básica                                  | 6    | Cirugía bucal I                                                        | 9         |
|       | TOTAL ECTS                                                                   | 30   | TOTAL ECTS                                                             | 30        |
|       |                                                                              |      |                                                                        | <b>60</b> |

2º

## III. Objetivos y competencias de la asignatura

El estudio de la asignatura permitirá al alumno cumplir los siguientes objetivos:

1. Conocer el instrumental y el equipamiento necesario para la realización de las actuaciones odontológicas y su manipulación.
2. Comprender y reconocer los principios de ergonomía, incluyendo el control de infecciones cruzadas.
3. Identificar los principios de simplificación y racionalización en la práctica dental, y de la gestión clínica y administrativa del consultorio odontológico.
4. Conocer las propiedades físico-químicas y de biocompatibilidad que se requieren en los biomateriales de uso odontológico.

Las competencias básicas fundamentadas en el Anteproyecto del plan de estudios del título de Grado en Odontología por la Universidad de Granada se detallan a continuación. El alumno matriculado en "Materiales Odontológicos, Equipamiento, Instrumentación y Ergonomía", cuando alcance los objetivos anteriores habrá desarrollado las siguientes competencias:

1. Utilizar de forma correcta y eficaz el equipamiento e instrumentación básicos para la práctica odontológica.
2. Adquirir hábitos de trabajo en la clínica y en el laboratorio odontológicos para su posterior puesta en práctica.
3. Aplicar de forma correcta los principios de ergonomía, incluyendo los de esterilización, desinfección y antisepsia necesarios para prevenir las infecciones cruzadas en la práctica odontológica.
4. Aplicar los principios de ergonomía en el trabajo, tanto a nivel individual como dentro del equipo del trabajo cuando sea apropiado, asociados a la práctica odontológica.

#### IV. Programa teórico

|                                                                            |
|----------------------------------------------------------------------------|
| UNIDAD TEMATICA I: ERGONOMÍA, INSTRUMENTACIÓN Y EQUIPAMIENTO ODONTOLÓGICO. |
|----------------------------------------------------------------------------|

- Tema 1.1. La clínica dental.
- Tema 1.2. Laboratorio dental: Unidad de compresión y sistemas de vacío.
- Tema 1.3. Instrumentación general en Odontología.
- Tema 1.4. Instrumental rotatorio y de corte.
- Tema 1.5. Cuidado, mantenimiento y manipulación de la unidad dental e instrumental.
- Tema 1.6. Limpieza, desinfección y esterilización de instrumentos y equipos (I).
- Tema 1.7. Limpieza, desinfección y esterilización de instrumentos y equipos (II).
- Tema 1.8. Limpieza, desinfección y esterilización de instrumentos y equipos (III).
- Tema 1.9. Planificación del tratamiento odontológico. Odontogramas
- Tema 1.10. Simplificación y racionalización en la práctica dental.
- Tema 1.11. Las técnicas a cuatro y a seis manos en Odontología.
- Tema 1.12. Formación y utilización del personal auxiliar.
- Tema 1.13. Organización y administración del consultorio.
- Tema 1.14. Control de calidad en Odontología.

|                                                              |
|--------------------------------------------------------------|
| UNIDAD TEMATICA II: MATERIALES ODONTOLÓGICOS Y EQUIPAMIENTO. |
|--------------------------------------------------------------|

- Tema 2.1. Propiedades físico-químicas de los Materiales Odontológicos (I).
- Tema 2.2. Propiedades físico-químicas de los Materiales Odontológicos (II).
- Tema 2.3. Propiedades biológicas de los Materiales Odontológicos (I).
- Tema 2.4. Propiedades biológicas de los Materiales Odontológicos (II).
- Tema 2.5. Generalidades de los materiales de uso odontológico de origen orgánico.
- Tema 2.6. Generalidades de los materiales de uso odontológico de origen metálico.

## V. Programa práctico

- Práctica 1. Diseño de un plano para una clínica dental.
- Práctica 2. El equipamiento odontológico en general y su manipulación. La unidad dental. Elementos básicos del laboratorio dental.
- Práctica 3. Bandejas preparadas. Reconocimiento del instrumental.
- Práctica 4. Ejercicio de limpieza, desinfección y esterilización en el consultorio dental.
- Práctica 5. Cuidado y mantenimiento de la unidad dental y del instrumental.
- Práctica 6. Psicomotricidad en situación espacial y visión indirecta.
- Práctica 7. Psicomotricidad en el trazado lineal sobre planos y superficies.
- Práctica 8. Odontogramas.
- Práctica 9. Parte A: Control postural del equipo de trabajo.  
Parte B: Posicionamiento básico del alumno como odontólogo, auxiliar y paciente en la exploración del aparato estomatognático.
- Práctica 10. Transferencia de instrumentos en la técnica a cuatro manos.
- Práctica 11. El gabinete odontológico: áreas de trabajo y patrones de movimiento.
- Práctica 12. Administración en la práctica dental.
- Práctica 13. Instrumentación en la clínica odontológica (I).
- Práctica 14. Instrumentación en la clínica odontológica (II).

## VI. Contenidos de cada Unidad Temática

|                                                                            |
|----------------------------------------------------------------------------|
| UNIDAD TEMATICA 1: ERGONOMÍA, INSTRUMENTACIÓN Y EQUIPAMIENTO ODONTOLÓGICO. |
|----------------------------------------------------------------------------|

### TEMA 1.1. La clínica dental.

CONTENIDO: Introducción a los estudios de planificación ambiental en la consulta dental. Áreas de la clínica dental. El gabinete odontológico. La unidad dental: concepción y manipulación. Características del taburete. Instalación eléctrica, neumática y fontanería.

### TEMA 1.2. Laboratorio dental: Unidad de compresión y sistemas de vacío.

CONTENIDO: Aire comprimido. El compresor. Secador. Tanque de reserva y regulador de presión. Distribución del aire y control de flujo. La bomba de vacío. Sistemas de distribución del vacío: conducción seca y húmeda.

### TEMA 1.3. Instrumentación general en Odontología.

CONTENIDO: Bandeja elemental. Instrumental de exploración, anestesia, aislamiento. Instrumental de exéresis, sutura y hemostasia. Instrumental para aplicación y manipulación de materiales dentales. Instrumental para toma y estudio de registros. Instrumentación ultrasónica.

### TEMA 1.4. Instrumental rotatorio y de corte.

CONTENIDO: Principio de contraangulación. Turbina de aire. Micromotores de aire y eléctricos. Acoplamientos. Pieza de mano. Sistemas de refrigeración. Control de la velocidad y torque. Instrumentos de corte manual.

### TEMA 1.5. Cuidado y mantenimiento y manipulación de la unidad dental e instrumental.

CONTENIDO: Saneamiento del equipo de compresión y del sistema de conducción. Revisión y limpieza del sistema de filtros. Control de conductos y presión de agua y aire. Mantenimiento y cuidado del instrumental rotatorio y del manual. Limpieza y secado y desobstrucción de conductos. Afilado de instrumentos. Control de la corrosión.

### TEMA 1.6. Limpieza, desinfección y esterilización de instrumentos y equipos (I).

CONTENIDO: Importancia del control de la infección en la actualidad. Centros para el Control de las Enfermedades (CDC) y Precauciones universales. La cavidad bucal como foco de infección: patógenos potenciales y riesgo de la infección en la práctica odontológica.

### TEMA 1.7. Limpieza, desinfección y esterilización de instrumentos y equipos (II).

CONTENIDO: Conceptos de limpieza, desinfección y esterilización. Métodos de defensa frente a la infección: medios químicos: halógenos, alcoholes, fenoles, aldehídos, etc.; medios físicos: por calor, por radiaciones, gases esterilizantes y cuba de ultrasonidos.

### TEMA 1.8. Limpieza, desinfección y esterilización de instrumentos y equipos (III).

CONTENIDO: Fórmulas mixtas frente a la infección. Realización de las medidas higiénicas: conducta preventiva directa, medidas protectoras, ciclo de esterilización, conducta preventiva indirecta.

### TEMA 1.9. Planificación del tratamiento odontológico. Odontogramas.

CONTENIDO: La historia clínica. Los sistemas de codificación y nomenclatura en Odontología. Odontogramas: necesidades odontológicas y plan de tratamiento. Planificación del tratamiento odontológico.

### TEMA 1.10. Simplificación y racionalización en la práctica dental.

CONTENIDO: Fundamentos y principios de la simplificación del trabajo. Principios de la intervención funcional y economía de mociones en la práctica dental. Principios de economía de movimientos y empleo del cuerpo humano en Odontología.

### TEMA 1.11. Las técnicas a cuatro y seis manos en Odontología.

CONTENIDO: Trabajo en equipo en Odontología: diseño y beneficios del trabajo en equipo. Posición de sentado de máximo equilibrio: para odontólogo, auxiliar y paciente. Principios de la técnica a cuatro manos. Sistema horario en el control posicional.

### TEMA 1.12. Formación y utilización del personal auxiliar.

CONTENIDO: Funciones del personal auxiliar. Movimientos para transferencia de instrumentos. Identificación numérica de planos de la mano, dedos y puntos de apoyo. Abordaje de los instrumentos en la técnica a cuatro manos: aprehensión, entrega y transferencia.

TEMA 1.13. Organización y administración del consultorio.

CONTENIDO: Concepto de administración. Principios de administración, aplicación a la Odontología. Control de gastos y beneficios; columna de productividad del trabajo odontológico, umbral de rentabilidad o punto muerto. Tareas administrativas del personal auxiliar.

TEMA 1.14. Control de calidad en Odontología.

CONTENIDO: Concepto de criterio implícito y criterio explícito. Indicadores del estado de salud bucal: higiene bucal, profundidad de la bolsa e índice gingival. Indicadores del expediente clínico y radiográfico. Indicadores de pericia clínica y técnica. Indicadores de evaluación del tratamiento.

|                                                             |
|-------------------------------------------------------------|
| UNIDAD TEMATICA 2: MATERIALES ODONTOLÓGICOS Y EQUIPAMIENTO. |
|-------------------------------------------------------------|

TEMA 2.1. Propiedades físico-químicas de los Materiales Odontológicos (I).

CONTENIDO: Propiedades físicas: térmicas, eléctricas y ópticas. Propiedades mecánicas: tensión-deformación, módulo de elasticidad, límite elástico, límite de fractura, ductilidad y maleabilidad.

TEMA 2.2. Propiedades físico-químicas de los Materiales Odontológicos (II).

CONTENIDO: Propiedades mecánicas: Resiliencia y tenacidad, resistencia al impacto, resistencia a la fatiga, dureza, resistencia a la abrasión. Propiedades reológicas. Propiedades químicas y fenómenos electroquímicos.

TEMA 2.3. Propiedades biológicas de los Materiales Odontológicos (I).

CONTENIDO: Comportamiento de los materiales en el medio biológico. Propiedades biológicas: citotoxicidad, toxicidad selectiva, carcinogénesis, alergenicidad y microfiltración.

TEMA 2.4. Propiedades biológicas de los Materiales Odontológicos (I).

CONTENIDO: Evaluación de la biocompatibilidad de los materiales: nivel I, II y III. Toxicidad del mercurio metálico, de los compuestos de mercurio inorgánicos y de los compuestos de mercurio orgánicos.

TEMA 2.5. Generalidades de materiales de uso odontológico de origen orgánico.

CONTENIDO: Polímeros. Tipos de polímeros. Reacciones de polimerización y tipos. Grado de polimerización. Fenómenos anexos a la polimerización.

TEMA 2.6. Generalidades de materiales de uso odontológico de origen metálico.

CONTENIDO: Metal forjado y metal colado. Deformación de los metales, imperfecciones en la red y dislocaciones, ablandamiento, fracturas. Aleaciones: definición. Sistemas de aleación. Soluciones sólidas: propiedades, curvas de enfriamiento, diagramas de fase binarios. Aleaciones eutécticas: propiedades físicas. Tratamiento térmico de las aleaciones. Horno de precolado y colado.

## VII. Bibliografía recomendada

|                                                                            |
|----------------------------------------------------------------------------|
| UNIDAD TEMATICA 1: ERGONOMÍA, INSTRUMENTACIÓN Y EQUIPAMIENTO ODONTOLÓGICO. |
|----------------------------------------------------------------------------|

### a) *Básica.*

- Friedental M. La asistencia dental en la técnica a cuatro manos. Panamericana 1975, Buenos Aires.
- Rivas F. Metodología Dental Básica. Instrumental y aparatología. Salvat 1990, Barcelona.

### b) *De consulta.*

- A.D.A. Terapéutica Odontológica Aceptada. Principios Generales de la Medicación. Panamericana 1985, Buenos Aires.
- Bayer R. The Health and Safety of Workers. Oxford University Press 1988, New York.
- Castaño FA, Alden BA. Handbook of Expanded Dental Auxiliary Practice. J.B. Lippincott Company 1973, Philadelphia.
- Castillo JJ. La Ergonomía en la Introducción de Nuevas Tecnologías en la Empresa. Ministerio de Trabajo y Seguridad Social 1989, Madrid.
- Chasteen J. Essentials of Clinical dental assiting. Mosby 1984, St Louis.
- Christen AG, Harris NO. Protección ambiental en el Consultorio Dental. Clínicas Odontológicas de Norteamérica 1978; 3: 329-526.
- Durante Avellanal C, Martínez JR, Durante MI. Diccionario odontológico. Mundi S.A.I.C. y F. 1982, Buenos Aires.
- Finkbeiner BL, Patt JC. Office Procedures for the Dental Team. The C.V. Mosby Company 1985, St Louis.
- Franscini Paiva AV. Dictionary of dentistry, English-Spanish, Spanish-English = Diccionario de odontología, inglés-español, español-inglés. Quintessence 2005, Barcelona.
- Friedenthal, M. Diccionario de odontología. Editorial Médica Panamericana 1996, Madrid.
- Jedynekiewicz N. A Practical Guide to Technology in Dentistry. Mosby 1992, Aylesbury.
- Kilpatrick H. Work Simplification in Dental Practice. Applied time an motion studies. W.B. Saunders Company 1974, Philadelphia.
- Kimmel K, Walter RO. Practising Dentistry. Ergonomic Guidelines for the future. Quintessence 1972, Chicago.
- Millar, D. Reinforced periodontal instrumentation and ergonomics for the dental care provider. Wolters Kluwer/Lippincott Williams & Wilkins 2008, Philadelphia.
- Malkin J. Medical and Dental Space Planning for the 1990s. Van Nostrand Reinhold 1990, New York.
- Paul JE. A Manual of Four-Handed Denstistry. Quintessence 1980, Chicago.
- Peterson S. El odontólogo y su asistente. Mundi 1977, Buenos Aires.
- Soto M, Couce L, Romero M, Bernabeu F, Rodriguez-Ponce A. Consideraciones generales sobre antisepsia y desinfección en endodoncia. Parte I. Endodoncia 1995: 13 (1); 3-8.



a) *Básica.*

- Anusavice KJ, Phillips RW, Gutiérrez Rocha MF, Sánchez y Castillo J. Phillips, Ciencia de los materiales dentales. 11ª ed. Elsevier 2004, Madrid.
- Phillips RW. La ciencia de los materiales dentales de Skinner. Interamericana 1986, México.
- Toledano M, Osorio R, Aguilera FS, Osorio E. Arte y ciencia de los materiales odontológicos. Avances médico-dentales 2003, Madrid.
- Toledano M, Osorio R. Materiales de uso más frecuente en odontopediatría. Ed. Búho 2000, Santo Domingo.
- McCabe JF, Anderson. Materiales de aplicación dental. Salvat 1988, Barcelona.

b) *De consulta.*

- Aguilera FS, Palma Cárdenas A. Técnicas de ayuda Odontológica y Estomatológica. Thomson-Paraninfo 2007, Madrid.
- Albers, HF. Odontología estética: selección y colocación de materiales. Ed. Idea Books 1988, Barcelona.
- Bayne SC, Heymann HO, Swift EJ. Update on dental composite restorations. JADA 1994; 125: 687-701.
- Burdairon, G. Manual de biomateriales dentarios. Masson 1991, Barcelona.
- Combe, EC, Grant AA. Materiales dentales. Labor 1990, Barcelona.
- Cova Natera JL. Biomateriales dentales. Actualidades Médico Odontológicas Latinoamérica 2004, Caracas.
- Craig RG, O'Brien WJ, Powers JM. Materiales dentales: propiedades y manipulación. Mosby 1996, Madrid.
- Craig RG, Powers JM, Wataha JC. Dental materials: Properties and manipulation. 8<sup>th</sup> ed. Mosby; 2004, St. Louis.
- Dhuru VB. Contemporary dental materials. Oxford University Press 2004, New Delhi.
- Dietschi D, Spreafico R. Restauraciones adhesivas no metálicas: Conceptos actuales para el tratamiento estético de los dientes posteriores. Masson 1998, Barcelona.
- Eliades G. Dental materials in vivo: Aging and related phenomena. Quintessence 2003, Chicago.
- Freiberg, M. *Bilingual dictionary of dental terms: Spanish-English* = Diccionario bilingüe de términos odontológicos: inglés-español. Ism 1990, San Francisco.
- Jordan, RE. Grabado compuesto estético: técnicas y materiales. Doyma 1994, Barcelona.
- Macchi RL. Materiales dentales. 4ª ed. Editorial Médica Panamericana 2006, Buenos Aires.
- McCabe JF, Anderson JN. Materiales de aplicación dental. Salvat 1988, Barcelona.
- McCabe JF, Walls AWG. Applied dental materials. Blackwell Science 2006, Oxford.
- Mount GJ. Atlas práctico de cementos de ionómero de vidrio. Salvat 1990, Barcelona.
- O'Brien WJ, Ryge G. Materiales Dentales y su selección. Panamericana 1988, Buenos Aires.

- O'Brien, WJ. Dental materials and their selection. Quintessence 1997, Chicago.
- Phillips RW, Anusavice KJ. Ciencia de los materiales dentales, Phillips. McGraw-Hill Interamericana 1998, México.
- Reisbick MH. Materiales dentales en odontología clínica. El Manual Moderno 1985, México.
- Roth F. Los composites. Masson 1993, Barcelona.
- Skinner EW, Phillips RW. La ciencia de los materiales dentales de Skinner. Panamericana 1993, México.
- Smith BGN, Brown D, Wright PS. Utilización clínica de los materiales dentales. Masson 1996, Barcelona.
- Toledano M, Prati C, Tagami J. Advanced adhesive dentistry: 3<sup>rd</sup> international kuraray symposium 2000, Granada.
- van Noort R. Introduction to dental materials. 3<sup>rd</sup> ed. Mosby 2007, Edinburgh.
- Vega del Barrio JM. Materiales en odontología: fundamentos biológicos clínicos, biofísicos y fisicoquímicos. Avances Médico Dentales 1996, Madrid.
- Wilson HJ, Brown D, Mc Lean JW. Dental materials and their clinical applications. British Dental Association 1988, Londres.

## VIII. Metodología Docente

|                       |                     | Horas total |
|-----------------------|---------------------|-------------|
| Clases Magistrales    | 20                  | 20          |
| Seminarios            | 1 (1 hora)          | 1           |
| Prácticas Laboratorio | 12 (2 horas 45 min) | ~ 33        |
| Prácticas Clínicas    | 2 (3 horas)         | 6           |
| Tutorías              | A demanda           |             |
| Examen teórico*       | 2                   |             |
| Examen práctico       | 1                   |             |
| Total horas           |                     | 60          |

\* Prueba escrita de 10 preguntas de respuesta corta.

## IX. Evaluación y Calificación del alumno

|                                                                              |             |
|------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Examen teórico                                                               | <b>60%</b>  |
| Lista de control / ejecución de prácticas / examen práctico                  | <b>20 %</b> |
| Evaluación del libro de prácticas                                            | <b>10%</b>  |
| Actividades de trabajo autónomo del alumno                                   | <b>10%</b>  |
| Para superar la asignatura es necesario asistir a todas las clases prácticas |             |

*Calificación del alumno.* El nivel de aprendizaje conseguido por los estudiantes deberá expresarse, según Real Decreto 1125/2003, de 5 de septiembre (BOE 18/09/2003), por una cifra numérica (calificación).

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| SUSPENSO      | de 0 a 4.9 puntos |
| APROBADO      | de 5 a 6.9 puntos |
| NOTABLE       | de 7 a 8.9 puntos |
| SOBRESALIENTE | de 9 a 10 puntos  |

## X. Profesores que la imparten y horario de tutorías

| PROFESOR                          | HORARIO DE TUTORÍA                                                                                               |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Manuel Toledano Pérez             | Martes 9'00 – 11'00 hs.<br>Jueves 16'00 – 20'00 hs.                                                              |
| Raquel Osorio Ruiz                | Lunes 9'30 – 13'30 hs.<br>Martes 9'30 – 11'30 hs.                                                                |
| Estrella Osorio Ruiz              | Lunes 9'30 – 13'30 hs.<br>Martes 9'30 – 11'30 hs.                                                                |
| Fátima Sánchez Aguilera           | Lunes 9'30 – 13'30 hs.<br>Martes 9'30 – 11'30 hs.                                                                |
| Francisco José de la Torre Moreno | Miércoles 8'30 – 10'30 hs.<br>Miércoles 14'00 – 15'00 hs.<br>Jueves 8'30 – 10'30 hs.<br>Jueves 14'00 – 15'00 hs. |

## XI. Horarios y exámenes de la asignatura.

Horarios de teoría:

Jueves de 10-11 hs

Viernes de 9'00-10'00 h.

Todos los alumnos en el aula 2.

Horarios de prácticas:

Miércoles y jueves de 11'30 a 14'30 h.

Los alumnos quedan divididos en 8 grupos, los cuatro primeros tienen prácticas los miércoles y los cuatro últimos los jueves.

Los horarios de la asignatura y las fechas de exámenes se encuentran a disposición del alumno en la dirección Web de la Facultad de Odontología, en el siguiente enlace:

<http://www.ugr.es/~odonto/horarios/indexhorarios.htm>