



## TÍTULOS PROPIOS

### 1. Descripción del título.

#### 1.1. Denominación.

MÁSTER DE FORMACIÓN PERMANENTE EN PERIODONTOLOGÍA (PERIODONCIA E IMPLANTES).

#### 1.2. Tipo de estudio y duración:

Máster permanente de 2 años de duración, y 120 ECTS.

Forma parte del programa de formación postgraduada de Periodoncia e Implantología (**MPI**) de la Universidad de Oviedo, junto con el **Máster en Microcirugía Periodontal e Implantológica Avanzada** (60 ECTS) (1 año), que se cursa a continuación, y permite obtener la formación completa, de 180 ECTS y 3 años, como especialista clínico en Periodoncia e Implantes, incluyendo el dominio de herramientas microscópicas, y director de equipos clínicos en ese campo.

#### 1.3. Tipo de enseñanza:

Presencial. Con una carga clínica-práctica y teoría aplicada orientada a formar, junto con el Máster en Microcirugía Periodontal e Implantológica Avanzada, cirujanos periodontales e implantológicos capaces de integrarse y dirigir equipos multidisciplinares, figura muy demandada en el mercado profesional actual.

#### 1.4. Lengua en la que se imparte:

Español e Inglés (estudio, webinars y revisión literatura).

#### 1.5. Número de plazas de nuevo ingreso ofertadas:

Dos por año (total de alumnos simultáneos en el programa global MPI: seis).

### 2. Justificación.

#### 2.1. Justificación del título propuesto argumentando el interés académico, científico o profesional del mismo.

La enfermedad periodontal, en su vertiente mas grave, afecta a un 17% de la población española. Esta patología, así como sus secuelas – la perdida de dientes – es susceptible de un tratamiento complejo que se recomienda sea realizado por profesionales con la formación especializada adecuada.



El currículo odontológico actual (60 horas) no permite cubrir esta necesidad.

En la actualidad la Sociedad Española de periodoncia, y Osteointegración, tiene censados a más de 500 profesionales especializados en el tratamiento de este tipo de dolencias, existiendo 10 programas de máster que, de acuerdo con el formato propuesto por la Federación Europea de Periodoncia, imparten este tipo de titulación.

- Universidad Complutense de Madrid
- Universidad de Oviedo (Desde 1995)
- Universidad de Valencia
- Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir
- Universidad de Santiago de Compostela
- Universidad del País Vasco
- Universidad de Barcelona
- Universidad Internacional de Catalunya
- Universidad de Sevilla
- Universidad de Granada
- Universidad Juan Carlos I de Madrid

Nuevas Universidades privadas están adoptando medidas semejantes, aunque la carencia de estructura clínica y profesorado especializado ha dificultado hasta el momento su entrada en este campo.

Sin embargo, la empresa privada, sensible a esta necesidad, ha elaborado un número considerable de “másteres” comerciales en módulos, en los que se vende la idea de formar especialistas de “fin de semana”.

El Máster de periodoncia de la Universidad de Oviedo, hasta ahora de 180 ECTS es una actividad de reconocido prestigio que se imparte desde 1994 y que, al igual que las Universidades citadas, ha apostado por la calidad. Nuestros discípulos en la actualidad ejercen el 100% como especialistas exclusivos en periodoncia, y directores de equipo, en Huelva, Sevilla, Valencia, Córdoba, Santa Cruz de Tenerife, Zaragoza, Tarragona, Jerez, Madrid, Vigo, Santander, Bilbao, León, Burgos, Gijón y Oviedo. Muchos de nuestros alumnos son profesores en los citados máster y en dos de ellos son Directores del programa (Universidad Juan Carlos I de Madrid y Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir).

## **2.2. Descripción de los procedimientos de consulta internos y externos utilizados para la elaboración del plan de estudios.**

Para la elaboración del plan de estudios de esta edición se ha partido de la experiencia del profesorado del máster actual, con experiencia en la formación de especialistas en periodoncia desde 1994, se han tenido en cuenta los criterios para la aceptación de Socios Titulares Especialistas de la Sociedad Española de Periodoncia y Osteointegración (SEPA, 2017)([www.sepa.es](http://www.sepa.es)), los “Patrones de Calidad para programas de

Postgrado de Periodoncia e Implantología” de la Federación Europea de



Periodontología (EFP, 2019)([www.efp.org](http://www.efp.org)), y los criterios de la Academia Americana de Periodoncia (AAP 2022)([www.perio.org](http://www.perio.org)). Se ha consultado igualmente con los directores de programas Máster en Periodoncia de las Universidad Complutense de Madrid (UCM), decana de la formación postgraduada en nuestro perfil en España, la Universidad Internacional de Cataluña (UIC) y la Universidad de Santiago de Compostela (USC), y con gestores docentes, y se han revisado reglamentos de dichos centros. Todas estas fuentes coinciden en la necesidad de un programa a tiempo completo de 3 años de duración de 180 ECTS.

Por todo lo anteriormente expuesto, proponemos organizar la formación que ahora ofertamos, como una unidad de formación integral de postgrado en Periodoncia e Implantes (MPI), con 180 ECTS y tres años de duración, que consistirá en dos programas de máster que se cursarán de forma consecutiva:

**Máster en Periodontología (periodoncia e implantes)**, de 2 años de duración, y 120 ECTS.

**Máster en Microcirugía Periodontal e Implantológica Avanzada**, de 1 año y 60 ECTS.

### 3.- Objetivos formativos del título y perfil de ingreso.

Al finalizar el máster el alumno deberá ser capaz de:

- 1- Realizar un diagnóstico completo tanto general como periodontal del paciente.
- 2- Elaborar un plan de tratamiento interrelacionando las diferentes disciplinas.
- 3- Ejecutar y dirigir el tratamiento periodontal y de la patología periimplantaria.
- 4- Desarrollar su propia formación en periodoncia y la de su equipo, así como la investigación en este campo.

La formación ofrecida está orientada a:

Médicos-Estomatólogos u Odontólogos, que aspiran a formarse como especialistas en Periodoncia e Implantología, y desean cursar un programa de 3 años y 180 ECTS, admisible en las esferas científicas y profesionales a nivel nacional y europeo, que se completará cursando este máster y, a continuación, el Máster en Microcirugía Periodontal e Implantológica Avanzada.

Con espíritu perfeccionista y actitud para el aprendizaje de la periodoncia como disciplina y ejercicio en exclusiva.

Con conocimientos previos de periodoncia e implantología, inglés y metodología de investigación.

Dado que en el curso presente se realizan tratamientos quirúrgicos complejos en pacientes es requisito la colegiación profesional con ejercicio y seguro de responsabilidad civil.

### 4.- Organización y gestión del programa.



#### **4.1.- Órganos de dirección y procedimiento de gestión.**

Dirección: Profesor Alberto Sicilia Felechosa.

Coordinación y gestión administrativa: Dña. María Pilar Pérez Alonso

#### **4.2.- Convenios con organismos y entidades colaboradoras.**

Se establece convenio de formación práctica clínica con un centro especializado en microcirugía periodontal e implantes, dotado de estación de cirugía orientada por ordenador y dos quirófanos de cirugía mayor ambulatoria dotados con equipos de microcirugía, escáner óptico digital y tomografía de haz de cono de última generación. Clínica Sicilia, Oviedo. ([www.clinicasicilia.es](http://www.clinicasicilia.es))

### **5.- Acceso y admisión de estudiantes.**

#### **5.1.- Sistemas de información previa a la matriculación y procedimientos de acogida y orientación.**

Se hace público el programa a través de la web de la Universidad de Oviedo, y de anuncios en redes sociales mediante foros de difusión reconocida.

Los potenciales alumnos que desean ampliar información son dirigidos:

- 1.- Al Profesor Alberto Sicilia ([asicilia@clinicasicilia.es](mailto:asicilia@clinicasicilia.es)) para aclarar dudas formativas ó
- 2.- Dña. María Pilar Pérez Alonso ([mppereza@uniovi.es](mailto:mppereza@uniovi.es)) para solventar problemas relacionados con la gestión de la preinscripción, evaluación y matrícula.

#### **5.2.- Órgano de admisión: estructura y funcionamiento**

Se constituye un **Comité de Admisión**, que será presidido por el Director del Máster (Profesor Alberto Sicilia) y un vocal que será el Co-director si lo hubiere, o en su defecto, por 2 vocales profesores del programa (Profesora Isabel Cuesta y Dra. Susana Cuesta).

La prueba de admisión se realiza con el protocolo descrito a continuación:

a.- Al candidato se le hace entrega, con media hora de antelación, de una publicación científica en inglés, de una revista con factor de impacto de periodoncia o implantología, y se le dan instrucciones para que realice una lectura de la misma. usando los medios bibliográficos o tecnológicos que estime oportunos, y tomando las notas que precise.



b.- Inmediatamente a continuación se realiza un examen oral teóricopráctico, tipo entrevista, en la que se tienen en cuenta: los conocimientos,

interés y capacidad de comprensión en inglés en periodoncia-

implantología y metodología de investigación; tomando como eje de la discusión la publicación aportada al candidato y su currículum vitae. Se valorará igualmente si presenta una actitud positiva y perfeccionista y una clara entrega a una formación como futuro especialista, y su interés en cursar el programa completo MPI de la Universidad de Oviedo.

Tras la prueba y la consecuente deliberación el Comité de Admisión establecerá una lista con un orden de prelación estableciendo los candidatos propuestos para cubrir las plazas y los suplentes.

### **5.3.- Condiciones o pruebas de acceso especiales**

Se realizaría una prueba práctica clínica de periodoncia básica en caso de necesidad.

### **5.4.- Sistemas de apoyo y orientación de los estudiantes una vez matriculados**

Tras matricularse los alumnos recibirán apoyo informativo sobre, material, uniformes, comportamiento, horarios y programa en la universidad de Oviedo y en el centro concertado de las siguientes personas responsables:

Coordinación Clínica de Periodoncia Uniovi: Dña. M<sup>a</sup> Pilar Pérez Alonso ([mppereza@uniovi.es](mailto:mppereza@uniovi.es)).

Alumno coordinador del máster: Elegido cada año.

Coordinación Clínica Sicilia: D<sup>a</sup> Mónica Buey ([mbuey@clinciasicilia.es](mailto:mbuey@clinciasicilia.es)).

Coordinación programa teórico: Prof. Isabel Cuesta ([cuesta.isabel@gmail.com](mailto:cuesta.isabel@gmail.com)).

Coordinación revisiones, casos clínicos: Prof. Alberto Sicilia ([asicilia@clinciasicilia.es](mailto:asicilia@clinciasicilia.es)).

## **6.- Estructura académica**

<b>BLOQUES TEMATICOS</b>	<b>CARACTER</b>
--------------------------	-----------------



<b>1. PERIODONCIA CLINICA 1</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Exploración extraoral e intraoral.</li><li>• Diagnóstico periodontal clínico y radiológico.</li><li>• Tratamiento de desinfección periodontal.</li><li>• Introducción a la cirugía periodontal.</li></ul>	<b>OBLIGATORIA</b>
<b>2.- SEMINARIO DE PLAN DE TRATAMIENTO 1</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Presentación del diagnóstico y plan de tratamiento periodontal de un paciente para su posterior realización por parte del alumno.</li><li>• Justificación bibliográfica del citado plan.</li></ul>	<b>OBLIGATORIA</b>
<b>3.- REVISION DE LA LITERATURA 1</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Presentación y discusión de artículos científicos.</li><li>• Presentación y discusión de temas compendiados.</li></ul>	<b>OBLIGATORIA</b>
<b>4.- PERIODONCIA CLINICA 2</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Diagnóstico y plan de tratamiento periodontal y quirúrgico.</li><li>• Microcirugía periodontal.</li><li>• Técnicas de regeneración periodontal.</li><li>• Exodoncias complejas y técnicas atraumáticas.</li><li>• Microcirugía mucogingival y estética.</li></ul>	<b>OBLIGATORIA</b>
<b>5.- SEMINARIO DE PLAN DE TRATAMIENTO 2</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Presentación del diagnóstico y plan de tratamiento periodontal y quirúrgico.</li><li>• Justificación bibliográfica del citado plan.</li></ul>	<b>OBLIGATORIA</b>
<b>6.- REVISION DE LA LITERATURA 2</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Presentación y discusión de artículos científicos.</li><li>• Temas compendiados de Periodoncia e Implantes.</li></ul>	<b>OBLIGATORIA</b>
<b>7.- IMPLANTOLOGIA CLINICA 1</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Análisis de escáner de haz de cono y diagnóstico 3D. Paciente virtual, ensamblado de modelos.</li><li>• Fundamentos de incisiones y suturas en cirugía implantológica y regenerativa.</li><li>• Tratamiento peri-implantitis.</li><li>• Materiales, técnicas y biomateriales.</li></ul>	<b>OBLIGATORIA</b>

## 7.- Personal académico.

### 7.1.- Profesorado y otros recursos humanos.



## **7.2.- Currículum o reseña personal de docentes e investigadores (CVA para profesorado universitario o reseña profesional para otros externos).**

### **Prof. Alberto Sicilia Felechosa**

Prof. Titular de Periodoncia U Oviedo (1993-actualidad).

Director del Máster de Periodoncia U de Oviedo (1994-actualidad).

Médico Estomatólogo (U Oviedo) Doctor en Medicina (U Oviedo)

Postgrado de Periodoncia (UCM)

Diplomado en Estadística (UAB – Bellaterra)

Especialista con práctica exclusiva en Periodoncia e Implantes desde 1988.

Director Médico de la Clínica Sicilia, Oviedo.

Presidente Sociedad Española de Periodoncia y Osteointegración

(SEPA, [www.sepa.es](http://www.sepa.es) )(1999-2001)

Presidente European Association for Osseointegration (EAO, [www.eao.org](http://www.eao.org) ) (2017-2019)

### **Prof. Isabel Cuesta Fernández**

Prof. Titular de Fisioterapia y Prof. del Máster de Periodoncia (U Oviedo)

Médico Estomatólogo (U Oviedo)

Doctora en Medicina (U Oviedo)

### **Prof. M<sup>a</sup> José García-Pola Vallejo**

Prof. Titular de Medicina Oral y Prof. del Máster de Periodoncia (U Oviedo)

Médico Estomatólogo (U Oviedo)

Doctora en Medicina (U Oviedo)

### **Dra. Susana Cuesta Frechoso**



Prof, Asociado de Periodoncia (U de Oviedo)

Prof. del Máster de Periodoncia (U Oviedo)

Odontólogo (U Oviedo)

Máster en Periodoncia (U Oviedo)

**Dra. Cristina Guisasola Avello**

Prof, Asociado de Periodoncia (U de Oviedo)

Prof. del Máster de Periodoncia (U Oviedo) Médico- Estomatólogo (U Oviedo)

Máster en Periodoncia (U Oviedo)

**Dr. José María Suárez-Feito**

Prof. del Máster de Periodoncia (U Oviedo)

Médico- Estomatólogo (U Oviedo) Doctor en Medicina (U Oviedo)

**Dr. Pelayo Sicilia Blanco**

Prof. del Máster de Periodoncia (U Oviedo)

Odontólogo (U San Pablo-CEU, Madrid)

Experto en Periodoncia y Máster en Ciencias Odontológicas (UCM)

Máster en Cirugía Oral (U Internacional de Cataluña, UIC)

Máster en Periodoncia (U Oviedo)

**Dr. Alfonso Suárez Cuadra**

Prof. del Máster de Periodoncia (U Oviedo)

Odontólogo (U Alfonso X El Sabio, Madrid)

Máster en Periodoncia (U Oviedo)

**Dr. Eduardo Ruiz Serrano**

Prof. del Máster de Periodoncia (U Oviedo) Odontólogo (U Buenos Aires)





**Dra. Elena Sicilia Blanco**

Odontólogo (U Oviedo)

Máster en Odontología Restauradora y Estética (UIC, Barcelona)

Máster en Prótesis (U Tufts, Boston, USA)

**Dr. Luis Angel Gallego Lorenzo**

Prof. del Máster de Periodoncia (U Oviedo)

Odontólogo (U Europea, Madrid)

Doctor en Medicina (U Oviedo)

Máster en Periodoncia (U Oviedo)

**Dra. Carmen Mallo Muñoz**

Prof. del Máster de Periodoncia (U Oviedo)

Odontólogo (U Oviedo)

Máster en Periodoncia (U Oviedo)

**Dra. Sandra Gómez Fernández**

Prof. del Máster de Periodoncia (U Oviedo)

Odontólogo (U Oviedo)

Máster en Periodoncia (U Oviedo)

**Dr. Álvaro Nachón**

Prof. del Máster de Periodoncia (U Oviedo)

Odontólogo (UCM)

Máster en Periodoncia (U Oviedo)



## **8.- Recursos materiales y servicios.**

### **8.1.- Recursos disponibles.**

a.- Sección de Periodoncia de la Clínica Universitaria de Odontología: Disponemos de 3 gabinetes dentales, equipados para cirugía periodontal y oral sencillas y tratamiento periodontal básico. Recepción y sala de seminarios con medios audiovisuales. Radiología digital básica.

b.- Clínica Sicilia ([www.clinicasicilia.es](http://www.clinicasicilia.es)):

Disponemos de 11 gabinetes dentales y dos quirófanos de cirugía mayor ambulatoria, con 3 equipos de microcirugía.

Departamento de radiología e imagen diagnóstica con CBCT de última generación, con captación de modelo facial, (Planmeca Viso G) y escáner intraoral TRIOS (3shape), que permiten elaborar estudios con paciente virtual.

Radiología digital avanzada (Romexis y Simplant), con cesión de licencia de usuario para los alumnos del Máster.

Anestesiastas, coordinadoras, servicios de enfermería, técnicos de rayos y laboratorio e higienistas dentales. Sala de juntas y despachos para seminarios.

Estación de Microcirugía Orientada por ordenador, que incluye laboratorio de prótesis inmediata provisional.

### **8.2.- Previsión de adquisición de recursos materiales y servicios.**

## **9.- Sistema de Garantía de la Calidad**

### **9.1.- Responsables del Sistema de Garantía de la Calidad.**

Prof. Isabel Cuesta Fernandez

Dr. Luis Gallego Lorenzo

### **9.2.- Procedimientos de evaluación y mejora de la calidad de la enseñanza y el profesorado, de la satisfacción de los implicados y de atención a las sugerencias y reclamaciones.**

Sistema Interno de Garantía de la Calidad de la Universidad de Oviedo.

## **10.- Guías docentes de las asignaturas.**



## ANEXO II GUIA DOCENTE PARA ASIGNATURAS DE TITULOS PROPIOS MÁSTER EN PERIODONTOLOGÍA, PRIMER AÑO

### 9. 1.- PERIODONCIA CLINICA 1:

#### a.- Identificación de la asignatura/módulo.

Nombre: <b>Periodoncia Clínica 1</b>		Código: PC1
Titulación: Máster en Periodontología.		Centros: CLUO/CS
Tipo:	Obligatoria	Nº total de créditos: 45
Periodo	Anual	Idioma: ESPAÑOL
Coordinador/s ALBERTO SICILIA FELECHOSA	Teléfono /email: asicilia@clinicasicilia.es	Ubicación: Catedrático José Serrano s/n.
Profesorado: Prof. Isabel Cuesta Dra. Susana Cuesta Dr. Eduardo Ruiz Prof. M <sup>a</sup> José García Pola	Teléfono /email: 985103641 periodoncia@uniovi.es	Ubicación: Catedrático José Serrano s/n.

#### b.- Contextualización

Esta asignatura representa la introducción a la práctica clínica de la periodoncia. La inmersión en la clínica se hace de una forma progresiva y tutorizada, comenzando por tareas básicas, ya aprendidas en el grado y progresando a tareas quirúrgicas a medida que el alumno demuestra que va adquiriendo la destreza necesaria. Incluye diagnóstico periodontal clínico, y radiológico, diagnóstico y terapéutica en medicina oral, tratamiento de desinfección periodontal e introducción a la cirugía periodontal.

#### c.- Requisitos.

Para el aprovechamiento de la asignatura el alumno tendrá que tener unos buenos fundamentos de periodoncia adquiridos durante el grado, así como es recomendable experiencia clínica previa, como odontólogo generalista.

#### d.- Resultados de aprendizaje.

Al terminar PC1 el alumno será capaz de:

Establecer un diagnóstico y plan de tratamiento periodontal correcto.



Realizar un tratamiento etiológico adecuado.

Realizar el tratamiento de mantenimiento y monitorizar la salud periodontal.

Realizar cirugía periodontal de acceso.

Realizar tratamientos de peri-implantitis no invasivos.

Diagnóstico de la patología de la mucosa oral más frecuente y despistaje del cáncer oral.

#### **e.- Contenidos.**

Práctica clínica de Peridoncia, que consistirá en:

Elaboración de historia clínica.

Sondaje, radiología intraoral y fotografía clínica intra y extraoral.

Raspado y alisado radicular.

Incisiones y suturas.

Cirugía periodontal de acceso, como asistente y como cirujano. Procedimientos microquirúrgicos no invasivos en el tratamiento de la peri-implantitis.

Toma de biopsias.

#### **f.- Metodología y plan de trabajo.**

<b>MODALIDADES</b>		<b>Horas</b>
Presencial	Clases Teóricas	
	Seminarios	
	Práctica clínica tutorizada	1.050
	Tutorías	
	Sesiones de evaluación	
	No	Trabajo en Grupo
presencial	Trabajo Individual	75
	Total	1.125



### g.- Evaluación del aprendizaje de los estudiantes.

Evaluación continuada de teoría y práctica clínica en relación con los objetivos previstos. En resumen, el alumno debe ser competente en Periodoncia Clínica Básica. Todos los procedimientos quirúrgicos son realizados con una relación profesor/alumno de 1/1 durante las 1.125 horas, lo que facilita la evaluación continuada.

Se evaluará como APTO/NO APTO. Se hará una valoración preliminar al terminar el primer trimestre, para determinar el desempeño inicial y proponer medidas compensatorias si se necesitase.

Al cooperar como cirujano ayudante, siempre asistiendo a un cirujano titular, la participación del alumno en las intervenciones es de un 10% al principio (separar y aspirar) a un 50% a medida que el cirujano responsable ve que el residente va adquiriendo las destrezas y conocimientos necesarios. Se hacen fotos clínicas con el microscopio quirúrgico y "a posteriori" se valoran las incisiones, el campo, el objetivo quirúrgico y la sutura. Igualmente se evalúan conjuntamente los postoperatorios de cada caso.

Cuando se detecta que una parte de un procedimiento no se acerca a la excelencia se realiza una sesión específica para determinar la limitación presente, conceptual o destreza, y corregirla.

#### **MASTER EN PERIODONTOLOGÍA Alumno/a:**

#### **HOJA DE EVALUACIÓN**

**FECHA:** \_-\_-\_\_

Asignatura:	
<b>PERIODONCIA CLÍNICA 1</b>	
Evaluación 1er trimestre* (si procede) Fecha:	
Evaluación final* Fecha:	
Profesores:	Firma:
Prof. Isabel Cuesta	
Dra. Susana Cuesta	
Dr. Eduardo Ruiz	



Prof. M<sup>a</sup> José García Pola

• APTO/NO APTO

#### **h.- Recursos, bibliografía y documentación complementaria.**

Lang NP and Lindhe J. Clinical Periodontology and Implant Dentistry, 6thEd, 2015. Wiley Blackwell

Newman MG, Takey H, Klokkevold P and Carranza F. Carranza<sup>1</sup>s

ClinicalPeriodontology, 12th Ed. Elsevier 2015. Saint Louis, Missouri, USA.

#### **Bibliografía específica accesible:**

##### **Biblioteca-e Universidad de Oviedo (BUO)**

Periodontology 2000

Clinical Oral Implant Research

Clinical Implant Dentistry & Related Research

Journal of Periodontology

Journal of Clinical Periodontology

Advances in Periodontology

##### **Biblioteca-e Clínica Sicilia**

International Journal of Periodontics & Restorative Dentistry International  
Journal of Oral & Maxillofacial Implants International Journal of  
Prosthodontics.

Clinical Oral Implant Research

European Association for Osseointegration On-line Library

Journal of Clinical Periodontology

Advances in Periodontology

#### **10.2.- SEMINARIO DE PLAN DE TRATAMIENTO 1 Y SESIÓN PRECIRUGÍA:**

##### **a.- Identificación de la asignatura/módulo.**

Nombre: <b>Seminario de plan de tratamiento 1 y Sesión Precirugía</b>		Código: SPT1
Titulación: Máster en Periodontología		Centro: CLUO
Tipo:	Obligatoria	Nº total de créditos: 2



Periodo	Anual	Idioma: ESPAÑOL	
Coordinador/s ALBERTO SICILIA FELECHOSA		Teléfono /email: asicilia@clinicasicilia.es	Ubicación: Catedrático José Serrano s/n.
Profesorado: Prof. Alberto Sicilia Dr. Pelayo Sicilia.		Teléfono /email: asicilia@clinicasicilia.es	Ubicación: Catedrático José Serrano s/n.

#### **b.- Contextualización**

En Periodoncia la recogida de datos en la fase preliminar es la base del diagnóstico. La anamnesis, exploración, toma de fotografías y modelos de estudio es el punto inicial de contacto con el paciente y requiere una sistematización que evite pasar por alto información importante para el diagnóstico. Es por tanto muy importante una recogida de datos correcta que permita elaborar la lista de patologías que sufre el paciente. En este apartado el estudiante debe de ir conociendo todos los pasos de la anamnesis general y del diagnóstico específico en Periodoncia, que practicará simultáneamente en la asignatura Periodoncia Clínica 1, y sobre todo adquirir los conocimientos clínicos para elaborar y presentar un plan de tratamiento periodontal, y defenderlo científicamente.

#### **c.- Requisitos.**

Para el aprovechamiento de la asignatura el alumno tendrá que tener unos buenos fundamentos de periodoncia adquiridos durante el grado, dominar programas de presentación (como Keynote y PowerPoint), de gestión bibliográfica (endnote) así como técnicas de fotografía.

#### **d.- Resultados de aprendizaje.**

Al terminar SPT1 el alumno será capaz de:

Establecer un diagnóstico y plan de tratamiento periodontal correcto y justificarlo con bibliografía.

Presentar correctamente, y defender, un caso clínico con fotos y registros completos del paciente.

Debatir con sus compañeros diferentes opciones de tratamiento. Comprender los fundamentos de la implantología clínica.

#### **e.- Contenidos.**

Presentación de un caso clínico:

Anamnesis, Exploración y Diagnóstico.

Fotografías del paciente y modelos analógicos y digitales.



Diseño de planes de tratamiento. Implantología básica.

**f.- Metodología y plan de trabajo.**

MODALIDADES		Horas
Presencial	Clases Teóricas	5
	Seminarios	40
	Clases Prácticas externas	
	Tutorías	
	Sesiones de evaluación	
	Trabajo en Grupo	
No presencial	Trabajo Individual	
	Total	5
		50

**g.- Evaluación del aprendizaje de los estudiantes.**

Evaluación continuada.

Al finalizar la asignatura los alumnos deben realizar la presentación de un caso clínico, con diagnóstico y plan de tratamiento justificado. Se evaluará como APTO/NO APTO.

Cuando se detecta que una presentación no se acerca a la excelencia se realiza una sesión específica para determinar la limitación presente, conceptual o destreza, y corregirla; de cara a que la siguiente presentación sea óptima.

**MASTER EN PERIODONTOLOGÍA Alumno/a:**

**HOJA DE EVALUACIÓN**

**FECHA: \_\_-\_\_-\_\_**

Asignatura:	
<b>SEMINARIO DE PLAN DE TRATAMIENTO 1</b>	
Evaluación 1er trimestre* (si procede) Fecha:	





Evaluación final* Fecha:	
Profesores:	Firma:
Prof. Alberto Sicilia	
Dr. Pelayo Sicilia	

- APTO/NO APTO

#### **h.- Recursos, bibliografía y documentación complementaria.**

Mauricio Salgado. Manual de fotografía clínica para el odontólogo Ed. Amolca 2014.

#### **Programas que se utilizarán:**

Radiología digital básica: Digora (Soredex) y Romexis 2D (Planmeca) Fotografía digital: Media Pro (Phase One)

Presentación: Keynote (Apple Inc.) y Power Point (Microsoft)

#### **Bibliografía específica accesible:**

##### **Biblioteca-e Universidad de Oviedo (BUO)**

Periodontology 2000  
Clinical Oral Implant Research  
Clinical Implant Dentistry & Related Research  
Journal of Periodontology  
Journal of Clinical Periodontology  
Advances in Periodontology

##### **Biblioteca-e Clínica Sicilia**

International Journal of Periodontics & Restorative Dentistry International  
Journal of Oral & Maxillofacial Implants International Journal of  
Prosthodontics.

Clinical Oral Implant Research  
European Association for Osseointegration On-line Library



Journal of Clinical Periodontology

Advances in Periodontology

### 10.3.- REVISIÓN DE LA LITERATURA 1:

#### a.- Identificación de la asignatura/módulo.

Nombre: <b>Revisión de la literatura 1</b>		Código: RL1	
Titulación: Máster en Periodontología.		Centro: CLUO	
Tipo:	Obligatoria	Nº total de créditos: 2	
Periodo	Anual	Idioma: ESPAÑOL	
Coordinador/s ISABEL CUESTA		Teléfono /email: cuesta.isabel@gmail.com	Ubicación: Catedrático José Serrano s/n.
Profesorado: Prof. Isabel Cuesta Dr. Luis Gallego		Teléfono /email: cuesta.isabel@gmail.com	Ubicación: Catedrático José Serrano s/n.

#### b.- Contextualización.

Esta asignatura representa la introducción a la formación actualizada y a la investigación periodontal por parte del alumno, con la lectura y revisión de artículos fundamentales que abarquen no solo conocimientos específicos técnico-clínicos, sino todos aquellos aspectos relacionados con su formación integral.

Simultáneamente se revisarán simultáneamente documentos compendiados, como revisiones narrativas, capítulos de libros y “position papers” de instituciones científicas relevantes en temas seleccionados.

#### c.- Requisitos.

Para el aprovechamiento de la asignatura el alumno tendrá que tener conocimientos de búsqueda bibliográfica en las distintas bases de datos (PubMed...), utilizar las herramientas de búsqueda y descarga de la BUO con C17, saber realizar búsquedas en cascada, y utilizar programas de gestión de bibliografía como Endnote 20 (Clarivate) sincronizado con Word (Microsoft).

#### d.- Resultados de aprendizaje.



Al terminar RL1 el alumno tendrá conocimientos de temas básicos relacionados con la Periodoncia y los implantes que le serán muy útiles para el desarrollo de su profesión. Y será capaz de profundizar de forma autónoma en su formación en el futuro.

#### e.- Contenidos.

Lectura, presentación y defensa de artículos clásicos sobre Periodoncia básica clínica: Estudios longitudinales, Control de Placa, Microbiología, Stress, Tabaco, Etiopatogenia y Genética en la enfermedad periodontal.

Lectura, presentación y defensa de documentos compendiados sobre Periodoncia básica clínica, como capítulos de libros, “position papers” y revisiones narrativas.

Seminario de dos horas de manejos del sistema de acceso a la BUO.

Seminario de dos horas sobre endnote.

#### f.- Metodología y plan de trabajo.

MODALIDADES		Horas
Presencial	Clases Teóricas	45
	Seminarios	
	Clases Prácticas	
	Tutorías	
	Sesiones de evaluación	
No presencial	Trabajo en Grupo	
	Trabajo Individual	5
Total		50

#### g.- Evaluación del aprendizaje de los estudiantes.

Evaluación continuada.

Se realizará una prueba objetiva mensual, mediante examen escrito de los artículos presentados a lo largo del mes.

Si en la evaluación no alcanza un puntaje superior al 70%, se debe de repetir la prueba.



**MASTER EN PERIODONTOLOGÍA Alumno/a:**  
**HOJA DE EVALUACIÓN**

**FECHA:** \_-\_-

Asignatura:	
<b>REVISIÓN DE LA LITERATURA 1</b>	
Evaluaciones mensuales (media 0-10) Fecha:	
Evaluación final* Fecha:	
Profesores:	Firma:
Prof. Isabel Cuesta	
Dr. Luis Gallego	

• APTO/NO APTO

**h.- Recursos, bibliografía y documentación complementaria.**

Lang NP and Lindhe J. Clinical periodontology and Implant Dentistry, 6thEd, 2015. Wiley Blackwell

**Bibliografía específica accesible:**

**Biblioteca-e Universidad de Oviedo (BUO)**

Periodontology 2000

Clinical Oral Implant Research

Clinical Implant Dentistry & Related Research

Journal of Periodontology



Journal of Clinical Periodontology

Advances in Periodontology

**Biblioteca-e Clínica Sicilia**

International Journal of Periodontics & Restorative Dentistry International  
Journal of Oral & Maxillofacial Implants International Journal of  
Prosthodontics.

Clinical Oral Implant Research

European Association for Osseointegration On-line Library

Journal of Clinical Periodontology

Advances in Periodontology

Repertorio de artículos clásicos



**ANEXO II**  
**GUIA DOCENTE PARA ASIGNATURAS DE TITULOS PROPIOS MÁSTER EN**  
**PERIODONTOLOGÍA, SEGUNDO AÑO.**

**10.4.- PERIODONCIA CLINICA 2:**

**a.- Identificación de la asignatura/módulo.**

Nombre: <b>Periodoncia Clínica 2</b>		Código: PC2
Titulación: Máster en Periodontología.	Centros: CLUO/CS	
Tipo: Obligatoria	Nº total de créditos: 25	
Periodo: Anual	Idioma: ESPAÑOL	
Coordinador/s ALBERTO SICILIA FELECHOSA	Teléfono /email: asicilia@clinicasicilia.es	Ubicación: Catedrático José Serrano s/n.
Profesorado: Prof. Isabel Cuesta Dra. Susana Cuesta Dr. Alfonso Suárez	Teléfono /email: 985103641 periodoncia@uniovi.es	Ubicación: Catedrático José Serrano s/n.

**b.- Contextualización**

Esta asignatura representa la continuación de la Periodoncia clínica 1. De forma progresiva y tutorizada el alumno continúa su formación con cirugías mas avanzada, regeneración periodontal, microcirugía mucogingival y preprotésica, extracciones complejas, siempre en contacto con las nuevas técnicas y conocimientos que nos aporte la bibliografía científica.

**c.- Requisitos.**

Para el aprovechamiento de la asignatura el alumno tendrá que tener unos buenos fundamentos de periodoncia y cirugías periodontales básicas adquiridas a lo largo del primer año de su formación

**d.- Resultados de aprendizaje.**

Al terminar PC2 el alumno será capaz de:

Establecer un diagnóstico y plan de tratamiento periodontal y quirúrgico correcto

Realizar/asistir en una cirugía periodontal correcta con técnicas de regeneración.

Realizar/asistir en microcirugía mucogingival y preprotésica. Realizar Exodoncias complejas y de dientes incluidos



### e.- Contenidos.

Práctica clínica de Peridoncia, que consistirá en:

Microcirugía Periodontal de acceso Microcirugía  
Periodontal Regenerativa

Microcirugía Mucogingival y preprotésica.

Exodoncias Complejas y de dientes incluidos con regeneración simultánea.

### f.- Metodología y plan de trabajo.

MODALIDADES		Horas
Presencial	Clases Teóricas	
	Seminarios	
	Práctica clínica tutorizada	585
	Tutorías	
	Sesiones de evaluación	
	No presencial	Trabajo en Grupo
Trabajo Individual		40
Total		625

### g.- Evaluación del aprendizaje de los estudiantes.

Evaluación continuada de teoría y práctica clínica en relación con los objetivos previstos. En resumen, el alumno debe ser competente en Periodoncia Clínica. Todos los procedimientos quirúrgicos son realizados con una relación profesor/alumno de 1/1 durante las 585 horas, lo que facilita la evaluación continuada.

Se evaluará como APTO/NO APTO. Se hará una valoración preliminar al terminar el primer trimestre, para determinar el desempeño inicial y proponer medidas compensatorias si se necesitase.

Al cooperar como cirujano ayudante, siempre asistiendo a un cirujano titular, la participación del alumno en las intervenciones es de un 10% al principio (separar y aspirar) a un 50% a medida que el cirujano responsable ve que el residente va adquiriendo las destrezas y conocimientos necesarios. Se hacen fotos clínicas con el microscopio quirúrgico



y “a posteriori” se valoran las incisiones, el campo, el objetivo quirúrgico y la sutura. Igualmente se evalúan conjuntamente los postoperatorios de cada caso.

Cuando se detecta que una parte de un procedimiento no se acerca a la excelencia se realiza una sesión específica para determinar la limitación presente, conceptual o destreza, y corregirla.

**MASTER EN PERIODONTOLOGÍA Alumno/a:**  
**HOJA DE EVALUACIÓN**  
**FECHA: \_\_-\_\_-\_\_**

Asignatura:	
<b>PERIODONCIA CLÍNICA 2</b>	
Evaluación 1er trimestre* (si procede) Fecha:	
Evaluación final* Fecha:	
Profesores:	Firma:
Prof. Isabel Cuesta	
Dra. Susana Cuesta	
Dr. Alfonso Suárez	

• APTO/NO APTO





#### **h.- Recursos, bibliografía y documentación complementaria.**

Lang NP and Lindhe J. Clinical periodontology and Implant Dentistry, 6thEd, 2015. Wiley Blackwell

Newman MG, Takey H, Klokkevold P and Carranza F. Carranza's

ClinicalPeriodontology, 12th Ed. Elsevier 2015. Saint Louis, Missouri, USA.

Urban, I, Vertical and horizontal ridge augmentation. QuintessencePublishing 2017. Berlin, Germany.

Zucchelli, G. Cirugía estética mucogingival. Ed. Quintessence, S.L. 2014

Zuhr, O. y Hürzeler, M. Cirugía plástica y estética periodontal e implantológica. Ed. Quintessence 2013

#### **10.5.- IMPLANTOLOGÍA CLÍNICA 1:**

##### **a.- Identificación de la asignatura/módulo.**

Nombre: <b>Implantología Clínica 1</b>		Código: IC1	
Titulación: Máster en Periodontología.		Centros: CS - Quirófanos de Microcirugía Mayor Ambulatoria, área clínica y laboratorios.	
Tipo:	Obligatoria	Nº total de créditos: 26	
Periodo	Anual	Idioma: ESPAÑOL	
Coordinador/s ALBERTO SICILIA FELECHOSA		Teléfono /email: asicilia@clinicasicilia.es	Ubicación: Ventura Rodríguez 6.
Profesorado: Prof. Alberto Sicilia Dr. Pelayo Sicilia Dra. Elena Sicilia		Teléfono /email: asicilia@clinicasicilia.es	Ubicación: Ventura Rodríguez 6.

##### **b.- Contextualización**

Esta asignatura cubre la implantología clínica básica. La inmersión en la clínica se hace de una forma progresiva y tutorizada, comenzando por la integración en el equipo de quirófano, el trabajo en sala estéril, el uso y ajuste del microscopio operatorio, y la asistencia a microcirugías de implantes y regeneración ósea, así como el tratamiento de las complicaciones (peri-implantitis), los problemas estéticos, la implantología y carga inmediata y las restauraciones protésicas.



### c.- Requisitos.

Para el aprovechamiento de la asignatura el alumno tendrá que tener unos buenos fundamentos de periodoncia clínica (PC1), y de implantología básica (RL1 y SPT1) adquiridos durante el primer año de su formación.

### d.- Resultados de aprendizaje.

Al terminar IC1 el alumno será capaz de:

Establecer un diagnóstico y plan de tratamiento implantológico correcto

Integrarse en un equipo de trabajo en quirófano.

Conocer el uso del microscopio operatorio.

Asistir a incisiones y suturas en cirugía implantológica y regenerativa.

Realizar cirugías de Perimplantitis.

### e.- Contenidos.

Práctica clínica de implantología, que consistirá en:

Análisis de escáner de haz de cono y diagnóstico 3D.

Procesado y ensamblado de modelos STL Elaborar un paciente virtual.

Fundamentos de incisiones y suturas en microcirugía implantológica y regenerativa.

Materiales y biomateriales

Fundamentos de restauración protésica

### f.- Metodología y plan de trabajo.

MODALIDADES		Horas
Presencial	Clases Teóricas	
	Seminarios	
	Práctica clínica tutorizada	630
	Tutorías	
	Sesiones de evaluación	
	No presencial	Trabajo en Grupo
Trabajo Individual		20
Total		650



**g.- Evaluación del aprendizaje de los estudiantes.**

Evaluación continuada de teoría y práctica clínica en relación con los objetivos previstos. En resumen, el alumno debe ser competente en Implantología Clínica Básica. Todos los procedimientos quirúrgicos son realizados con una relación profesor/alumno de 1/1 durante las 630 horas, lo que facilita la evaluación continuada.

Se evaluará como APTO/NO APTO. Se hará una valoración preliminar al terminar el primer trimestre, para determinar el desempeño inicial y proponer medidas compensatorias si se necesitase.

**MASTER EN PERIODONTOLOGÍA Alumno/a:**

**HOJA DE EVALUACIÓN**

**FECHA:** \_-\_-\_\_

Asignatura:	
<b>IMPLANTOLOGÍA CLÍNICA 1</b>	
Evaluación 1er trimestre* (si procede) Fecha:	
Evaluación final* Fecha:	
Profesores:	Firma:
Prof. Alberto Sicilia	
Dr. Pelayo Sicilia	
Dra. Elena Sicilia	

• APTO/NO APTO



#### **h.- Recursos, bibliografía y documentación complementaria.**

Grunder U. Implants in the Esthetic Zone. Quintessence Publishing 2016. Berlin, Germany.

Tardieu P and Rosenfeld A. The Art of Computer-Guided Implantology. Quintessence Publishing 2009. Berlin, Germany.

Lynch S, Marx R, Nevins M and Wisner-Lynch L. Tissue Engineering. Quintessence Publishing 2008. Berlin, Germany.

#### **10.6.- SEMINARIO DE PLAN DE TRATAMIENTO 2 Y SESIÓN PRECIRUGÍA:**

##### **a.-Identificación de la asignatura/módulo.**

Nombre: <b>Seminario de plan de tratamiento 2 y Sesión Precirugía</b>		Código: SPT2	
Titulación: Máster en Periodontología.		Centro: CLUO	
Tipo:	Obligatoria	Nº total de créditos: 2	
Periodo	Anual	Idioma: ESPAÑOL	
Coordinador/s ALBERTO SICILIA FELECHOSA		Teléfono /email: asicilia@clinicasicilia.es	Ubicación: Catedrático José Serrano s/n.
Profesorado: Prof. Alberto Sicilia Dr. Pelayo Sicilia Dra. Elena Sicilia		Teléfono /email: asicilia@clinicasicilia.es	Ubicación: Catedrático José Serrano s/n.

##### **b.- Contextualización**

En este módulo el alumno debe ir conociendo todos los pasos de la anamnesis general y del diagnóstico específico en Periodoncia e Implantes con casos cada vez mas complejos, elaborar un plan de tratamiento, presentarlo y defenderlo, aplicando los métodos, medios materiales y clínicos más modernos en Periodoncia e Implantología.

##### **c.- Requisitos.**

Para el aprovechamiento de la asignatura el alumno tendrá que tener unos buenos fundamentos de periodoncia, adquiridos en el primer año de su formación en el Master, dominar programas de presentaciones (como Keynote y PowerPoint), presentación casos clínicos, así como técnicas de fotografía en pacientes.



#### **d.- Resultados de aprendizaje.**

Al terminar SPT2 el alumno será capaz de:

Establecer un diagnóstico y plan de tratamiento periodontal quirúrgico e implantológico correcto y justificarlo con bibliografía.

Presentar un caso clínico con documentación completa del paciente, incluyendo el procesado de modelos STL de un escáner de haz de cono y archivos STL de escáner óptico, ensamblados con Simplant (Dentsplay) o Romexis (Planmeca), elaborando el paciente virtual.

#### **e.- Contenidos.**

Presentación de un caso clínico:

Anamnesis, Exploración y Diagnóstico.

Fotografías del paciente y modelos analógicos y digitales.

Ensamblado digital de modelos.

Encerado digital con Exocad básico, diseño de provisionales y guías.

Diseño de planes de tratamiento.

#### **f.- Metodología y plan de trabajo.**

MODALIDADES		Horas
Presencial	Clases Teóricas	5
	Seminarios	40
	Clases Prácticas externas	
	Tutorías	
	Sesiones de evaluación	
	No presencial	Trabajo en Grupo
Trabajo Individual		5
Total		50



### g.- Evaluación del aprendizaje de los estudiantes.

Evaluación continuada.

Al finalizar la asignatura los alumnos deben realizar la presentación de un caso clínico, con diagnóstico y plan de tratamiento justificado. Se evaluará como APTO/NO APTO.

Cuando se detecta que una presentación no se acerca a la excelencia se realiza una sesión específica para determinar la limitación presente, conceptual o destreza, y corregirla; de cara a que la siguiente presentación sea óptima.

#### MASTER EN PERIODONTOLOGÍA Alumno/a: HOJA DE EVALUACIÓN

FECHA: \_\_-\_\_-

Asignatura: <b>SEMINARIO DE PLAN DE TRATAMIENTO 2</b>	
Evaluación 1er trimestre* (si procede) Fecha:	
Evaluación final* Fecha:	
Profesores:	Firma:
Prof. Alberto Sicilia	
Dr. Pelayo Sicilia	

• APTO/NO APTO

### h.- Recursos, bibliografía y documentación complementaria.

Mauricio Salgado. Manual de fotografía clínica para el odontólogo Ed. Amolca 2014.

#### Programas que se utilizarán:

Radiología digital básica: Digora (Soredex) y Romexis 2D (Planmeca).

Encerado digital y elaboración de guías: Exocad.

Fotografía digital: Media Pro (Phase One).



Presentación: Keynote (Apple Inc.) y Power Point (Microsoft).

**Bibliografía específica accesible:**

**Biblioteca-e Universidad de Oviedo (BUO)**

Periodontology 2000  
Clinical Oral Implant Research  
Clinical Implant Dentistry & Related Research  
Journal of Periodontology  
Journal of Clinical Periodontology  
Advances in Periodontology

**Biblioteca-e Clínica Sicilia**

International Journal of Periodontics & Restorative Dentistry International Journal of Oral & Maxillofacial Implants International Journal of Prosthodontics.  
Clinical Oral Implant Research  
European Association for Osseointegration On-line Library  
Journal of Clinical Periodontology  
Advances in Periodontology

**10.7.- REVISIÓN DE LA LITERATURA 2:**

**a.- Identificación de la asignatura/módulo.**

Nombre: <b>Revisión de la literatura 2</b>		Código: RL2
Titulación: Máster en Periodontología.		Centro: CLUO
Tipo:	Obligatoria	Nº total de créditos: 2
Periodo	Anual	Idioma: ESPAÑOL
Coordinador/s ALBERTO SICILIA FELECHOSA ISABEL CUESTA		Teléfono /email: <a href="mailto:asicilia@clinicasicilia.es">asicilia@clinicasicilia.es</a> <a href="mailto:cuesta.isabel@gmail.com">cuesta.isabel@gmail.com</a> Ubicación: Catedrático José Serrano s/n.
Profesorado: Prof. Alberto Sicilia Dr. Pelayo Sicilia Prof. Isabel Cuesta		Teléfono /email: 985103641 periodoncia@uniovi.es Ubicación: Catedrático José Serrano s/n.



### **b.- Contextualización.**

Esta asignatura representa la continuación en la formación clínica y en investigación por parte del alumno con la lectura y revisión de artículos fundamentales en su formación que abarquen no solo conocimientos específicos, sino todos aquellos relacionados con su formación. Simultáneamente se revisarán simultáneamente documentos compendiados, como revisiones narrativas, capítulos de libros y “position papers” de temas seleccionados.

### **c.- Requisitos.**

Para el aprovechamiento de la asignatura el alumno tendrá que tener conocimientos de búsqueda bibliográfica en las distintas bases de datos (PubMed...), utilizar las herramientas de búsqueda y descarga de la BUO con C17, saber realizar búsquedas en cascada, y utilizar programas de gestión de bibliografía como Endnote 20 (Clarivate) sincronizado con Word (Microsoft).

### **d.- Resultados de aprendizaje.**

Al terminar RL2 el alumno tendrá conocimientos de temas fundamentales relacionados con la Periodoncia y los implantes que le serán muy útiles para el desarrollo de su profesión. Y será capaz de profundizar de forma autónoma en su formación en el futuro.

### **e.- Contenidos.**

Lectura, presentación y defensa de artículos clásicos sobre Periodoncia básica clínica: Estudios longitudinales, Control de Placa, Microbiología, Stress, Tabaco, Etiopatogenia y Genética en la enfermedad periodontal.

Lectura, presentación y defensa de documentos compendiados sobre Periodoncia básica clínica, como capítulos de libros, “position papers” y revisiones narrativas.

Lectura, presentación y defensa de artículos actuales sobre Periodoncia e implantología avanzadas.

### **f.- Metodología y plan de trabajo.**

MODALIDADES		Horas
Presencial	Clases Teóricas	45
	Seminarios	
	Clases Prácticas	
	Tutorías	
	Sesiones de evaluación	





	Trabajo en Grupo	
No presencial	Trabajo Individual	
	Total	5
		50

**g.- Evaluación del aprendizaje de los estudiantes.**

Evaluación continuada. La ratio profesores/alumnos de esta actividad es 2/5. Se realizará una prueba objetiva mensual, mediante examen escrito de los artículos presentados a lo largo del mes.

Si en la evaluación no alcanza un puntaje superior al 70%, se debe de repetir la prueba.

**MASTER EN PERIODONTOLOGÍA Alumno/a:  
HOJA DE EVALUACIÓN**

**FECHA:** \_-\_-

Asignatura:	
<b>REVISIÓN DE LA LITERATURA 2</b>	
Evaluaciones mensuales (media 0-10) Fecha:	
Evaluación final* Fecha:	
Profesores:	Firma:
Prof. Alberto Sicilia	
Dr. Pelayo Sicilia	
Prof. Isabel Cuesta	

• APTO/NO APTO



#### **h.- Recursos, bibliografía y documentación complementaria.**

Lang NP and Lindhe J. Clinical periodontology and Implant Dentistry, 6thEd, 2015. Wiley Blackwell

#### **Bibliografía específica accesible:**

##### **Biblioteca-e Universidad de Oviedo (BUO)**

Periodontology 2000

Clinical Oral Implant Research

Clinical Implant Dentistry & Related Research

Journal of Periodontology

Journal of Clinical Periodontology

Advances in Periodontology

##### **Biblioteca-e Clínica Sicilia**

International Journal of Periodontics & Restorative Dentistry International  
Journal of Oral & Maxillofacial Implants International Journal of  
Prosthodontics.

Clinical Oral Implant Research

European Association for Osseointegration On-line Library

Journal of Clinical Periodontology

Advances in Periodontology

Repertorio de artículos clásicos.

#### **11.- Calendario y horarios.**

El programa MPI se desarrolla en el formato de residencia clínica, semejante a la formación de especialistas médicos (MIR), que tiene lugar en las clínicas de postgrado de la Clínica Universitario de Odontología (CLUO) y en el centro extramuros concertado (Clínica Sicilia - CS).

A continuación se desarrolla el horario de la primera parte del programa MPI, el Máster en Periodontología (Periodoncia e Implantes).



<b>PRIMER CURSO</b>			
	HORAS (ECTS)	HORARIO	CENTRO
Periodoncia Clínica 1	1.125 (45)	25h semana	CLUO/CS
Seminario de plan de tratamiento 1	50 (2)	1h jueves tardes	CLUO
Sesión pre-cirugía	50 (2)	1.1 horas semana	
Revisión de la literatura 1	50 (2)	1h jueves tardes	CLUO
Estudio y proyecto final	250 (10)		
Total	1500 (60 ECTS)		

<b>SEGUNDO CURSO</b>			
	HORAS (ECTS)	HORARIO	CENTRO
Periodoncia Clínica 2	625 (25)	13h semana	CLUO/CS
Implantología Clínica 1	650 (26)	14h semana	CS
Seminario de plan de tratamiento 2	50 (2)	1h jueves tardes	CLUO
Sesión pre-cirugía	50 (2)	1.1 horas semana	
Revisión de la literatura 2	50 (2)	1h jueves tardes	CLUO
Estudio y proyecto final	150 (6)		
Total	1500 (60 ECTS)		