

## 29327 - Periodoncia I

### Información del Plan Docente

**Año académico:** 2023/24

**Asignatura:** 29327 - Periodoncia I

**Centro académico:** 229 - Facultad de Ciencias de la Salud y del Deporte

**Titulación:** 442 - Graduado en Odontología

**Créditos:** 6.0

**Curso:** 3

**Periodo de impartición:** Segundo semestre

**Clase de asignatura:** Obligatoria

**Materia:**

### 1. Información básica de la asignatura

La asignatura de Periodoncia debe de capacitar al alumno para el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades periodontales, así como potenciar el desarrollo de actitudes preventivas de tales enfermedades.

Por ello, se pretende que el alumnado logre:

- Establecer un correcto diagnóstico de la enfermedad periodontal.
- Establecer un pronóstico general del caso e individual por cada una de las piezas presentes en boca.
- Planificar y realizar el tratamiento periodontal más adecuado para cada uno de los pacientes, así como su mantenimiento periodontal.

Estos planteamientos y objetivos están alineados con los siguientes Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030 de Naciones Unidas (<https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/>):

- Objetivo 3: Salud y bienestar.

### 2. Resultados de aprendizaje

- 1) Identificar los síntomas referidos por el paciente así como los signos (mediante la exploración clínica y las pruebas complementarias), propios de la patología periodontal y de los tejidos periimplantarios.
- 2) Realizar un correcto diagnóstico, pronóstico y plan de tratamiento del paciente con un nivel similar al trabajado en la clase.
- 3) Realizar la fase básica del tratamiento periodontal así como la fase de mantenimiento a un nivel básico.
- 4) Saber valorar adecuadamente las condiciones del paciente (ej. edad, nivel sociocultural, riesgos médicos...) en relación al tratamiento propuesto a fin de poder satisfacer sus expectativas, siempre valorando riesgos y beneficios del acto terapéutico.

### 3. Programa de la asignatura

TEMA 1. ANATOMÍA DEL PERIODONTO.

TEMA 2. FISIOLÓGIA Y BIOQUÍMICA DEL PERIODONTO.

TEMA 3. ETIOLOGÍA Y PATOGENIA DE LAS ENFERMEDADES PERIODONTALES.

TEMA 4. MICROBIOLOGÍA PERIODONTAL.

TEMA 5. FACTORES SISTÉMICOS Y AMBIENTALES EN EL DESARROLLO DE LA ENFERMEDAD PERIODONTAL.

TEMA 6. CLASIFICACIÓN DE LAS ENFERMEDADES PERIODONTALES.

TEMA 7. GINGIVITIS.

TEMA 8. ENFERMEDADES PERIODONTALES NECROSANTES.

TEMA 9. PERIODONTITIS.

TEMA 10. DIAGNÓSTICO, PRONÓSTICO Y PLAN DE TRATAMIENTO PERIODONTAL.

TEMA 11. TERAPIA PERIODONTAL BÁSICA.

TEMA 12. TERAPIA PERIODONTAL DE MANTENIMIENTO.

### 4. Actividades académicas

- Sesiones expositivas por parte del profesorado.
- Trabajos grupales cooperativos.
- Sesiones expositivas por parte del alumnado.

- Prácticas en laboratorio preclínico y en clínica.

## 5. Sistema de evaluación

- Prueba objetiva de conocimiento (60% de la calificación final). Se trata de un examen final con preguntas tipo test (40 en total con cinco opciones siendo solo una respuesta la correcta y 4 preguntas de reserva). Para superar la prueba hay que contestar correctamente un mínimo de 28 preguntas. Las respuestas erróneas no restan puntos, las respuestas en blanco ni suman ni restan puntuación.
- Realización de trabajo y su defensa (20% de la calificación final): el profesorado asignará un tema de forma aleatoria para la realización del trabajo, que tendrá que ser defendido. La fecha de la entrega como de la defensa del mismo será indicada por el profesorado al comienzo de curso.
- Realización de ejercicios prácticos y valoración de la destreza técnica desarrollada en las prácticas preclínicas (20% de la calificación final).

La parte teórica y práctica de la asignatura se deberán aprobar por separado para superar la misma.