

DATOS GENERALES

Curso académico	2025-2026
Tipo de curso	Máster de Formación Permanente
Número de créditos	120,00 Créditos ECTS
Matrícula	11.900 euros (importe precio público)
Requisitos de acceso	Licenciados/-as o Graduados/-as en Odontología, Médicos/-as Especialistas en Estomatología. Médicos/-as Odontólogos/-as. Estudiantes de Odontología con menos de un 10% de créditos para obtener el título del Grado de Odontología, condicionado a la obtención del título en el mismo año académico. <u>Proceso de Selección PRESENCIAL:</u> La prueba de acceso será el próximo día 07-07-25, tendrá dos partes, a las 12:00 un examen teórico y a las 15:30 una entrevista personal. Los alumnos entrarán por orden alfabético del primer apellido. Las pruebas tendrán lugar en el Seminario C de la 5ª planta de la Clínica Odontológica.
Modalidad	Presencial
Lugar de impartición	Clínica Odontológica de la Universitat de València. Fundació Lluís Alcanyís.
Horario	Miércoles, jueves y viernes de 8.00 a 20.00 horas y algunos sábados.

Dirección

Dirección	Forner Navarro, Leopoldo PDI-Catedratic/a d'Universitat Coordinador/a de Mobilitat
-----------	--

Plazos

Preinscripción al curso	Hasta 01/07/2025
Fecha inicio	Del 02/10/2025 al 18/12/2026

Más información

Teléfono	963395037
E-mail	formaciofla@uv.es

PROGRAMA

1. Ciencias básicas aplicadas a la Endodoncia

En este apartado se abordarán distintos aspectos que permiten conocer más a fondo la patología y la terapéutica endodóntica, facilitando su práctica.

La anatomía clínica, la histología dentino-pulpar, la microbiología, la farmacología o la fotografía clínica son puntos importantes en este bloque.

2. Patología del complejo dentino-pulpar y su diagnóstico

La realización de buenos tratamientos endodónticos requiere un conocimiento profundo de la etiología, la patogenia y la histopatología de los procesos patológicos que pueden alterar al complejo dentino-pulpar. Por su parte, la actualización en las técnicas diagnósticas es imprescindible en un campo como la Endodoncia en el que se van produciendo avances notables, como, por ejemplo, en el campo del diagnóstico por la imagen.

3. Terapéutica de la patología dentinopulpar

Este bloque responde adecuadamente a los requerimientos del estado actual de la Endodoncia, con un elevado desarrollo tecnológico. Las técnicas de tratamiento de conductos, la traumatología dental y la reconstrucción del diente endodonciado son los tres pilares fundamentales de este apartado, e incluyen, entre otros, los siguientes temas:

Instrumental e instrumentación, ergonomía aplicada, aperturas y localización de conductos, desinfección e irrigantes, conductometría radiológica y electrónica, preparación biomecánica de los conductos manual y rotatoria, obturación del sistema de conductos, apexogénesis y apicoformación, cirugía endodóntica radicular y periapical, protección dentino-pulpar, prevención de los traumatismos dentales, materiales para la rehabilitación dental, principios de apoyo, estabilidad y retención, sistemas auxiliares de retención, matrices, técnicas directas e indirectas, procedimientos clínicos adhesivos, técnicas de endodoncia regenerativa.

4. Grandes reconstrucciones dentales

Diagnóstico y orientación terapéutica de las grandes destrucciones dentales:

- Diagnóstico etiológico. Diagnóstico de riesgo. Diagnóstico de restaurabilidad. Mantenimiento de los resultados.
- Adhesión a diferentes estructuras: esmalte, dentina, cerámica, metal, composite, cementado de restauraciones estéticas.
- Reconstrucción de dientes anteriores y posteriores mediante técnicas estratificadas directas. Reconstrucciones semidirectas.
- Reconstrucciones indirectas mediante sistema CAD-CAM. Reconstrucciones cerámicas.

- Técnicas específicas para la reconstrucción de dientes endodonciados.
- Uso de postes. Planificación de tratamientos complejos. Tratamientos multidisciplinarios. Interrelación entre la odontología restauradora y otras disciplinas: Periodoncia, Prostoncia, Endodoncia, Implantología.

5. Traumatología dental

Introducción a la traumatología dentaria: Epidemiología, etiología y clasificación de los traumatismos orofaciales. Diagnóstico en traumatología oral. Mecanismos biológicos de reparación de las fracturas dentarias.

Lesiones traumáticas de los dientes y tejidos anexos:

Fracturas de la corona. Fracturas corono-radiculares. Fracturas radiculares. Lesiones traumáticas que afecten al periodonto.

Avulsión dentaria. Fracturas del hueso alveolar. Lesiones de los tejidos orales no dentarios producidas por traumatismos orofaciales.

Actuaciones específicas ante los traumatismos dentales que afecten a la edad infantil:

Traumatismos dentarios en la dentición temporal y sus repercusiones en el diente en formación. Tratamiento de los dientes traumatizados con ápice abierto. Aplicaciones ortodóncicas en traumatología dental. Abordaje ortodóncico del diente que ha sufrido un traumatismo.

Complicaciones y tratamientos asociados en traumatología dental:

Restauración del diente traumatizado. Reimplante dentario. Autotrasplante dentario. Abordaje de las fracturas maxilo-faciales.

Actuación en Atención Primaria. Pronóstico del diente que ha sufrido un traumatismo. Complicaciones de las lesiones traumáticas de los dientes.

Prevención de los traumatismos dentales y actuación inmediata después de un traumatismo. Importancia médica legal:

Actuación inmediata en un traumatismo oral. Indicaciones para personal no odontológico. Prevención de los traumatismos dentales. Protectores orales. Lesiones orales por maltrato. Pautas de actuación.

Resolución de situaciones clínicas:

Diferentes casos clínicos de traumatología dental y alternativas de solución.

6. Técnicas de Blanqueamiento dental

Objetivos: proporcionar las herramientas necesarias para realizar este tipo de procedimientos terapéuticos en la clínica, facilitando la información necesaria para manejar adecuadamente los productos, procedimientos y técnicas disponibles, permitiendo de esta manera realizar tratamientos seguros y efectivos específicos para el desarrollo del blanqueamiento dental.

Trabajo Fin de Máster

Trabajo de investigación tutorizado. Se facilitarán los conocimientos y medios para su desarrollo.

PROFESORADO

Puig Herreros, Clara

PDI-Associat/Da Universitari/A

Martinez Sanjuan, Vicente

PDI-Associat/Da Universitari/A

Melo Almiñana, Maria Pilar

PDI-Titular d'Universitat

Muedra Bort, Paula

PDI-Associat/Da Universitari/A

Gil Loscos, Francisco Jose

PDI-Associat/Da Universitari/A

Consulta todo el profesorado en <https://go.uv.es/YfB98BR>

OBJETIVOS

El programa de postgrado 'Máster de Formación Permanente en Endodoncia' establece los siguientes objetivos:

1. Describir las características clínicas, histopatológicas, ultraestructurales y evolutivas de las enfermedades del complejo dentinopulpar.
2. Hacer diagnósticos de patología dentinopulpar y de sus complicaciones.
3. Establecer procedimientos para la prevención de las enfermedades dentinopulpares.
4. Conocer cómo hacer tratamientos de patología dentinopulpar en sus diferentes grados de evolución, incluyendo: tratamientos conservadores en dientes con vitalidad, manteniéndola; tratamientos de conductos; cirugía periapical y radicular; rehabilitación (morfológica, funcional y estética) de dientes con tratamientos de conductos; blanqueamientos dentarios así como el mantenimiento de pacientes que han sido tratados, endodoncia regenerativa, endodoncia guiada.
5. Analizar casos clínicos.
6. Desarrollar técnicas de auto aprendizaje, actualización y formación continuada en el campo de la Endodoncia.
7. Introducirse en la búsqueda bibliográfica en Endodoncia y hacer un trabajo de investigación de final de máster con temática endodóntica.

Metodología:

La docencia teórica se realiza, básicamente, por medio de las exposiciones interactivas realizadas por el profesorado, en bloques de 90 minutos de carga docente. Parte de los contenidos son de carácter transversal.

La parte práctica se realiza en la Clínica Odontológica de la Fundació Lluís Alcanyís de la Universitat de València. Las actividades clínicas suponen un 75% de la dedicación al máster.

Presencial:

- Clases teóricas participativas.
- Clases prácticas:
 - Entrenamiento con simuladores Hápticos de última generación..
 - Demostraciones.
 - Endolab, laboratorio avanzado de Endodoncia Microscópica.
 - Búsqueda bibliográfica i metodología de investigación.
 - Clínicas:
 - Diagnóstico y tratamiento de pacientes de la Clínica Odontològica de la Universitat.
- Sesiones clínicas.
- Seminarios.
- Tutorías.
- Desarrollo del trabajo de investigación.

Trabajo personal no presencial:

- Módulos on line: Traumatología dental y Blanqueamiento dental.
- Implementación de las TICs en la docencia del máster.
- Preparación de clases.
- Preparación de exámenes.
- Trabajo de investigación.

INFORMACIÓN IMPORTANTE DE LA MATRÍCULA

El alumnado admitido que vaya a realizar prácticas clínicas deberá tener cubierto un Seguro de Responsabilidad Civil Profesional en toda la duración del título propio (*si no se dispone del seguro, le podemos facilitar un contacto para su contratación*).

Una vez formalizada la matrícula, el estudiante que se dé de baja por causas justificadas hasta 10 días desde el inicio del curso se le

devolverá el 50% del importe de la matrícula.

Para más información, consultar el [Reglamento de Títulos Propios de Postgrado y Programas de Formación Continua de la Universitat de València](#) aprobado por el Acuerdo ACGUV 273/2021 del Consejo de Gobierno, de 9 de noviembre de 2021.