

## DATOS GENERALES

<b>Curso académico</b>	Curso 2024/2025
<b>Tipo de curso</b>	Diploma de Especialización
<b>Número de créditos</b>	30,00 Créditos ECTS
<b>Matrícula</b>	3.500 euros (importe precio público)
<b>Requisitos de acceso</b>	Licenciados y graduados en Odontología. Médicos especialistas en Odontología. Médicos especialistas en estomatología. Estudiantes de Odontología con menos del 10% de créditos para terminar. Selección: Orden de inscripción
<b>Modalidad</b>	Presencial
<b>Lugar de impartición</b>	Clínica Odontológica de la Universitat de València
<b>Horario</b>	Jueves y Viernes de 9:00 a 20:00 horas y Sábados de 9:00 a 14:00 horas (un módulo al mes, aprox).
<b>Dirección</b>	
<b>Organizador</b>	Departament d'Estomatologia
<b>Dirección</b>	Adrián Lozano Alcañiz Ayudante/a Doctor/a. Departament d'Estomatologia. Universitat de València María del Carmen Llena Puy Catedrático/a de Universidad. Departament d'Estomatologia. Universitat de València
<b>Plazos</b>	
<b>Preinscripción al curso</b>	Hasta 09/12/24
<b>Fecha inicio</b>	Enero 25
<b>Fecha fin</b>	Junio 25
<b>Más información</b>	
<b>Teléfono</b>	961 603 000
<b>Web específica</b>	<a href="https://www.uv.es/fundacion-lluis-alcanys/es/formacion/portal-formacion/portal-formacion.html">https://www.uv.es/fundacion-lluis-alcanys/es/formacion/portal-formacion/portal-formacion.html</a>
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:informacion@adeituv.es">informacion@adeituv.es</a>

## PROGRAMA

## Terapéutica endodóntica con microscopio quirúrgico

Selección de casos clínicos y planificación del tratamiento.  
Factores de pronóstico. Restaurabilidad. Dificultades en el tratamiento. Establecimiento de las consideraciones médicas relacionadas con el paciente. Determinación del número de visitas y su planificación temporal.  
Uso de instrumentos sónicos y ultrasónicos.  
Cementerios endodónticos. Nuevos cementos hidráulicos. Propiedades e indicaciones  
Aperturas camerales con microscopio quirúrgico Eliminación de interferencias. Identificación de los conductos radiculares.  
Instrumentos. Conformación cavitaria para cada tipo de dientes. Variaciones en las aperturas.  
La eliminación de la pulpa o restos de pulpa necrótica. Conceptos de pulpectomía y pulpotomía.  
Concepto de longitud del trabajo. Dificultades. Determinación con limas. Comprobación radiográfica. Localizadores de ápice  
Preparación biomecánica de los conductos. Objetivos. Fases. Instrumental. Técnica de preparación dependiendo de las características de los conductos.  
Desinfección del sistema de conductos.  
Preparación biomecánica de los conductos radiculares con diferentes sistemas rotatorios  
Sistema de obturación.  
Condensación lateral. Condensación vertical. Técnicas de gutapercha inyectadas.  
Tratamiento endodóntico de las raíces en el período de formación. Apexogénesis. Apicoformación. Instrumental, materiales y procedimientos. Terapia regenerativa.  
Cirugía periapical. Apicectomías: instrumental, colgajos, curetaje periapical, resección apical, obturación retrógrada, sutura.  
Drenaje periapical.  
Cirugía de raíz. Hemisección de raíz. Amputación de raíz. Indicaciones y contraindicaciones. Técnicas.  
Eliminación de la gutapercha. Eliminación de retenedores intrarradiculares.

## PROFESORADO

---

**Amelia Pilar Almenar García**

Codirectora Master Endodoncia de la Universitat de Valencia.

---

**Leopoldo Forner Navarro**

Catedrático/a de Universidad. Departament d'Estomatologia. Universitat de València

---

**James Ghilotti Rodriguez**

Investigador/a en Formación Predoctorado FPU. Departamento de Estomatología. Universitat de València

---

**María del Carmen Llena Puy**

Catedrático/a de Universidad. Departament d'Estomatologia. Universitat de València

---

**Adrián Lozano Alcañiz**

Ayudante/a Doctor/a. Departament d'Estomatologia. Universitat de València

---

**María del Pilar Melo Almiñana**

Ayudante/a Doctor/a. Departament d'Estomatologia. Universitat de València

---

**María Palomares Fort**

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament d'Estomatologia. Universitat de València

---

**Francisco Javier Rodríguez Lozano**

Profesor/a Titular de Universidad. Universidad de Murcia

---

## OBJETIVOS

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

Nuestra propuesta de Diploma en Endodoncia se fundamenta en la necesidad de aumentar el número y la calidad de odontólogos especializados en la patología y los tratamientos pulpares, así como permitir a los nuevos licenciados en Odontología acceder a una formación más específica e intensa en Endodoncia, implementando e uso de las técnicas diagnósticas y terapéuticas utilizando el microscopio quirúrgico en todas ellas.

El Programa de Formación Microscópica en Endodoncia está diseñado para capacitar al odontólogo/a-estomatólogo/a para ser competente profesionalmente en el uso del microscopio quirúrgico en Endodoncia a la vez que proporciona entrenamiento en técnicas endodóncicas avanzadas, tanto de diagnóstico como de instrumentación y obturación de conductos.

## METODOLOGÍA

El Diploma se realizará de forma presencial en 6 módulos que se desarrollan de jueves a sábado y cuyas fechas se informarán. La docencia se realizará en el Endolab de la Clínica Odontológica de la Universitat de València. Cada participante contará con un microscopio quirúrgico.