

## DADES GENERALS

<b>Curs acadèmic</b>	Curs 2024/2025
<b>Tipus de curs</b>	Diploma d'Especialització
<b>Nombre de crèdits</b>	30,00 Crèdits ECTS
<b>Matrícula</b>	3.500 euros (import preu públic)
<b>Requisits d'accés</b>	Llicenciats i graduats en Odontologia. Metges especialistes en Odontologia. Metges especialistes en estomatologia. Estudiants d'Odontologia amb menys del 10% de crèdits per a acabar. Selecció: Orde d'inscripció
<b>Modalitat</b>	Presencial
<b>Lloc d'impartició</b>	Clínica Odontològica de la Universitat de València
<b>Horari</b>	
<b>Direcció</b>	
<b>Organitzador</b>	Departament d'Estomatologia
<b>Direcció</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>Terminis</b>	
<b>Preinscripció al curs</b>	Fins a 09/12/24
<b>Data inici</b>	Gener 25
<b>Data fi</b>	Juny 25
<b>Més informació</b>	
<b>Telèfon</b>	961 603 000
<b>Web específic</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:informacio@adeituv.es">informacio@adeituv.es</a>

## PROGRAMA

## Terapèutica endodòntica amb microscopi quirúrgic

Selecció de casos clínics i planificació del tractament.  
Factors de pronòstic. Restaurabilitat. Dificultats en el tractament. Establiment de les consideracions mèdiques relacionades amb el pacient. Determinació del nombre de visites i la seua planificació temporal.  
Ús d'instruments sònics i ultrasònics.  
Cementers endodòntics. Nous ciments hidràulics. Propietats i indicacions  
Obertures camerals amb microscopi quirúrgic Eliminació d'interferències. Identificació dels conductes radiculars.  
Instruments. Conformació cavitària per a cada tipus de dents. Variacions en les obertures.  
L'eliminació de la polpa o restes de polpa necròtica. Conceptes de pulpectomia i pulpotomia.  
Concepte de longitud del treball. Dificultats. Determinació amb llimes. Comprovació radiogràfica. Localitzadors d'apex  
Preparació biomecànica dels conductes. Objectius. Fases. Instrumental. Tècnica de preparació depenent de les característiques dels conductes.  
Desinfecció del sistema de conductes.  
Preparació biomecànica dels conductes radiculars amb diferents sistemes rotatoris  
Sistema d'obturació.  
Condensació lateral. Condensació vertical. Tècniques de gutaperxa injectades.  
Tractament endodòntic de les arrels en el període de formació. Apexogènesis. Apicoformació. Instrumental, materials i procediments. Teràpia regenerativa.  
Cirurgia periapical. Apicectomies: instrumental, penjolls, curetatge periapical, resecció apical, obturació retrògrada, sutura.  
Drenatge periapical.  
Cirurgia d'arrel. Hemisecció d'arrel. Amputació d'arrel. Indicacions i contraindicacions. Tècniques.  
Eliminació de la gutaperxa. Eliminació de retenidors intraradiculars.

## PROFESSORAT

**Amelia Pilar Almenar García**

Codirectora Master Endodoncia de la Universitat de València.

**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 Llana 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

**OBJECTIUS**

Les sortides professionals que té el curs són:

La nostra proposta de Diploma en Endodòncia es fonamenta en la necessitat d'augmentar el número i la qualitat d'odontòlegs especialitzats en la patologia i els tractaments pulpars, així com permetre als nous llicenciats en Odontologia accedir a una formació més específica i intensa en Endodòncia, implementant e use de les tècniques diagnòstiques i terapèutiques utilitzant el microscopi quirúrgic en totes elles.

El Programa de Formació Microscòpica en Endodòncia està dissenyat per a capacitar a l'odontòleg/a-estomatòleg/a per a ser competent professionalment en l'ús del microscopi quirúrgic en Endodòncia alhora que proporciona entrenament en tècniques \*endodòncicas avançades, tant de diagnòstic com d'instrumentació i obturació de conductes.

**METODOLOGÍA**

El Diploma es realitzarà de manera presencial en 6 mòduls que es desenvolupen de dijous a dissabte i les dates del qual s'informaran.

La docència es realitzarà en el \*Endolab de la Clínica Odontològica de la Universitat de València. Cada participant comptarà amb un microscopi quirúrgic.