

## DADES GENERALS

<b>Curs acadèmic</b>	Curs 2024/2025
<b>Tipus de curs</b>	Màster de Formació Permanent
<b>Nombre de crèdits</b>	60,00 Crèdits ECTS
<b>Matrícula</b>	4.000 euros (import preu públic)
<b>Requisits d'accés</b>	El màster esta dirigit a metges o odontòlegs interessats a obtindre una formació especialitzada en la Cirurgia Oral. L'alumne rebrà el Títol de Màster Internacional Semipresencial en Cirurgia Oral de la Universitat de València, avalant una formació avançada orientada a l'especialització i sobretot, en l'àmbit professional. El títol expedit per la Universitat de València reunit els requisits comunament exigits per les borses de treball, oposicions i comités avaluadors de carreres professionals. *Els alumnes admesos que realitzen les pràctiques clíniques hauran de tindre cobert una Assegurança de Responsabilitat Civil Professional en tota la duració del títol propi.
<b>Modalitat</b>	Semipresencial
<b>Lloc d'impartició</b>	Teoria online y prácticas clínicas presenciales
<b>Horari</b>	De lliure elecció per part de l'alumne
<b>Direcció</b>	
<b>Organitzador</b>	Departament d'Estomatologia
<b>Direcció</b>	María Peñarrocha Diago Doctora en Medicina y Cirugía. Doctora en Odontología. Máster en Cirugía e Implantología Oral. Profesora Titular de Cirugía Bucal.. Departament d'Estomatologia. Universitat de València.
<b>Terminis</b>	
<b>Preinscripció al curs</b>	Fins a 02/09/24
<b>Data inici</b>	Setembre 24
<b>Data fi</b>	Maig 25
<b>Més informació</b>	
<b>Telèfon</b>	961 603 000
<b>Web específic</b>	<a href="https://www.uv.es/fundacion-lluis-alcanyis/es/formacion/portal-formacion/portal-formacion.html">https://www.uv.es/fundacion-lluis-alcanyis/es/formacion/portal-formacion/portal-formacion.html</a>
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:informacio@adeituv.es">informacio@adeituv.es</a>

## PROGRAMA

## Cirurgia Oral

Mòdul 1. Introducció a la Cirurgia Bucal. Radiologia. Instrumental i equip. Acte Quirúrgic

Unitat 1.1.- Introducció a la Cirurgia Bucal

Unitat 1.2.- Radiologia

Unitat 1.3.- Acte Quirúrgic

Mòdul 2. Anatomia en Cirurgia Bucal

Unitat 2.1.- Presentació

Unitat 2.2.- Osteologia del massís facial

Unitat 2.3.- Maxil·lar inferior

Unitat 2.4.- Maxil·lar superior

Mòdul 3. Anestèsia boig-regional i sedació conscient.

Unitat 3.1.- Anestèsia boig-regional

Unitat 3.2.- Sedació conscient

Mòdul 4. Exodòncies complexes. Complicacions

Unitat 4.1.- Exodòncies

Unitat 4.2.- Exodòncies complexes

Unitat 4.3.- Complicacions de l'exodòncia

Mòdul 5. Tractament de les inclusions dentàries

Unitat 5.1.- Dents incloses generalitats. Cordals.  
Unitat 5.2.- Canins inclosos  
Unitat 5.3.- Altres incusions. Trasplantaments

Mòdul 6. Complicacions exodòncia dents incloses. Ortodòncia i cirurgia oral i maxil·lofacial  
Unitat 6.1.- Complicacions en l'extracció de dents incloses.  
Unitat 6.2.- Ortodòncia i cirurgia oral i maxil·lofacial.

Mòdul 7. Cirurgia preprotètica. Biòpsies. Frens  
Unitat 7.1.- Cirurgia preprotètica.  
Unitat 7.2.- Biòpsies.  
Unitat 7.3.- Frens.  
Unitat 7.4.- Farciments estètics facials.

Mòdul 8. Cirurgia periapical  
Unitat 8.1.- Diagnòstic en cirurgia periapical  
Unitat 8.2.- Tractament en cirurgia periapical

Mòdul 9. Diagnòstic i tractament de les infeccions odontògenes d'origen bacterià  
Unitat 9.1.- Infecció odontògena generalitats  
Unitat 9.2.- Infecció odontògena particularitats

Mòdul 10. Quistos Maxil·lars  
Unitat 10.1.- Classificació dels quistos maxil·lars  
Unitat 10.2.- Patologia quística

Mòdul 11. Patologia tumoral  
Unitat 11.1.- Tumors maxil·lars  
Unitat 11.2.- Tumors odontogènics  
Unitat 11.3.- Tumors de les glàndules salivals  
Unitat 11.4.- Lesions potencialment malignes de la cavitat oral  
Unitat 11.5.- Càncer oral

Mòdul 12. Traumatologia boc-maxil·lofacial  
Unitat 12.1.- Assistència al traumatitzat bucofacial  
Unitat 12.2.- Traumatismes \*bucodentarios  
Unitat 12.3.- Reimplant i trasplantament dentari  
Unitat 12.4.- Fractures mandibulars  
Unitat 12.5.- Fractures del terç mig facial  
Unitat 12.6.- Tractament de fractures maxil·lars

Mòdul 13. Cirurgia bucal en pacients pediàtrics  
Part 1.- Patologia de parts toves  
Part 2.- Patologia de parts duresMòdul 14. Trastorns \*temporo-mandibulars  
Unitat 14.1.- Ciències bàsiques per a l'estudi de la Patologia \*Cráneomandibular  
Unitat 14.2.- Classificació i etiologia de la Patologia \*Cráneomandibular  
Unitat 14.3.- Diagnòstic de la Patologia \*Cráneomandibular  
Unitat 14.4.- Tractament conservador de la Patologia \*Cráneomandibular  
Unitat 14.5.- Cirurgia mínimament invasiva de l'articulació temporomandibular  
Unitat 14.6.- Patologia mèdic-quirúrgica de l'articulació \*temporomandibular

Mòdul 15. Fàrmacs en cirurgia bucal  
Unitat 15.1.- Analgèsics  
Unitat 15.2.- Antiinflamatoris  
Unitat 15.3.- Antibiòtics

Mòdul 16. Inflamació i cicatrització. Cures postoperatòries. Complicacions postcirurgia  
Unitat 16.1.- Inflamació  
Unitat 16.2.- \*Cizatritzación  
Unitat 16.3.- Cures postoperatòries  
Unitat 16.4.- Complicacions postcirurgia

Mòdul 17. Coagulació i hemorràgia. Cirurgia bucal en pacients medicament compromesos  
Unitat 17.1.- Antiagregants i anticoagulants  
Unitat 17.2.- Ús de fàrmacs \*antiresortivos en odontologia  
Unitat 17.3.- Pacients especials. Diabètics. \*Cardiópatas

Mòdul 18. Làser en Cirurgia Bucal.  
PART 1  
Unitat.18.1.- Introducció al \*laser  
Unitat 18.2.- Física bàsica per a la comprensió del funcionament dels làsers  
Unitat 18.3.- Dosimetria en el maneig dels làsers  
Unitat 18.4.- Efectes biològics  
Unitat 18.5.- Classificació dels làsers

Unitat 18.6.- Tipus de làsers de díode. Els seus avantatges i les seues inconvenients

Unitat 18.7.- Normes de seguretat en el maneig dels làsers

PART 2

Unitat 18.8.- \*PBM \*Fotobiomodulació

Unitat 18.9.- \*PDT/\*PAD Teràpia \*fotodinàmica i \*fotodesinfecció

Unitat 18.10.- Làser d'alta potència en cirurgia bucal

Unitat 18.11.- Patologia quirúrgica oral i maxil·lofacial subsidiària de ser tractada amb làsers d'alta

Mòdul 19. Metodologia de la investigació

Mòdul 20. Fotografia

Unitat 20.1.- Estandardització de Conceptes

Unitat 20.2.- Fotografia Facial amb telèfons intel·ligents i cambres \*SLR

Unitat 20.3.- Macro-fotografia Dental amb telèfons intel·ligents i cambres \*SLR

Unitat 20.4.- \*Fotografia per al laboratori

Mòdul 21. Màrqueting i gestió en Cirurgia Bucal i Implantologia.

Unitat 20.1.- Gestió Professional

Unitat 20.2.- El líder i l'Equip

Unitat 20.3.- Màrqueting de veritat

Treball fi de màster

- Carta de Presentació

- Portfolio

- Curriculum vitae

## PROFESSORAT

### Ricardo Aiuto

Odontólogo. Istituto Stomatologico. Italia.

### Marco Alarcón Palacios

Profesor/a. Universidad Peruana Cayetano Heredia

### Miguel Armengod

Otorrinolaringólogo

### Josep Arnabat Domínguez

Profesor Asociado de Anestesia Odontológica y de Cirugía Bucal ,Máster Propio Internacional en Cirugía Oral e Implantología. Universitat de Barcelona

### Carlos Ayala Paz

Profesor

### Leticia Bagán Debón

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

### Carlos Bellot Arcis

Ortodoncista.

### Juan Carlos Bernabeu Mira

Cirujano implantólogo. Fundació Lluís Alcanyís de la Universitat de València

### Andrea Eduardo Bianchi

Dottore in Medicina e Chirurgia. Specilista in Chirurgia e Stomatologia. Direttore Istituto Stomatologico Italiano di Milano. Professore Università San Raffaele. Milano. Italy.

### Cristina Bonet Coloma

Profesor/a. Universidad Cardenal Herrera - CEU

### Jaime Bonet Marco

Hospital Universitario la Fé. Ex-Jefe Clínico Cirujía Oral y Maxilofacial

### María Teresa Bovaira Forner

Licenciada en Medicina y Cirugía. Especialista en Anestesiología, Reanimación y Terapia del Dolor. Jefe Clínico Servicio de Anestesiología. Responsable de la Unidad de Dolor del Hospital Intermutual de Levante.

### Paula Bovaira Forner

Catedrático/a de Universidad

### Juan Cervera Ballester

Licenciado en Odontología. Máster en Cirugía e Implantología Oral. Práctica privada en Valencia.

---

**Luca De Micheli**

Odontólogo. Especialista en Cirugía e Stomatología. Istituto Stomatologico Italiano di Milano. Italia.

---

**Pablo Domínguez Cardoso**

Profesor/a Asociado de Universidad. Universidad de Sevilla

---

**Asier Eguia del Valle**

Profesor/a Asociado de Universidad. Universitat Politècnica de València

---

**Antoni España Tost**

Profesor asociado de Anestesia Odontológica y de Cirugía Bucal

---

**Rui Figueredo**

Profesor/a. Universitat de Barcelona

---

**Antonio Juan Flichy Fernández**

Doctor en Medicina y Cirugía. Máster en Cirugía Oral e Implantología. Práctica privada en Valencia.

---

**María de los Ángeles Fuster Torres**

Odontóloga.

---

**Abel García García**

Profesor/a Titular de Universidad. Universidad de Santiago de Compostela

---

**Cosme Gay-Escoda**

Doctor en Medicina y Cirugía. Especialista en Cirugía Maxilofacial. Catedrático de Patología Quirúrgica Bucal y Maxilofacial. Director del Máster de Cirugía Bucal e Implantología Bucofacial de la Universidad de Barcelona.

---

**Paula María Gírbés Ballester**

Licenciatura en Odontología

---

**Juan Bautista Guarinos Carbo**

Doctor en Medicina y Cirugía. Especialista en Estomatología. Prof. Máster en Cirugía Oral. Universitat de València. Práctica Privada. Valencia

---

**José Luis Gutiérrez Pérez**

Jefe de Servicio y Director de la UGC de Cirugía Oral y Maxilofacial Decano de la Facultad de Odontología, Máster Propio Internacional en Cirugía Oral e Implantología

---

**Marcelo Guzman Letelier**

Sin Asignar Solicitudes Títulos Propios

---

**Elena Hens Aumente**

Cirujano Maxilofacial. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

---

**Federico Hernández Alfaro**

Doctor en Medicina y Cirugía. Especialista en Cirugía Maxilofacial. Director del Instituto Maxilofacial (IM) ubicado en Centro Médico Teknon. Director del Departamento de Cirugía Oral y Maxilofacial de la Universidad Internacional de Catalunya.

---

**María Yolanda Jiménez Soriano**

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

---

**Juan López Quiles**

Profesor Contratado Doctor Universidad Complutense de Madrid

---

**Benjamín Martín Biedma**

---

**José María Martínez González**

Profesor/a Titular de Universidad. Universidad Complutense de Madrid

---

**Cristina Martínez Ramos**

Universitat Jaume I

---

**Vicente Martínez Sanjuan**

Radiólogo.

---

**Luis Antonio Martorell Calatayud**

Licenciado en Odontología. Máster en Cirugía e Implantología Oral. Universitat de València. Práctica. Valencia.

---

**Jason Motta Jones**

Adjunto. Humanitas University

---

**Amanda Oliva Gallardo**

---

**Hilario Pellicer Chover**

Odontólogo. Licenciatura en Odontología

---

**José Miguel Peñarrocha Diago**

Presidente de la Sociedad Española de Cirugía Bucal. Doctor en Medicina y Cirugía. Especialista en Estomatología y en Neurología. Catedrático de Cirugía Bucal. Universitat de València.

---

**María Peñarrocha Diago**

Doctora en Medicina y Cirugía. Doctora en Odontología. Máster en Cirugía e Implantología Oral. Profesora Titular de Cirugía Bucal. Departament d'Estomatologia. Universitat de València.

---

**David Peñarrocha Oltra**

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

---

**Carmen Pomares Puig**

Directora - Gerente. Carmen Pomares Puig (Clínica PerioImplant)

---

**Julio Pouso Rey**

Centro de Diagnostico Avanzado CD3 Cambados

---

**Arthur Rodríguez González Cortés**

Cirujano clínica privada.

---

**Mario H Rodríguez Tizcareño**

Coordinador del programa de alta especialización en implantología oral quirúrgica y protésica

---

**Primitivo Roig Jornet**

Director Dental Doctors

---

**Fernando Rojas Vizcaya**

Doctor en Odontología. Máster en Cirugía e Implantes por la Universidad Complutense de Madrid. Profesor de Prostodoncia del Universidad de Carolina del Norte Chapel Hill, en Estados Unidos. Director del Instituto Mediterráneo de Prostodoncia. Castellón. España.

---

**Francisco Javier Romero Millán**

Odontólogo de la Fundación Lluís Alcanyis. Profesor del Máster de Cirugía Bucal e Implantología. Universitat de València. España.

---

**Roberto Rotundo**

Profesor de Periodoncia.

---

**Marta Sánchez Sánchez**

0

---

**Pedro Jesús Serrano Sánchez**

Licenciado en Odontología. Práctica privada. Málaga

---

**Francisco Javier Silvestre Donat**

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

---

**Javier Silvestre Rangil**

Odontólogo. Licenciatura en Odontología

---

**David Reynaldo Soto Peñaloza**

Doctor en Odontología. Máster en Ciencias Odontológicas. Universitat de València

---

**José Carlos Suarez Moran**

Autonomo

---

**Julio José Suay Antón**

Catedrático del Departamento de Diseño de Sistemas Industriales

---

**Daniel Torres Lagares**

Co-Director del Máster de Cirugía Bucal. Universidad de Sevilla

---

**Alejandro Treviño Santos**

Profesor/a. Universidad Nacional Autónoma de México - UNAM

---

**Agurte Uribarri Etxebarria**

Profesor/a. Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea

---

**Eduardo Valmaseda Castellón**

Doctor en Medicina y Cirugía. Especialista en Estomatología. Director del Máster de Cirugía Bucal e Implantología Bucofacial.

---

## Francisco José Vera Sempere

Doctor Departamento Anatomía Patológica. Fundación para la Investigación del Hospital Universitario y Politécnico La Fe de la CV

## José Viña Almunia

Doctor en Odontología. Master Cirugía e Implantología Oral. Universitat de València. Práctica. Valencia

## OBJECTIUS

Les sortides professionals que té el curs són:

Les eixides professionals estan dirigides fonamentalment a l'àmbit clínic assistencial. Els alumnes que completen el Màster de Formació Permanent Internacional en Cirurgia Oral, estan capacitats per a diagnosticar i elaborar el millor pla de tractament per a les diferents patologies orals que requereixen atenció quirúrgica en un gabinet dental. Este perfil professional està molt demandat en el sector dental, existint la seua figura en pràcticament totes les clíniques dentals. Per a alguns alumnes este Màster pot ser també el començament d'una carrera acadèmica i/o investigadora.

L'objectiu principal d'este Màster és la formació d'especialistes en Cirurgia Oral, guiada per l'evidència científica. Per això, com a part de la seua formació postgraduada, els alumnes aprendran a consultar i avaluar de manera crítica la literatura científica. Els continguts teoricopràctics són en total 60 crèdits \*ECTS. Els alumnes rebran formació teòrica-pràctica en línia i participaran de l'activitat clínica presencial amb pacients en la Universitat o en un centre de pràctiques i conveni amb la Universitat. L'alumne sol·licitarà el centre de pràctiques dels proposats per la Universitat o designarà un de lliure elecció de qualsevol país. Planificaran i realitzaran casos progressivament més complexos al llarg de la programació del Màster, amb una dedicació parcial i a mesura de l'alumne.

Objectius específics: Els alumnes que cursen este títol propi desenvoluparan els coneixements teòrics i pràctics necessaris per a realitzar extraccions quirúrgiques, \*fenestraciones, cirurgia periapical, cirurgia de teixits blans, coneixement del tractament quirúrgic d'infeccions, quistos i tumors.

Objectius professionals: Les eixides professionals estan dirigides fonamentalment a l'àmbit clínic assistencial. El curs està orientat a millorar la formació teoricopràctica dels alumnes. Perquè siguen capaços de realitzar els tractaments de cirurgia oral amb la mínima morbiditat i la major taxa d'èxit. Este perfil professional d'odontòleg amb especial dedicació en cirurgia oral, està molt demandat en el sector dental, existint la seua figura en pràcticament totes les clíniques dentals ja que hui dia amb el gran creixement d'informació en odontologia és impossible abastar totes les branques del coneixement.

## METODOLOGÍA

Este programa de capacitació oferix una forma diferent d'aprendre. La nostra metodologia es desenvolupa a través d'un mode d'aprenentatge de manera cíclica: el \*Relearning. Este procés d'aprenentatge combina els casos reals, la resolució de situacions complexes per simulació, l'estudi de casos clínics i un aprenentatge basat en la reiteració. Com a resultat, els continguts perduren més temps en la memòria.

L'activitat de l'alumne estarà centrada en conèixer la indicació i l'execució de procediments de cirurgia oral (extraccions dentals simples i complexes: tercers molars i canins inclosos, restes radiculars; frens, \*torus, quistos maxil·lars, cirurgia periapical, etc.). Per a aconseguir els objectius plantejats, la metodologia utilitzada es basa en el maneig de l'Aula Virtual de la Universitat de València, lliçons teòriques i tallers pràctics \*locutadas, casos clínics, recursos bibliogràfics i practiques clíniques presencials.

Recursos docents:

La docència es realitzarà a través de la plataforma de l'Aula Virtual de la Universitat de València, disponible per a l'alumne, a l'hora que desitge, des d'un dispositiu fix o portàtil amb connexió a internet. Cada setmana es van obrint els diferents mòduls que romanen oberts durant tot el curs acadèmic.

Lliçons \*locutadas

Les lliçons teòriques, seran desenvolupades mitjançant presentacions clíniques \*locutadas, asíncrones, amb abundant i seleccionada iconografia clínica i imatges diagnòstiques. Es disposarà dels textos en pdf per a facilitar l'estudi per l'alumne.

Tallers pràctics

S'impartiran tallers pràctics amb models-\*fantomas, que reproduiran les diferents patologies i guiaran a l'alumne en la realització dels procediments quirúrgics.

Casos clínics

L'alumne disposarà de casos clínics reals, presentats per experts, en els quals aprendrà a realitzar la història clínica, el diagnòstic clínic i diferencial, i planificar i realitzar el tractament.

Recursos bibliogràfics

- Llibres i e-pubs editats pels professors.
- Accés a les bases de dades científiques.

#### Practiques clíniques

Es programaran pràctiques clíniques extracurriculars amb pacients, optatives, en centres de pràctiques concertats amb la Universitat de València, durant tres setmanes al llarg del curs acadèmic, organitzades per cadascun dels centres adscrits o en centres concertats de lliure designació per part de l'alumne, en diferents països, durant un màxim de 900 h per curs acadèmic. Quan els professors consideren que estan capacitats, els alumnes realitzaran les cirurgies de menor a major complexitat en funció de la capacitat de cada alumne.