

## DATOS GENERALES

<b>Curso académico</b>	Curso 2024/2025
<b>Tipo de curso</b>	Máster de Formación Permanente
<b>Número de créditos</b>	60,00 Créditos ECTS
<b>Matrícula</b>	4.000 euros (importe precio público)
<b>Requisitos de acceso</b>	<p>El máster esta dirigido a médicos u odontólogos interesados en obtener una formación especializada en la Cirugía Oral.</p> <p>El alumno recibirá el Título de Máster Internacional Semipresencial en Cirugía Oral de la Universitat de València, avalando una formación avanzada orientada a la especialización y sobre todo, en el ámbito profesional. El título expedido por la Universitat de València reúne los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.</p> <p>*Los alumnos admitidos que realicen las prácticas clínicas deberán tener cubierto un Seguro de Responsabilidad Civil Profesional en toda la duración del título propio.</p>
<b>Modalidad</b>	Semipresencial
<b>Lugar de impartición</b>	Teoría online y prácticas clínicas presenciales
<b>Horario</b>	De libre elección por parte del alumno
<b>Dirección</b>	
<b>Organizador</b>	Departament d'Estomatologia
<b>Dirección</b>	<p>María Peñarocha Diago</p> <p>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.</p>
<b>Plazos</b>	
<b>Preinscripción al curso</b>	Hasta 02/09/2024
<b>Fecha inicio</b>	Septiembre 2024
<b>Fecha fin</b>	Mayo 2025
<b>Más información</b>	
<b>Teléfono</b>	961 603 000
<b>Web específica</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:informacion@adeituv.es">informacion@adeituv.es</a>

## PROGRAMA

## Cirugía Oral

Módulo 1. Introducción a la Cirugía Bucal. Radiología. Instrumental y equipo. Acto Quirúrgico

Unidad 1.1.- Introducción a la Cirugía Bucal

Unidad 1.2.- Radiología

Unidad 1.3.- Acto Quirúrgico

Módulo 2. Anatomía en Cirugía Bucal

Unidad 2.1.- Presentación

Unidad 2.2.- Osteología del macizo facial

Unidad 2.3.- Maxilar inferior

Unidad 2.4.- Maxilar superior

Módulo 3. Anestesia loco-regional y sedación consciente.

Unidad 3.1.- Anestesia loco-regional

Unidad 3.2.- Sedación consciente

Módulo 4. Exodoncias complejas. Complicaciones

Unidad 4.1.- Exodoncias

Unidad 4.2.- Exodoncias complejas

Unidad 4.3.- Complicaciones de la exodoncia

## Módulo 5. Tratamiento de las inclusiones dentarias

Unidad 5.1.- Dientes incluidos generalidades. Cordales.

Unidad 5.2.- Caninos incluidos

Unidad 5.3.- Otras inclusiones. Trasplantes

## Módulo 6. Complicaciones exodoncia dientes incluidos. Ortodoncia y cirugía oral y maxilofacial

Unidad 6.1.- Complicaciones en la extracción de dientes incluidos.

Unidad 6.2.- Ortodoncia y cirugía oral y maxilofacial.

## Módulo 7. Cirugía preprotésica. Biopsias. Frenillos

Unidad 7.1.- Cirugía preprotésica.

Unidad 7.2.- Biopsias.

Unidad 7.3.- Frenillos.

Unidad 7.4.- Rellenos estéticos faciales.

## Módulo 8. Cirugía periapical

Unidad 8.1.- Diagnóstico en cirugía periapical

Unidad 8.2.- Tratamiento en cirugía periapical

## Módulo 9. Diagnóstico y tratamiento de las infecciones odontogénicas de origen bacteriano

Unidad 9.1.- Infección odontogénica generalidades

Unidad 9.2.- Infección odontogénica particularidades

## Módulo 10. Quistes Maxilares

Unidad 10.1.- Clasificación de los quistes maxilares

Unidad 10.2.- Patología quística

## Módulo 11. Patología tumoral

Unidad 11.1.- Tumores maxilares

Unidad 11.2.- Tumores odontogénicos

Unidad 11.3.- Tumores de las glándulas salivales

Unidad 11.4.- Lesiones potencialmente malignas de la cavidad oral

Unidad 11.5.- Cáncer oral

## Módulo 12. Traumatología buco-maxilofacial

Unidad 12.1.- Asistencia al traumatizado bucofacial

Unidad 12.2.- Traumatismos bucodentarios

Unidad 12.3.- Reimplante y trasplante dentario

Unidad 12.4.- Fracturas mandibulares

Unidad 12.5.- Fracturas del tercio medio facial

Unidad 12.6.- Tratamiento de fracturas maxilares

## Módulo 13. Cirugía bucal en pacientes pediátricos

Parte 1.- Patología de partes blandas

Parte 2.- Patología de partes duras

## Módulo 14. Trastornos temporo-mandibulares

Unidad 14.1.- Ciencias básicas para el estudio de la Patología Craneomandibular

Unidad 14.2.- Clasificación y etiología de la Patología Craneomandibular

Unidad 14.3.- Diagnóstico de la Patología Craneomandibular

Unidad 14.4.- Tratamiento conservador de la Patología Craneomandibular

Unidad 14.5.- Cirugía mínimamente invasiva de la articulación temporomandibular

Unidad 14.6.- Patología mico-quirúrgica de la articulación temporomandibular

## Módulo 15. Fármacos en cirugía bucal

Unidad 15.1.- Analgésicos

Unidad 15.2.- Antiinflamatorios

Unidad 15.3.- Antibióticos

## Módulo 16. Inflamación y cicatrización. Cuidados postoperatorios. Complicaciones postcirugía

Unidad 16.1.- Inflamación

Unidad 16.2.- Cicatrización

Unidad 16.3.- Cuidados postoperatorios

Unidad 16.4.- Complicaciones postcirugía

## Módulo 17. Coagulación y hemorragia. Cirugía bucal en pacientes médicamente comprometidos

Unidad 17.1.- Antiagregantes y anticoagulantes

Unidad 17.2.- Uso de fármacos antiesorptivos en odontología

Unidad 17.3.- Pacientes especiales. Diabéticos. Cardiopatas

## Módulo 18. Láser en Cirugía Bucal.

### PARTE 1

Unidad 18.1.- Introducción al láser

Unidad 18.2.- Física básica para la comprensión del funcionamiento de los láseres

Unidad 18.3.- Dosimetría en el manejo de los láseres

Unidad 18.4.- Efectos biológicos

Unidad 18.5.- Clasificación de los Láseres

Unidad 18.6.- Tipos de Láseres de diodo. Sus ventajas y sus inconvenientes

Unidad 18.7.- Normas de seguridad en el manejo de los Láseres

PARTE 2

Unidad 18.8.- PBM Fotobiomodulación

Unidad 18.9.- PDT/PAD Terapia fotodinámica y fotodesinfección

Unidad 18.10.- Láser de alta potencia en cirugía bucal

Unidad 18.11.- Patología quirúrgica oral y maxilofacial subsidiaria de ser tratada con Láseres de alta

Módulo 19. Metodología de la investigación

Módulo 20. Fotografía

Unidad 20.1.- Estandarización de Conceptos

Unidad 20.2.- Fotografía Facial con smartphones y cámaras SLR

Unidad 20.3.- Macro-fotografía Dental con smartphones y cámaras SLR

Unidad 20.4.- Fotografía para el laboratorio

Módulo 21. Marketing y gestión en Cirugía Bucal e Implantología.

Unidad 20.1.- Gestión Profesional

Unidad 20.2.- El líder y el Equipo

Unidad 20.3.- Marketing de verdad

Trabajo Fin de Máster

- Carta de Presentación

- Portfolio

- Curriculum Vitae

## PROFESORADO

### 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 Debán

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

### Carlos Bellot Arcis

Ortodoncista.

### Juan Carlos Bernabeu Mira

Cirujano implantólogo. Fundació Lluís Alcanyàs de la Universitat de València

### Andrea Eduardo Bianchi

Dottore in Medicina e Chirurgia. Specialista 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 Fátima. Ex-Jefe Clínico Cirugía Oral y Maxilofacial

### María Teresa Bovaira Forner

Licenciada en Medicina y Cirugía. Especialista en Anestesióloga, 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 Eguía 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 Giribás 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 PeriImplant)

---

**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 Prosthodontia del Universidad de Carolina del Norte Chapel Hill, en Estados Unidos. Director del Instituto Mediterráneo de Prosthodontia. 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 Peñalosa**

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 Castellán

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

---

## Francisco José Vera Sempere

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

---

## José Viñaza Almunia

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

---

## OBJETIVOS

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

Las salidas profesionales están dirigidas fundamentalmente al ámbito clínico asistencial. Los alumnos que completan el Master de Formación Permanente Internacional en Cirugía Oral, están capacitados para diagnosticar y elaborar el mejor plan de tratamiento para las diferentes patologías orales que requieren atención quirúrgica en un gabinete dental. Este perfil profesional está muy demandado en el sector dental, existiendo su figura en prácticamente todas las clínicas dentales. Para algunos alumnos este Máster puede ser también el comienzo de una carrera académica y/o investigadora.

El objetivo principal de este Máster es la formación de especialistas en Cirugía Oral, guiada por la evidencia científica. Por ello, como parte de su formación posgraduada, los alumnos aprenderán a consultar y evaluar de forma crítica la literatura científica. Los contenidos teórico-prácticos son en total 60 créditos ECTS. Los alumnos recibirán formación teórica-práctica online y participarán de la actividad clínica presencial con pacientes en la Universidad o en un centro de prácticas y convenio con la Universidad. El alumno solicitará el centro de prácticas de los propuestos por la Universitat o designará uno de libre elección de cualquier país. Planificarán y realizarán casos progresivamente más complejos a lo largo de la programación del Máster, con una dedicación parcial y a medida del alumno.

Objetivos específicos: Los alumnos que cursen este título propio desarrollarán los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para realizar extracciones quirúrgicas, fenestraciones, cirugía periapical, cirugía de tejidos blandos, conocimiento del tratamiento quirúrgico de infecciones, quistes y tumores.

Objetivos profesionales: Las salidas profesionales están dirigidas fundamentalmente al ámbito clínico asistencial. El curso está orientado a mejorar la formación teórico-práctica de los alumnos. Para que sean capaces de realizar los tratamientos de cirugía oral con la mínima morbilidad y la mayor tasa de éxito. Este perfil profesional de odontólogo con especial dedicación en cirugía oral, está muy demandado en el sector dental, existiendo su figura en prácticamente todas las clínicas dentales ya que hoy en día con el gran crecimiento de información en odontología es imposible abarcar todas las ramas del conocimiento.

## METODOLOGÍA

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: el Relearning. Este proceso de aprendizaje combina los casos reales, la resolución de situaciones complejas por simulación, el estudio de casos clínicos y un aprendizaje basado en la reiteración. Como resultado, los contenidos perduran más tiempo en la memoria.

La actividad del alumno estará centrada en conocer la indicación y la ejecución de procedimientos de cirugía oral (extracciones dentales simples y complejas: terceros molares y caninos incluidos, restos radiculares; frenillos, torus, quistes maxilares, cirugía periapical, etc.).

Para conseguir los objetivos planteados, la metodología utilizada se basa en el manejo del Aula Virtual de la Universitat de València, lecciones teóricas y talleres prácticos locutados, casos clínicos, recursos bibliográficos y prácticas clínicas presenciales.

Recursos docentes:

La docencia se realizará a través de la plataforma del Aula Virtual de la Universitat de València, disponible para el alumno, a la hora que desee, desde un dispositivo fijo o portátil con conexión a internet. Cada semana se van abriendo los diferentes módulos que permanecen abiertos durante todo el curso académico.

Lecciones locutadas

Las lecciones teóricas, serán desarrolladas mediante presentaciones clínicas locutadas, asíncronas, con abundante y seleccionada iconografía clínica e imágenes diagnósticas. Se dispondrá de los textos en pdf para facilitar el estudio por el alumno.

Talleres prácticos

Se impartirán talleres prácticos con modelos-fantomas, que reproducirán las distintas patologías y guiarán al alumno en la realización de los procedimientos quirúrgicos.

#### Casos clínicos

El alumno dispondrá de casos clínicos reales, presentados por expertos, en los que aprenderá a realizar la historia clínica, el diagnóstico clínico y diferencial, y planificar y realizar el tratamiento.

#### Recursos bibliográficos

- Libros y e-pubs editados por los profesores.
- Acceso a las bases de datos científicas.

#### Prácticas clínicas

Se programarán prácticas clínicas extracurriculares con pacientes, optativas, en centros de prácticas concertados con la Universitat de València, durante tres semanas a lo largo del curso académico, organizadas por cada uno de los centros adscritos o en centros concertados de libre designación por parte del alumno, en diferentes países, durante un máximo de 900 h por curso académico. Cuando los profesores consideren que están capacitados, los alumnos realizarán las cirugías de menor a mayor complejidad en función de la capacitación de cada alumno.