

## DADES GENERALS

## Curs acadèmic

<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>	<p>El màster esta dirigit a metges o odontòlegs interessats a obtenir una formació especialitzada en *implantologia oral. L'alumne rebrà el Títol de Màster de Formació Permanent en Implantologia Oral de la Universitat de València, avalant una formació avançada orientada a l'especialització i sobretot, en l'àmbit professional.</p> <p>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.</p> <p>*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.</p>

<b>Modalitat</b>	Semipresencial
<b>Lloc d'impartició</b>	Teoría Online + Prácticas Clínicas presenciales
<b>Horari</b>	De lliure elecció per part de l'alumne

## Direcció

<b>Organitzador</b>	Departament d'Estomatologia
<b>Direcció</b>	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.

## Terminis

<b>Preinscripció al curs</b>	Fins a 02/09/2024
<b>Data inici</b>	Setembre 2024
<b>Data fi</b>	Juny 2025

## Més informació

<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

## IMPLANTOLOGÍA GENERALIDADES

"Módulo 1. Diagnóstico y planificación en Implantología

Tema 1.1.1. Conceptos generales e historia de la implantología

Tema 1.1.2. Indicaciones y contraindicaciones

Tema 1.1.3. Diagnóstico en implantología

"Módulo 2. Anatomía y radiología en Implantología

Tema 2.1.1. Anatomía y radiología aplicada a la cirugía de implante

Tema 2.1.2. Diagnóstico radiográfico en implantología

"Módulo 3. Integración tisular y diseño del sistema de implantes. Pérdida ósea peri-implantaria

Tema 3.1.1. Integración tisular de los implantes. Macro y microdiseño de los implantes.

Tema 3.1.2. Integración tisular de los implantes. Macro y microdiseño de los implantes Parte 2

"Módulo 4. Histología en implantología.

Tema 4.1.1. Conexiones en superficies de implantes - El camino hacia el futuro (Implant surfaces connections: the way to the future)

"Módulo 5. Protocolo quirúrgico básico en implantología.

Tema 5.1.1. Protocolo quirúrgico básico en implantología

"Módulo 6. Manejo quirúrgico de los tejidos blandos.

Tema 6.1.1. Tejidos blandos Parte 1

Tema 6.1.2. Tejidos blandos Parte 2

"Módulo 7. Prótesis sobre implantes.

Unidad 7.1. Diagnóstico y planificación en desdentado total y parcial. Tipos de prótesis sobre implantes

Unidad 7.2. Biomecánica y oclusión

Unidad 7.3. Selección de Pilares en Implantoprótesis

Unidad 7.4. Taller de selección y manejo de pilares angulados

Unidad 7.5. Impresiones analógicas

Unidad 7.6. Taller de impresiones analógicas en desdentado parcial

Unidad 7.7. Prótesis parcial implanto-soportada

Unidad 7.8. Prótesis implanto-soportada de arco completo

Unidad 7.9. Sobredentaduras

Unidad 7.10. Nuevos materiales en implanto-soportada

Unidad 7.11. Manejo de tejidos Blandos con Provisionales Implantosoportados

Unidad 7.12. Taller de confección de provisionales y técnica de hinds

Unidad 7.13. Introducción al flujo digital e impresiones digitales

Unidad 7.14. BOPT en implantes

Unidad 7.15. Carga inmediata en el desdentado total

"Módulo 8. Introducción a la regeneración ósea.

Tema 8.1.1. Introducción a la regeneración ósea.

"Módulo 9. Materiales de regeneración ósea.

Tema 9.1.1. Materiales de regeneración ósea.

"Módulo 10. Elevación de seno maxilar.

Tema 10.1.1. Elevación del seno maxilar

"Módulo 11. Implantes en los arbotantes maxilares y el hueso residual. Tratamiento del paciente desdentado atrófico. Clases IV, V y VI

Tema 11.1.1. Implantes cigomáticos

"Módulo 12. Implantes en el sector estético.

Unidad 12.1. Anatomía y biología del alveolo postextracción

Unidad 12.2. Flujo de trabajo en implantología en el sector estético

Unidad 12.3. Posición tridimensional del implante

Unidad 12.4. Momento de colocación del implante

Unidad 12.5. ROG en sector estético

Unidad 12.6. Provisionalización e impresiones

"Módulo 13. Introducción a la cirugía guiada.

Tema 13.1.1. Anatomía y biología del alveolo postextracción

"Módulo 14. Complicaciones tempranas en implantología.

Tema 14.1.1. Complicaciones tempranas en implantología

"Módulo 15. Mantenimiento del tratamiento con implantes. Diagnóstico, prevención y tratamiento de las enfermedades periimplantarias.

Tema 15.1.1. Anatomía y biología del alveolo postextracción

Tema 15.1.2. Taller de tratamiento de peri-implantitis

"Módulo 16. Implantología en paciente mayores.

Tema 16.1.1. Implantología en pacientes mayores

IMPLANTOLOGÍA AVANZADA

"Módulo 17.- Implantoprótesis

Tema 17.1.1. Pilar implantoprotético y tornillo de retención

"Módulo 18.- Cirugía Guiada

Unidad 18.1. Cirugía guiada

Tema 18.1.1. Cirugía guiada - generalidades

Tema 18.1.2. Cirugía guiada - Edentulismo unitario

Tema 18.1.3. Cirugía Guiada en Edentulismo Parcial

Tema 18.1.4. Cirugía guiada - Tratamientos Guiados por Ordenador - Edentulismo Total - Overdenture

Unidad 18.2. Cirugía Navegada

Tema 18.2.1. Cirugía Navegada - conceptos

Tema 18.2.2. Cirugía Navegada - unitarios

Tema 18.2.3. Cirugía Navegada - Edentulismo Parcial

Unidad 18.3. Doble factor

Tema 18.3.1. Técnica del doble factor. Fusión guiada y navegada

"Módulo 19.- Etiología, diagnóstico y tratamiento de enfermedades periimplantarias

Tema 19.1.1. Elevación de seno atraumática: Summers 2.0

Tema 19.1.2. Nuevas alternativas terapéuticas en el manejo del paciente con osteonecrosis de los maxilares inducida por medicación

Tema 19.1.3. Enfermedades peri-implantarias (epi)

Tema 19.1.4. Regeneración ósea mediante bloques de xenoinjerto, simplificando la técnica

Tema 19.1.5. Cómo prevenir la pérdida ósea marginal periimplantaria

"Módulo 20.- Distracción Alveolar

Tema 20.1.1. Distracción Alveolar

"Módulo 21.- All on four

Tema 21.1.1. Cirugía guiada - tratamientos guiados por ordenador - edentulismo total - all on four- all on six

Tema 21.1.2. All on four

---

- Carta de Presentación

- Portfolio

- Curriculum Vitae

## PROFESSORAT

---

### Rubén Agustín Panadero

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

### María Amparo Aloy Prósper

Licenciada en Odontología. Máster en Cirugía e Implantología Oral. Odontóloga contratada por la Fundación Lluís Alcany. Valencia

### Danielle Botticelli

Degree in Medicine and Surgery. Fellow researcher at the Department of Periodontology, University of Göteborg (Sweden). Scientific Director of Ariminum Research & Dental Education Center Rimini. Italy.

### Fabio Camacho Alonso

Doctor en Odontología. Máster de Cirugía e Implantología Bucal. Profesor Titular de Estomatología. Secretario de Departamento de Estomatología. Universidad de Murcia.

### Luigi Canullo

Dottore in Medicina e Chirurgia. Corsi post-laurea negli USA e diploma post-laurea in Germania. Practice private. Roma. Italy.

### Pablo Domínguez Cardoso

Doctor en Odontología. Experto Universitario en Implantoprótesis. Profesor Asociado de Prótesis Estomatológica. Universidad de Sevilla

### Alberto Fernández ayora

Periodoncista.

### 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.

### Jorge Mario Galante

Alta Dirección. Universidad de Buenos Aires

### Pablo Galindo

Catedrático de Cirugía Bucal

### Berta García Mira

Doctora en Odontología. Máster en Cirugía e Implantología Oral. Profesora Asociada Cirugía Bucal. Universitat de València. Vocal de la SECIB..

### Paula María Gírbés Ballester

Licenciatura en Odontología

### Carlos Labaig Rueda

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

---

**Cristina Martínez Ramos**

Universitat Jaume I

---

**Vicente Martínez Sanjuan**

Doctor en Medicina y Cirugía. Especialista en Radiología. Jefe Unidad de TC y Resonancia. Hospital General Universitario de Valencia. Profesor Asociado de Radiología y Protección Radiológica. Universitat de València..

---

**Luis Antonio Martorell Calatayud**

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

---

**Paulo Fernando Mesquita Carvalho**

Coordinador científico

---

**Ana Orozco Varo**

Licenciada en Odontología. Experta en Prótesis sobre Implantes. Profesora Asociado de Prótesis Estomatológica. Universidad de Sevilla

---

**Javier Ortola Dinnbier**

0

---

**Jesús Pato Moruelo**

---

**Pablo Pavón Fraile**

Odontólogo

---

**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

---

**Adriano Piatelli**

Specialty Board of General Surgery at Chieti University and the Specialty Board of Dentistry at Rome "Sapienza" University. Full Professor of Oral Pathology and Medicine, Dental School, University of Chieti-Pescara, Italy.

---

**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.

---

**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 Impantología. Universitat de València. España.

---

**Eduardo José Selva Otaolaurruchi**

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

---

**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

---

**Francisco José Teixeira Barbosa**

---

Doctor en Odontología

**Leonardo Trombelli**

Profesor/a. Università Degli Studi di FERRARA

**Eugenio Velasco Ortega**

Profesor/a Titular de Universidad. Universidad de Sevilla

**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 INTERNACIONAL SEMIPRESENCIAL EN \*IMPLANTOLOGIA ORAL estan capacitats per a diagnosticar, planificar i executar la rehabilitació funcional i estètica de pacients que han perdut dents utilitzant implants dentals i procediments de regeneració d'os i teixits blans si fora necessari. 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.

Els continguts teoricopràctics són en total 60 crèdits \*ECTS. L'objectiu principal d'este Màster és la formació en Implantologia Oral, és una disciplina complexa que exigix estudi i dedicació, durant anys. Per a això els alumnes rebran formació teòrica-pràctica en línia i participaran de l'activitat clínic presencial amb pacients en un centre de pràctiques extern a 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 \*específicos:

Els alumnes que cursen este títol propi desenvoluparan els coneixements teòrics i pràctics necessaris per a col·locar \*implantes dentals, així com rehabilitar casos desdentats parcials o totals amb pròtesis sobre implants dentals.

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 \*implantologia oral amb la mínima morbiditat i la major taxa d'èxit. Este perfil professional d'odontòleg amb especial dedicació en \*implantologia 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 s'enfocarà al diagnòstic, planificació, col·locació d'implants i rehabilitació de casos d'implants. L'alumne començarà comprenent el tractament de casos senzills d'implants unitaris i anirà avançant cap a tractaments més complexos (desdentats totals, implants estètics, implants immediats, casos atròfics amb requeriments d'empelts de geniva o os, elevació de si, càrrega immediata, 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 \*locutados, 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 locutades

Les lliçons teòriques, seran desenvolupades mitjançant presentacions clíniques \*locutadas, asíncrones, amb abundant i seleccionada iconografia clínic 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 qualsevol país, 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