

DADES GENERALS

Curs acadèmic	Curs 2024/2025
Tipus de curs	Màster de Formació Permanent
Nombre de crèdits	60,00 Crèdits ECTS
Matrícula	4.000 euros (import preu públic)
Requisits d'accés	<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>
Modalitat	Semipresencial
Lloc d'impartició	Teoria Online + Pràcticas Clínicas presenciales
Horari	De lliure elecció per part de l'alumne
Direcció	
Organitzador	Departament d'Estomatologia
Direcció	<p>José Miguel Peñarrocha Diago</p> <p>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.</p>
Terminis	
Preinscripció al curs	Fins a 02/09/2024
Data inici	Setembre 2024
Data fi	Juny 2025
Més informació	
Telèfon	961 603 000
Web específic	https://www.uv.es/fundacion-lluis-alcanyis/es/formacion/portal-formacion/portal-formacion.html
E-mail	informacio@adeituv.es

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. Prácticas sobre implantes.

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

Unidad 7.2. Biomecánica y oclusión

Unidad 7.3. Selección de Pilares en Implantoprácticas

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. Prácticas parcial implanto-soportada

Unidad 7.8. Prácticas 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 atrofico. 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.- Implantoprácticas

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 traumática: 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 Práspers

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

Danielle Botticelli

Degree in Medicine and Surgery. Fellow researcher at the Department of Periodontology, University of Gäteborg (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 Implantoprotésis. Profesor Asociado de Protésis 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 Girbés 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 Protecci3n Radiol3gica. Universitat de València.

Luis Antonio Martorell Calatayud

Licenciado en Odontolog a. M ster en Cirugía e Implantología Oral. Universitat de València. Pr ctica. Valencia.

Paulo Fernando Mesquita Carvalho

Coordinador científico

Ana Orozco Varo

Licenciada en Odontolog a. Experta en Pr tesis sobre Implantes. Profesora Asociado de Pr tesis Estomatol3gica. Universidad de Sevilla

Javier Ortola Dinnbier

0

Jesús Pato Moruelo

Pablo Pav3n Fraile

Odont3logo

Hilario Pellicer Chover

Odont3logo. Licenciatura en Odontolog a

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 Odontolog a. M ster en Cirugía e Implantolog a 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 (Cl nica Perioimplant)

Julio Pouso Rey

Centro de Diagnostico Avanzado CD3 Cambados

Arthur Rodríguez González Cortés

Cirujano cl nica privada.

Fernando Rojas Vizcaya

Doctor en Odontolog a. M ster 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 Mill n

Odont3logo de la Fundaci3n Lluís Alcanyis. Profesor del M ster de Cirugía Bucal e Impantolog a. Universitat de València. España.

Eduardo Jos  Selva Otaolaurruchi

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

David Reynaldo Soto Peñaloza

Doctor en Odontolog a. M ster en Ciencias Odontol3gicas. Universitat de València

José Carlos Suarez Moran

Autonomo

Julio Jos  Suay Ant3n

Catedrático del Departamento de Diseño de Sistemas Industriales

Francisco JosÀ© Teixeira Barbosa

Doctor en OdontologÀa

Leonardo Trombelli

Profesor/a. UniversitÀ Degli Studi di FERRARA

Eugenio Velasco Ortega

Profesor/a Titular de Universidad. Universidad de Sevilla

JosÀ© ViÀ±a Almunia

Doctor en OdontologÀa. Master CirugÀa e ImplantologÀa Oral. Universitat de ValÀncia. PrÀctica. Valencia

OBJECTIUS

Les sortides professionals que tÀ© el curs sÀ³n:

Les eixides professionals estan dirigides fonamentalment a l'Àmbit clÀnic assistencial. Els alumnes que completen el MÀSTER INTERNACIONAL SEMIPRESENCIAL EN *IMPLANTOLOGIA ORAL estan capacitats per a diagnosticar, planificar i executar la rehabilitaciÀ³ funcional i estÀtica de pacients que han perdut dents utilitzant implants dentals i procediments de regeneraciÀ³ 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 clÀniques dentals. Per a alguns alumnes este MÀster pot ser tambÀ© el comenÀçament d'una carrera acadÀmica i/o investigadora.

Els continguts teoricoprÀctics sÀn en total 60 crÈdits *ECTS. L'objectiu principal d'este MÀster és la formaciÀ en Implantologia Oral, és una disciplina complexa que exigix estudi i dedicaciÀ, durant anys. Per a això els alumnes rebran formaciÀ teòrica-prÀctica en línia i participaran de l'activitat clÀnica 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 elecciÀ de qualsevol paÌs. Planificaran i realitzaran casos progressivament mÈs complexos al llarg de la programaciÀ del MÀster, amb una dedicaciÀ parcial i a mesura de l'alumne.

Objectius *especificos:

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 clÀnic assistencial. El curs està orientat a millorar la formaciÀ teoricoprÀctica dels alumnes. Perquè siguen capaços de realitzar els tractaments de *implantologia oral amb la mÌnima morbiditat i la major taxa d'èxit. Este perfil professional d'odontòleg amb especial dedicaciÀ en *implantologia oral, està molt demandat en el sector dental, existint la seua figura en prÀcticament totes les clÀniques dentals ja que hui dia amb el gran creixement d'informaciÀ en odontologia és impossible abastar totes les branques del coneixement.

METODOLOGÀA

Este programa de capacitaciÀ oferix una forma diferent d'aprendre. La nostra metodologia es desenvolupa a través d'un mode d'aprenentatge de manera cÌclica: el Relearning. Este procés d'aprenentatge combina els casos reals, la resoluciÀ de situacions complexes per simulaciÀ, l'estudi de casos clÀnics i un aprenentatge basat en la reiteraciÀ. Com a resultat, els continguts perduren mÈs temps en la memòria.

L'activitat s'enfocarÀ al diagnÒstic, planificaciÀ, col·locaciÀ d'implants i rehabilitaciÀ de casos d'implants. L'alumne començarÀ comprenent el tractament de casos senzills d'implants unitaris i anirà avançant cap a tractaments mÈs complexos (desdentats totals, implants estÈtics, implants immediats, casos atròfics amb requeriments d'empelts de geniva o os, elevaciÀ 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 clÀnics, recursos bibliogrÀfics i practiques clÀniques 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 connexiÀ 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 clÀniques *locutadas, asíncrones, amb abundant i seleccionada iconografia clÀnica 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