

DATOS GENERALES

Curso académico	Curso 2024/2025
Tipo de curso	Máster de Formación Permanente
Número de créditos	60,00 Créditos ECTS
Matrícula	4.000 euros (importe precio público)
Requisitos de acceso	<p>El máster esta dirigido a médicos u odontólogos interesados en obtener una formación especializada en implantología oral. El alumno recibirá el Título de Máster de Formación Permanente en Implantología Oral de la Universitat de València, avalando una formación avanzada orientada a la especialización y sobre todo, en el ámbito profesional.</p> <p>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>
Modalidad	Semipresencial
Lugar de impartición	Teoría Online + Prácticas Clínicas presenciales
Horario	De libre elección por parte del alumno
Dirección	
Organizador	Departament d'Estomatologia
Dirección	<p>José Miguel Peñarocha 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.</p>
Plazos	
Preinscripción al curso	Hasta 02/09/2024
Fecha inicio	Septiembre 2024
Fecha fin	Junio 2025
Más información	
Teléfono	961 603 000
Web específica	https://www.uv.es/fundacion-lluis-alcanyis/es/formacion/portal-formacion/portal-formacion.html
E-mail	informacion@adeituv.es

PROGRAMA

Implantología Oral

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

Á Á

"Módulo 3. Integración tisular y diseño del sistema de implantes. Párrafo 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

Trabajo Fin de Máster

- Carta de Presentación

- Portfolio

- Curriculum Vitae

PROFESORADO

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 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 Estomatol3gica. Universidad de Sevilla

Javier Ortola Dinnbier

0

Jesús Pato Moruelo

Pablo Pav3n Fraile

Odont3logo

Hilario Pellicer Chover

Odont3logo. 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. M ster en Cirugía e Implantología Oral. Profesora Titular de Cirugía Bucal.. Departament d'Estomatologia. Universitat de València.

David Pe arrocha 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 Peri Implant)

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 Prostdoncia del Universidad de Carolina del Norte Chapell Hill, en Estados Unidos. Director del Instituto Mediterráneo de Prostdoncia. Castellón. España.

Francisco Javier Romero Mill n

Odont3logo de la Fundaci3n Lluís Alcanyis. Profesor del Máster de Cirugía Bucal e Impantolog a. 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 Odontol3gicas. Universitat de València

José Carlos Suarez Moran

Autonomo

Julio José Suay Ant3n

Catedrático del Departamento de Diseño de Sistemas Industriales

Francisco José Teixeira Barbosa

Doctor en Odontología

Leonardo Trombelli

Profesor/a. Universit 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

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 INTERNACIONAL SEMIPRESENCIAL EN IMPLANTOLOGIA ORAL estn capacitados para diagnosticar, planificar y ejecutar la rehabilitación funcional y esttica de pacientes que han perdido dientes utilizando implantes dentales y procedimientos de regeneración de hueso y tejidos blandos si fuera necesario. 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.

Los contenidos teórico-prácticos son en total 60 créditos ECTS. El objetivo principal de este Máster es la formación en Implantología Oral, es una disciplina compleja que exige estudio y dedicación, durante años. Para ello los alumnos recibirán formación teórica-práctica online y participarán de la actividad clínica presencial con pacientes en un centro de prácticas externo a la Universitat. El alumno solicitará el centro de prácticas de los propuestos por la Universitat o designará uno de libre elección de cualquier país. Planificarn 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 colocar implantes dentales, así como rehabilitar casos desdentados parciales o totales con prótesis sobre implantes dentales.

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 implantologia oral con la mínima morbilidad y la mayor tasa de éxito. Este perfil profesional de odontólogo con especial dedicación en implantologia 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 se enfocar al diagnóstico, planificación, colocación de implantes y rehabilitación de casos de implantes. El alumno empezar comprendiendo el tratamiento de casos sencillos de implantes unitarios e irá avanzando hacia tratamientos más complejos (desdentados totales, implantes estticos, implantes inmediatos, casos atróficos con requerimientos de injertos de encía o hueso, elevación de seno, carga inmediata, 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 practicas 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 cualquier país, 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.