

## DATOS GENERALES

<b>Curso académico</b>	Curso 2024/2025
<b>Tipo de curso</b>	Máster de Formación Permanente
<b>Número de créditos</b>	120,00 Créditos ECTS
<b>Matrícula</b>	15.000 euros (importe precio público)
<b>Requisitos de acceso</b>	Licenciados o Graduados en Odontología. Especialistas en Estomatología. Colegiados en el Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos de Valencia. Licenciados y/o graduados de países extracomunitarios se exige la homologación oficial del título.
<b>Modalidad</b>	Presencial
<b>Lugar de impartición</b>	Clínica Odontológica de la Universitat de València - Unidad Docente de Prostodoncia y Oclusión en la 4ª planta
<b>Horario</b>	De Lunes a Viernes de 8 a 14 h. y Martes y Jueves de 15 a 18 de la tarde
<b>Dirección</b>	
<b>Organizador</b>	Departament d'Estomatologia
<b>Dirección</b>	Lucía Fernández de Estevan Contratado/a Doctor/a. Departament d'Estomatologia. Universitat de València
<b>Plazos</b>	
<b>Preinscripción al curso</b>	Hasta 19/07/24
<b>Fecha inicio</b>	Septiembre 24
<b>Fecha fin</b>	Octubre 26
<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

## Prótesis Removible I

1. El paciente parcialmente desdentado. Tipos de edentación. Alternativas de tratamiento.
2. Exploración y diagnóstico. Impresiones preliminares.
3. Paralelización de los modelos de estudio. Diseño de la Prótesis Parcial Removible.
4. Preparación intraoral. Impresiones definitivas. Técnicas de impresión.
5. Prueba de metal de la Prótesis Parcial Removible. Relaciones intermaxilares.
6. Elección de dientes artificiales. Prueba de dientes.
7. Entrega de la Prótesis Parcial Removible. Instrucciones y mantenimiento.
8. Biomecánica en Prótesis Parcial Removible.
9. Conectores mayores y menores. Apoyos oclusales.
10. Retenedores directos e indirectos.
11. Nuevos materiales y técnicas en Prótesis Parcial Removible.

1. Anatomía oral del desdentado total.
2. Exploración y diagnóstico. Impresiones preliminares.
3. Impresiones definitivas. Materiales y técnicas.
4. Relaciones Intermaxilares. Relación céntrica y Dimensión Vertical.
5. Dientes artificiales. Montaje en el laboratorio y prueba clínica.
6. Esquemas de oclusión en prótesis completa. Tallado selectivo.
7. Entrega de la prótesis. Mantenimiento. Rebasados y composturas.
8. Sobredentaduras.
9. Prótesis Completa Inmediata.
10. Prótesis Completa de Succión.

## Prótesis sobre implantes I

1. Los implantes oseointegrados. Tipos e indicaciones. Tipos de superficies

2. Biomecánica
3. Exploración y diagnóstico. Técnicas especiales de exploración. Escaneado intraoral
4. Planificación digital del tratamiento. Sistemas de implantes. Conexiones prostodóncicas. 5. Cirugía básica de implantes paso a paso. Materiales y técnicas. 6. Prótesis Fijas sobre implantes. Prótesis atornillada. Prótesis Cementada
8. Prótesis Fija unitaria. Manejo del perfil de emergencia.
9. Tratamiento con implantes del extremo distal.

### Prótesis sobre implantes II

---

1. Manejo de archivos digitales y superposición 3D
2. Escaneado intraoral avanzado.
3. Planificación digital del tratamiento del desdentado total.
4. Cirugía avanzada de implantes paso a paso. Materiales y técnicas.
5. Cirugía guiada e impresión 3D.
6. Implantología Estética.
7. Rehabilitación total fija sobre implantes y carga inmediata.
8. Técnicas quirúrgicas especiales. Tejidos blandos y regeneración ósea

### Prótesis fija. Estética dental I

---

1. Exploración y diagnóstico.
2. Aspectos periodontales en prótesis fija.
3. Aislamiento dental.
4. Clasificación de la cerámica dental. Propiedades generales de la porcelana dental.
5. Preparación dentaria para restauraciones de recubrimiento completo y parcial.
6. Preparación dental sin línea de terminación orientada biológicamente (BOPT).
7. Prótesis parciales fijas adhesivas.
8. Registro del color dental.
9. Blanqueamiento dental. diagnóstico de la discromía dental y tratamiento.
10. Cementos dentales. Cementos provisionales y cementos definitivos
11. Técnicas del cementado adhesivo.
12. Chairside. restauraciones CAD-CAM y flujo digital.
13. Etiopatogenia y tratamiento de las manchas blancas del esmalte.

### Prótesis fija. Estética dental II

---

1. Aislamiento dental avanzado.
2. Clasificación de la cerámica dental. Propiedades generales de la porcelana dental.
3. Tratamiento perio-prótesis mediante la preparación dental orientada biológicamente (BOPT).
4. Tratamiento de lesiones cervicales no cariosas mediante el protocolo clínico BOPT.
5. Tratamiento de las alteraciones en la morfología dentaria mediante resinas de composite con técnica estratificada e inyectada.
6. Tratamiento de triángulos negros (ausencia de papilar) mediante resinas de composite con técnica Injection Moulding.
7. Tecnología CAD-CAM aplicada a la clínica dental.
8. Blanqueamiento dental. Diagnóstico de la discromía dental y tratamiento.
9. Técnica de preparación orientada biológicamente (BOPT) en implante.
10. Etiopatogenia y tratamiento de las manchas blancas del esmalte.

### Trabajo de Investigación

---

1. Relación entre prostodoncia y patología médica
2. Relación entre prostodoncia y cirugía oral
3. Perio-Prótesis
4. Relación entre prostodoncia y la odontopediatría
5. Histomorfología y prostodoncia.
6. Estrategia de búsqueda bibliográfica
7. Gestión de citas
8. Confección de presentaciones

### Prótesis Removable II

---

1. El paciente parcialmente desdentado. Tipos de edentación. Alternativas de tratamiento.
2. Exploración y diagnóstico. Impresiones preliminares.
3. Paralelización de los modelos de estudio. Diseño de la Prótesis Parcial Removable.
4. Preparación intraoral. Impresiones definitivas. Técnicas de impresión.
5. Prueba de metal de la Prótesis Parcial Removable. Relaciones intermaxilares.
6. Elección de dientes artificiales. Prueba de dientes.
7. Entrega de la Prótesis Parcial Removable. Instrucciones y mantenimiento.
8. Biomecánica en Prótesis Parcial Removable.
9. Conectores mayores y menores. Apoyos oclusales.
10. Retenedores directos e indirectos.
11. Nuevos materiales y técnicas en Prótesis Parcial Removable.

1. Anatomía oral del desdentado total.

2. Exploración y diagnóstico. Impresiones preliminares.
3. Impresiones definitivas. Materiales y técnicas.
4. Relaciones Intermaxilares. Relación céntrica y Dimensión Vertical.
5. Dientes artificiales. Montaje en el laboratorio y prueba clínica.
6. Esquemas de oclusión en prótesis completa. Tallado selectivo.
7. Entrega de la prótesis. Mantenimiento. Rebasados y composturas.
8. Sobredentaduras.
9. Prótesis Completa Inmediata.
10. Prótesis Completa de Succión.

### Fisiopatología de la Articulación Temporomandibular

---

1. Anatomía de la articulación temporomandibular y estructuras vecinas
2. Fisiología de la articulación temporomandibular
3. Clasificación de la patología oclusal
4. Técnicas de exploración clínica. Articuladores y arcos faciales. Métodos auxiliares de exploración
5. Síndrome dolor-disfunción. Tratamiento
6. Bruxismo. Tratamiento

### Fisiopatología del sueño. Tratamiento de la roncopatía y del síndrome de apnea-hipoapnea del sueño mediante dispositivos de avance mandibular

---

1. Introducción a los TRS (trastornos respiratorios del sueño).
2. Recuerdo de la anatomía de la faringe.
3. Consecuencias del colapso de la vía aérea superior.
4. Tratamiento multidisciplinar de los TRS.
5. Dispositivos orales para el tratamiento de los TRS.
6. Mecanismo de acción de los DAM.
7. Manejo y seguimiento de los DAM.

### Nuevos materiales y técnicas II

---

1. Toma de fotografías
2. Diseño digital de la sonrisa
3. Radiología digital
4. Empleo de los escáneres de impresión, tomo de impresiones digitales
5. Diseño de prótesis por ordenador
6. Técnicas CAD-CAM de laboratorio
7. Conocimiento de nuevos materiales
8. Cementado y técnicas de adhesión
9. Técnicas mínimamente invasivas.
10. Planificación de casos clínicos

### Nuevos materiales y técnicas I

---

1. Toma de fotografías
2. Diseño digital de la sonrisa
3. Radiología digital
4. Empleo de los escáneres de impresión, tomo de impresiones digitales
5. Diseño de prótesis por ordenador
6. Técnicas CAD-CAM de laboratorio
7. Conocimiento de nuevos materiales
8. Cementado y técnicas de adhesión
9. Técnicas mínimamente invasivas.
10. Planificación de casos clínicos

### Rehabilitación Oclusal I

---

- 1.- Toma de registros
- 2.- Macrofotografía
- 3.- Modelos de estudio
- 4.- Diagnóstico en rehabilitación
- 5.- Técnicas y materiales
- 6.- Endodoncia en rehabilitación
- 7.- Reconstrucción de los dientes endodonciados en rehabilitación
- 8.- Perioprótesis
- 9.- Pónticos ovoides

### Rehabilitación Oclusal II

---

- 1.- Toma de registros
- 2.- Macrofotografía

- 3.- Modelos de estudio
- 4.- Diagnostico en rehabilitación
- 5.- Técnicas y materiales
- 6.- Endodoncia en rehabilitación
- 7.- Reconstrucción de los dientes endodonciados en rehabilitación
- 8.- Perioprótesis
- 9.- Pónticos ovoides

## PROFESORADO

---

### **Rubén Agustín Panadero**

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

---

### **Jorge Alonso Pérez-Barquero**

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

---

### **Arnau Alzina Cendra**

odontólogo

---

### **José Amengual Lorenzo**

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

---

### **Ole Antonio Andresen Ribes**

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

---

### **José Vicente Bagán Sebastián**

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

---

### **Mar Baixauli Lopez**

Grado en Odontología

---

### **Alberto Cabo Nadal**

Odontólogo.

---

### **Carlos Campos Estellés**

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

---

### **María del Carmen Carda Batalla**

Catedrático/a de Universidad. Departament de Patologia. Universitat de València

---

### **Javier Casas Terron**

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

---

### **Ana Cases Sánchez**

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

---

### **Elena Castañer Peiró**

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

---

### **Alfonso Luis De Barutell Castillo**

Odontólogo general. Dental Azaharyis S.L.

---

### **Luisa Fernández Bravo**

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

---

### **Lucía Fernández de Estevan**

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

---

### **Carla Fons Badal**

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

---

### **Antonio Fons Font**

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

---

### **Raphael Franco Amico**

0

---

### **Georgina García Engra**

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

---

### **Marina García Selva**

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

**Fernando García-Sala Bonmati**

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

**Eva Gonzalez Angulo**

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

**María Ines Gonzalez de Cossio**

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

**Carlos Labaig Rueda**

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

**Jesús Maneiro Lojo**

Odontólogo

**José Félix Mañes Ferrer**

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

**Rocío Marco Pitarch**

0

**Matias Moreno Aroca**

Odontólogo. Licenciatura en Odontología

**Ana María Ortolá Ortolá**

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

**Beatriz Pellicer Amat**

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

**Lucía Peñarrubia Martínez**

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

**Luis Vicente Pérez Beltrán**

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

**Andrés Ignacio Plaza Espín**

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

**Aitana Rico Coderch**

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

**Ana Roig Vanaclocha**

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

**Juan Luís Román Rodríguez**

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

**Javier Romero Bertomeu**

0

**Manuel Sancho Puchades**

0

**Eduardo José Selva Otaolaurruchi**

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

**Gisela Senent Vicente**

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

**Blanca Serra Pastor**

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

**María Fernanda Sola Ruiz**

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

**Francisco Manuel Visiedo Soriano**

Odontólogo

**OBJETIVOS**

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

Socialmente, la especialización de profesionales en un determinado campo tiene como resultado mejor tratamiento de patologías específicas de difícil solución, tales como la prótesis implantosoportada, la prótesis periodontal, la aplicación de nuevas cerámicas sin metal, alteraciones y síndromes dolorosos del área articular temporomandibular, etc.

Este máster tiene como objetivo formar a odontólogos y estomatólogos que deseen completar y modernizar los conocimientos más recientes en tecnología y materiales utilizados en prótesis total y parcial, ya sea fija o removible, incluyendo las terapéuticas con implantes oseointegrados. Este máster prestará especial atención a la hora de tratar al paciente no sólo como una boca a restaurar, sino que se trabajará para diagnosticar el problema de cada individuo como un todo, considerándolo como una persona enferma que necesita atención especializada. Para ello, es importante la especialización de profesionales para poder dar respuesta a las diferentes patologías, como la prótesis implantosoportada, la prótesis periodontal o la aplicación de nuevas cerámicas sin metal.

## METODOLOGÍA

Las clases teóricas y seminarios clínicos tendrán lugar todas las mañanas a primera hora por los distintos equipos responsables de las asignaturas del máster. La práctica clínica sobre pacientes de 9:30-13:30h. Las tardes se dedicarán a montaje y preparación de casos, encerado, y clases complementarias de inglés o estadística.