

## DATOS GENERALES

<b>Curso académico</b>	Curso 2024/2025
<b>Tipo de curso</b>	Experto Universitario
<b>Número de créditos</b>	24,00 Créditos ECTS
<b>Matrícula</b>	6.000 euros (importe precio público)
<b>Requisitos de acceso</b>	- Ser alumno del Máster de Formación Permanente en Periodoncia y Osteointegración 11ª Edición.
<b>Modalidad</b>	Presencial
<b>Lugar de impartición</b>	Clínica Odontológica de la Unversitat de València
<b>Horario</b>	De Lunes a Viernes de 8,30 a 19,30 excepto la tarde de los martes y los viernes. Se impartirán clases las tardes de martes y viernes si viene un profesor invitado.

## Dirección

<b>Organizador</b>	Departament d'Estomatologia
<b>Dirección</b>	Francisco J Gil Loscos Profesor/a Asociado de Universidad. Departament d'Estomatologia. Universitat de València Francisco M Alpiste Illueca Contratado/a Doctor/a. Departament d'Estomatologia. Universitat de València Andrés López Roldán Profesor/a Asociado de Universidad. Departament d'Estomatologia. Universitat de València

## Plazos

<b>Preinscripción al curso</b>	Hasta 01/07/24
<b>Fecha inicio</b>	Septiembre 24
<b>Fecha fin</b>	Julio 27

## Más información

<b>Teléfono</b>	961 603 000
<b>Web específica</b>	<a href="http://www.fundaciolluisalcanyis.org/clinicas/formacion/">http://www.fundaciolluisalcanyis.org/clinicas/formacion/</a>
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:informacion@adeituv.es">informacion@adeituv.es</a>

## PROGRAMA

## Investigación en Periodoncia

## INVESTIGACIÓN EN PERIODONCIA

1. Revisión bibliográfica: actualización de la literatura.
2. Estadística aplicada a la investigación periodontal.
3. Metodología de la investigación en periodoncia.
4. Técnicas de estudio morfológico aplicadas a periodoncia.
4. Trabajo de investigación I.
5. Trabajo de investigación II.
6. Trabajo de investigación III.

## Investigación en Osteoingración e Implantes

## INVESTIGACIÓN EN PERIODONCIA

1. Revisión bibliográfica: actualización de la literatura.
2. Estadística aplicada a la investigación periodontal.
3. Metodología de la investigación en periodoncia.
4. Técnicas de estudio morfológico aplicadas a periodoncia.
4. Trabajo de investigación I.
5. Trabajo de investigación II.
6. Trabajo de investigación III.

## PROFESORADO

Francisco M Alpiste Illueca

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

---

**Sebastián Fabregues Llambias**

Estomatólogo.

---

**Francisco J Gil Loscos**

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

---

**Iris Iborra Badía**

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

---

**Andrés López Roldán**

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

---

**Rafael Magán Sánchez**

Odontólogo.

---

**Nuria Vallcorba Planas**

Estomatólogo.

---

## OBJETIVOS

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

El programa incluye el desarrollo y ejecución de un proyecto de investigación por cada estudiante, este adquiere la capacidad para la docencia de esta especialidad en el ámbito universitarios. Un posgrado en investigación en Periodoncia y Osteointegración ofrece variadas salidas profesionales, capacitando a los graduados para roles en investigación académica y clínica, donde pueden liderar o colaborar en el desarrollo de nuevas técnicas y tratamientos. También los habilita para la docencia universitaria, formando a futuros odontólogos. Además, abre oportunidades en la práctica clínica avanzada, permitiendo a los especialistas proporcionar cuidados dentales de vanguardia, y en la industria dental, donde pueden influir en el diseño y mejora de productos y tecnologías relacionados con la salud bucal. Estas oportunidades hacen de este posgrado una opción valiosa para aquellos que buscan una carrera dinámica y con impacto en el campo de la odontología.

El objetivo de este título consiste en dotar al estudiante del Máster de Formación Permanente en Periodoncia y Osteointegración 11ª Edición, del tercer año a tiempo completo, para acabar de pulir las habilidades necesarias para tratar a un paciente Periodontal en todas las fases de su enfermedad, además de incluir las fases quirúrgicas de la terapéutica de implantes a nivel de especialista.

Para lograr el objetivo se realizan seminarios, conferencias, trabajos de grupo y revisiones de la literatura científica en Periodoncia e Implantes. Concomitantemente, el programa se complementa con una practica extensa en clínica odontológica para adquirir las habilidades diagnósticas y de tratamiento en los campos periodontales e implantológico. Dentro del programa también se incluye un objetivo de investigación en el que alumno aprende a desarrollar y ejecutar trabajo científico relacionado con la Periodoncia y a presentar sus resultados de forma susceptible para su publicación en una revista científica.

---

## METODOLOGÍA

La metodología educativa del posgrado de investigación enfocado en Periodoncia e Implantología se estructura para optimizar la comprensión y aplicación de conceptos avanzados en estas áreas. Las clases teóricas son fundamentales, proporcionando a los estudiantes un conocimiento detallado de las últimas investigaciones, tendencias, y teorías en Periodoncia e Implantología. Estas sesiones teóricas son esenciales para formar una base sólida sobre la cual los estudiantes pueden construir su investigación. Paralelamente, los seminarios clínicos se centran en la discusión de estudios de casos, análisis de investigaciones existentes y estrategias para abordar desafíos clínicos y técnicos en la práctica real. Estos seminarios son cruciales para el desarrollo de habilidades prácticas en investigación, permitiendo a los estudiantes aplicar los principios teóricos a situaciones clínicas complejas, fomentando un enfoque crítico y analítico indispensable para un investigador en el campo de la odontología moderna.