

Un Máster para aprenderlo TODO con los mejores

POSTGRADO DE ESPECIALIZACIÓN EN PERIODONCIA, IMPLANTOLOGÍA Y ODONTOLOGÍA RESTAURADORA



Dr. Pedro Lázaro y Dr. Juan Manuel Vadillo
Directores del Máster



Patrocina:



Pincha para hablar
directamente
con nosotros
o escríbenos al
+34 699 63 70 18



EDE



LASALLE
campusmadrid

www.edeformacion.es

POSTGRADO DE ESPECIALIZACIÓN EN PERIODONCIA, IMPLANTOLOGÍA Y ODONTOLOGÍA RESTAURADORA

ENFOQUE EMINENTEMENTE PRÁCTICO
EXCELENCIA DEL PROFESORADO
CONSULTA PERSONALIZADA DE DUDAS



CLÍNICA CON PACIENTES DESDE AÑO AÑO I



Duración: 3 años

(compatible con la exigencia europea de especialidades)



15

Lunes, Martes y Sábado

Sábado mañana - online



15

Cada 2 semanas

Semanas alternas para compatibilizar con tu trabajo habitual



Inicio:

14 de septiembre de 2026



Créditos ECTS:

180



Modalidad:

Presencial + Online



**gran carga de asistencia
clínica a pacientes**



Precio:

20.000€/anuales



Lugar:

**Universidad de
La Salle**



La Salle

Campus Madrid



Departamento de Admisiones

postgrados@edeformacion.com

Alberto: +34 699637018

Mónica: +34 611 90 82 35



**Dr. Pedro
Lázaro**

- Máster en Periodoncia por la Universidad Complutense de Madrid.
- Profesor del Máster de Periodoncia e Implantología de la Universidad de Sevilla.
- Práctica privada exclusiva en Periodoncia e Implantología en Madrid y Barcelona.
- Autor de diversos artículos, capítulos de libros y comunicaciones sobre Periodoncia e Implantología.
- Co-Director del Máster de Periodoncia e Implantología UEMC Valladolid.

La garantía de trabajar con referentes

El postgrado de especialización en periodoncia, implantología y odontología restauradora, está orientado a profesionales y pretende ofrecer una formación avanzada que permita abordar todo tipo de casos.

Objetivo del postgrado. El fin es preparar a los estudiantes para poder tratar a pacientes desde un punto de vista multidisciplinar con un nivel excelente.



**Dr. Juan M.
Vadillo**

- Licenciado en Odontología por la facultad de odontología de la Universidad Complutense de Madrid en 1994.
- Especialista Universitario en “programas preventivos individuales y comunitarios” por la Universidad Complutense de Madrid en 1995.
- Diploma en implantología ITI en implantología en 1996.
- Doctor en Odontología por la Universidad Complutense de Madrid en 2000.
- Máster Oficial en implantología: cirugía y prótesis por la Universidad de Ciencias de la Salud Miguel Servet en 2003.
- Coordinador de las asignaturas “prótesis dental y oclusión I y II” en la facultad de odontología de la Universidad Alfonso X El Sabio desde 2000 a 2013.
- Coordinador clínico de la unidad de adultos del Centro odontológico del Hospital Universitario San Rafael de Madrid, desde 2005 hasta la actualidad.
- Profesor colaborador del máster de periodoncia e implantología de la Universidad de Sevilla desde 2008 hasta la actualidad.
- Coordinador del máster de cirugía implantológica, prótesis y periimplantología de la Universidad Alfonso X El Sabio desde 2013 hasta 2023.
- Colaborador habitual como ponente invitado en distintos postgrados en universidades españolas.
- Director de 10 tesis doctorales y 25 DEAs.
- Presidente y vocal de tribunales en 45 lecturas de tesis doctorales desde 2000 a la actualidad.
- Autor y coautor de 5 capítulos en libros de odontología.
- Autor y coautor de 20 artículos en revistas de odontología.

Todos los conocimientos que se vayan adquiriendo seguirán una estricta evidencia científica, centrándonos en los campos de la periodoncia, la cirugía oral, la implantología y la odontología restauradora, para poder ofrecer resultados óptimos en los planes de tratamiento y en la ejecución de éstos en los pacientes. La formación habilita al odontólogo en la adquisición de criterio clínico y un desempeño de la profesión más eficiente y eficaz.

¡Un saludo y bienvenidos!



CONTENIDOS DEL “MÁSTER”



OBJETIVOS.

El Postgrado de Especialización en Periodoncia, Implantología y Odontología Restauradora tiene una **carga lectiva de 180 ECTS (European Credit Transfer System)** y se desarrolla en tres cursos académicos, ofreciéndote una formación al más alto nivel académico y profesional.

- Primer Curso: Clínico (60ECTS)
- Segundo Curso: Clínico(60ECTS)
- Tercer Curso: Clínico (60 ECTS)

El profesorado que imparte la formación cuenta con **gran experiencia y reconocido prestigio**, y son referentes clínicos y docentes, participando en los foros más importantes a nivel nacional e internacional.

Con una metodología presencial e interactiva, **y con actividad clínica desde el primer año, los alumnos participan en sesiones clínicas y monográficas para tener una visión Clínica de los conocimientos teóricos que van adquiriendo, y así poder aplicarlos y ponerlos en práctica, con el uso de las diferentes técnicas más avanzadas de la odontología.**

La formación en los principios básicos y la práctica clínica desarrollada permite a los alumnos residentes utilizar todas las técnicas de vanguardia y aprender las especialidades desde un enfoque multidisciplinar.

No solo se obtiene una sólida formación respaldada por la vasta experiencia docente, investigadora y clínica del Dr. Pedro Lázaro, el Dr. Juan Manuel Vadillo y su equipo, sino que además se aplica en pacientes desde el primer año. Esto asegura un aprendizaje excepcional, basado en la evidencia científica y aplicado directamente en el tratamiento de pacientes.

¿a quién va dirigido?

Este máster está destinado a odontólogos titulados que deseen especializarse en periodoncia, implantología y odontología restauradora. Ofrecemos una rigurosa formación teórica y una sólida preparación práctica en los diversos métodos de abordaje de cada caso clínico.

¿cuál es nuestro objetivo?

Nuestro objetivo es formar especialistas altamente capacitados en periodoncia, implantología y odontología restauradora. Buscamos proporcionar a nuestros estudiantes las habilidades y conocimientos necesarios para aplicar técnicas de vanguardia y tratamientos basados en la evidencia científica.

A través de una combinación de formación teórica de alto nivel y experiencia práctica intensiva, preparamos a los futuros profesionales para enfrentar los desafíos clínicos con confianza y competencia, asegurando la excelencia en el cuidado de sus pacientes.

¿qué vas a lograr?

Aprenderás múltiples técnicas clínicas avanzadas, incluyendo procedimientos de periodoncia, implantología, y odontología restauradora. Dominarás técnicas de regeneración ósea, implantes dentales, injertos de tejido blando, cirugía mucogingival, restauraciones estéticas y funcionales, así como tratamientos integrales y multidisciplinarios.

- Adquirirás la seguridad, experiencia y destrezas necesarias para tratar diversas patologías dentales de manera eficaz.
- Conocerás las principales herramientas digitales y la tecnología más innovadora aplicada a los tratamientos odontológicos.
- Serás consciente de tus responsabilidades sociales y profesionales, incluyendo principios éticos, científicos y criterios de negocio en tu práctica.

DURACIÓN: 3 AÑOS

LUGAR: INSTITUTO DE REHABILITACIÓN FUNCIONAL DE LAS CIENCIAS APLICADAS AL DEPORTE "IRF LA SALLE. CAMPUS MADRID.

CRÉDITOS: 180 CTS



TE FORMARÁS EN NUESTRO CENTRO ODONTOLÓGICO INTEGRADO EN EL INSTITUTO DE REHABILITACIÓN FUNCIONAL “IRF LA SALLE”

Nuestras instalaciones nos permiten dotar al alumno con todos los medios necesarios. Gracias a todas las instalaciones, habrá la posibilidad de tratar a muchos pacientes desde el año I, y también de realizar proyectos de investigación colaborando con otras disciplinas. **Dentro del IRF hay distintas especialidades formativas complementarias y muy interesantes para el Máster, tales como fisioterapia, logopedia, unidad de ATM...y con las que es posible realizar trabajo interdisciplinar y enriquecer -aún más- la formación.**

Disponemos de un espacio con más de 4.000 m² ubicados en el Instituto de Rehabilitación Funcional (IRF), en el que el área de odontología ocupa un lugar de privilegio, contando con Sala de Rayos y Fotografía, 14 gabinetes equipados con la más alta tecnología y con circuito cerrado de televisión que permite, entre otras cosas, la emisión de trabajos en directo o ver la ficha e información completa del paciente desde el propio gabinete.

El disponer de la clínica de rehabilitación nos permitirá ofrecer tratamientos de ortodoncia con un enfoque interdisciplinar y holístico, algo por desgracia impensable hoy en día en ninguna formación de posgrado, y que te dará un salto de nivel con respecto a otras alternativas que puedas estar barajando.

En EDE Formación, además, contamos con todas las especialidades en odontología, con lo que los alumnos residentes realizan interconsulta, derivándose pacientes y logrando una visión global del tratamiento.

PROCESO DE MATRICULACIÓN

1. ENVÍO DE LA SOLICITUD CUMPLIMENTADA

Puedes acceder al formulario pinchando en este link -> [FORMULARIO MATRÍCULA](https://edeformacion.es/formulario-matriculacion)
<https://edeformacion.es/formulario-matriculacion>

También puedes encontrarlo en la página web. Si prefieres puedes rellenar el formulario en PDF que aparece en la misma página y adjuntar la documentación por correo electrónico a la dirección admisiones@edeformacion.com

2. Con este formulario se asigna un orden de entrada, que determina la posición en el proceso de admisión. Esto, como veremos más adelante, es importante.

2. EXÁMEN DE ACCESO - DISCUSIÓN DE CASO CLÍNICO

Online:

Fecha a convenir a las 20:00h via Zoom

Prueba consistente en la discusión de un caso clínico y entrevista personal con el Doctor. La prueba sirve para evaluar el nivel general, y unido a la entrevista, sirve para evaluar el perfil y la idoneidad del Máster para con dicho alumno/a.

Emisión de la carta de admisión y envío de documentación para el pago de la matrícula, si se supera todo el proceso.

3. MATRÍCULA

A partir del pago de la matrícula, el alumno queda matriculado de pleno derecho en el Máster.

4. PRECIO Y SISTEMAS DE PAGO

20.000€/año | 60.000€ total:

Formas de Pago:

- Pronto pago (3% descuento)
- Pago único anual (2,5% descuento)
- Pago trimestral
- Pago mensual

Dirección



DR. PEDRO LÁZARO
Director



DR. JUAN MANUEL VADILLO
Co-Director

Coordinación



DRA. OLIVA ORO
Coordinadora
Perio-implantes



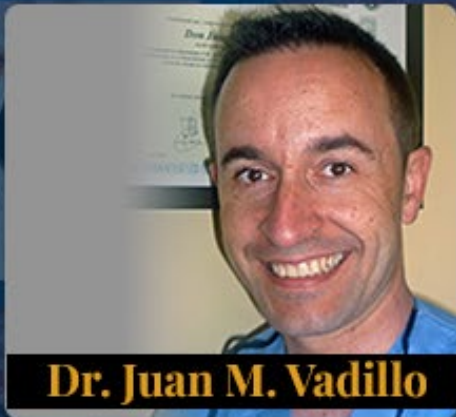
DR. EDUARDO FLOR
Coordinador
Odontología Digital



DR. DANIEL DEL SOLAR
Coordinador
Odontología Restauradora



Dr. Pedro Lázaro



Dr. Juan M. Vadillo

Alineado con marco europeo de especialidades



Dr. Pedro Lázaro



Dr. Juan M. Vadillo



Dra. Oliva Oro



Dr. Eduardo Flor



Dr. Daniel del Solar



Dr. Juan Zufía



Dr. Francisco Carroquino



Dr. Daniel Robles



Dr. David G. Baeza



Dr. Pablo Ramírez



Dr. Jon Gurrea



Dr. Xurxo Álvarez



Dr. Mario Romandini



Dr. Luis A. Solera



Dr. José M. Ferrándiz



Dr. Borja Dehesa



Dr. Carlos Escuer



Dr. Antonio Nobili



Dr. José A. Fernández



Dr. Javier Calatrava



Dr. Jerian González



Dra. Marta Galán



Dr. Ignacio Pedrinaci



Dr. Jorge Terrer



Dra. Carmen Díaz



Dr. Eusebio Torres



Dr. Rafael Martínez



Dr. Enrique Plata

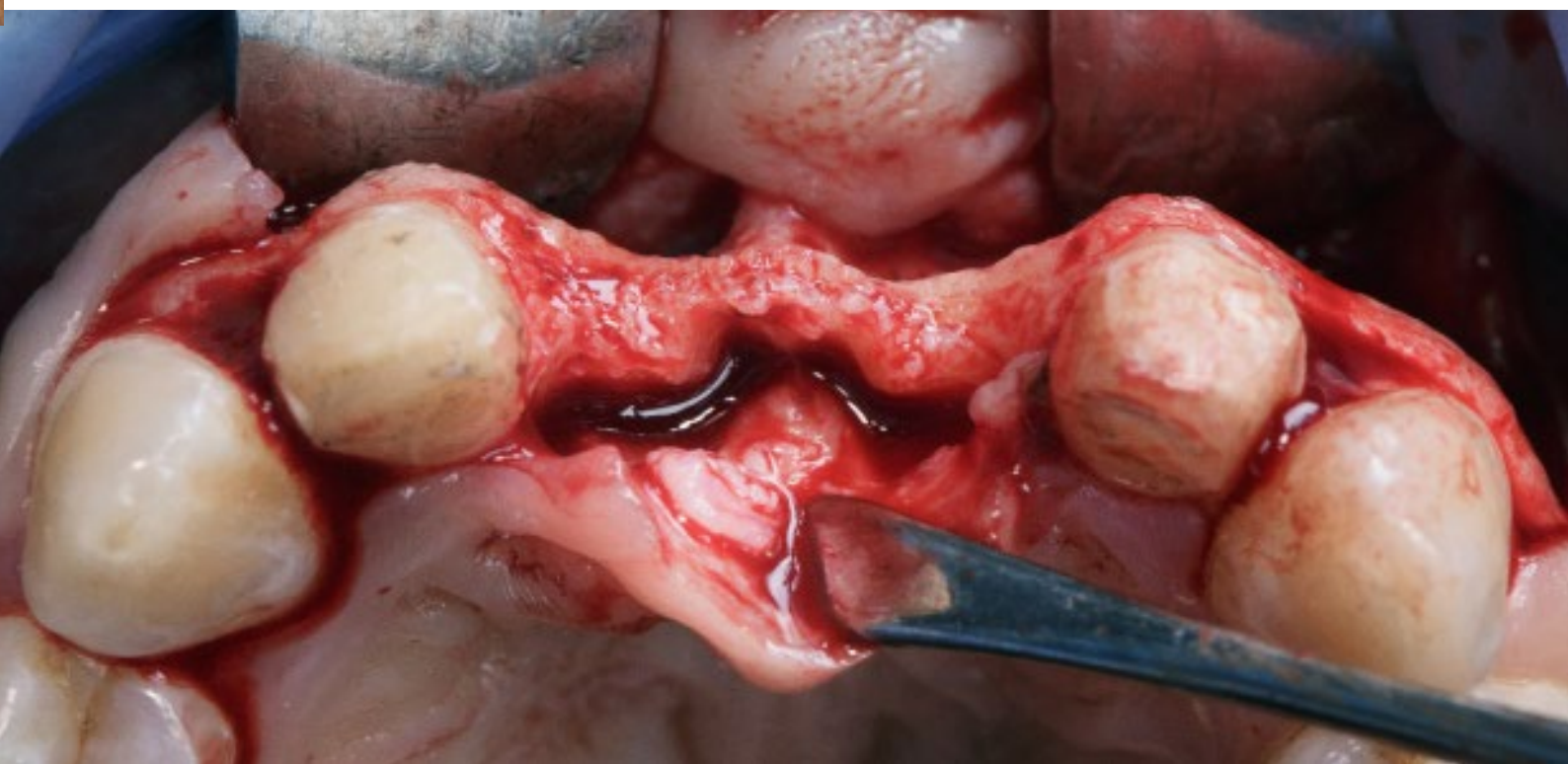


Dra. Marta Muñoz



BLOQUE I: Ciencias Básicas

- Anatomía, histología y fisiología oral.
- Microbiología e Inmunología oral
- Farmacología. Urgencias en el gabinete dental.
- Bioética.
- Epidemiología.
- Genética.
- Anestesia.
- Cicatrización.
- Diseño de investigaciones clínicas.
- Patología oral.
- Principios básicos del tratamiento quirúrgico.



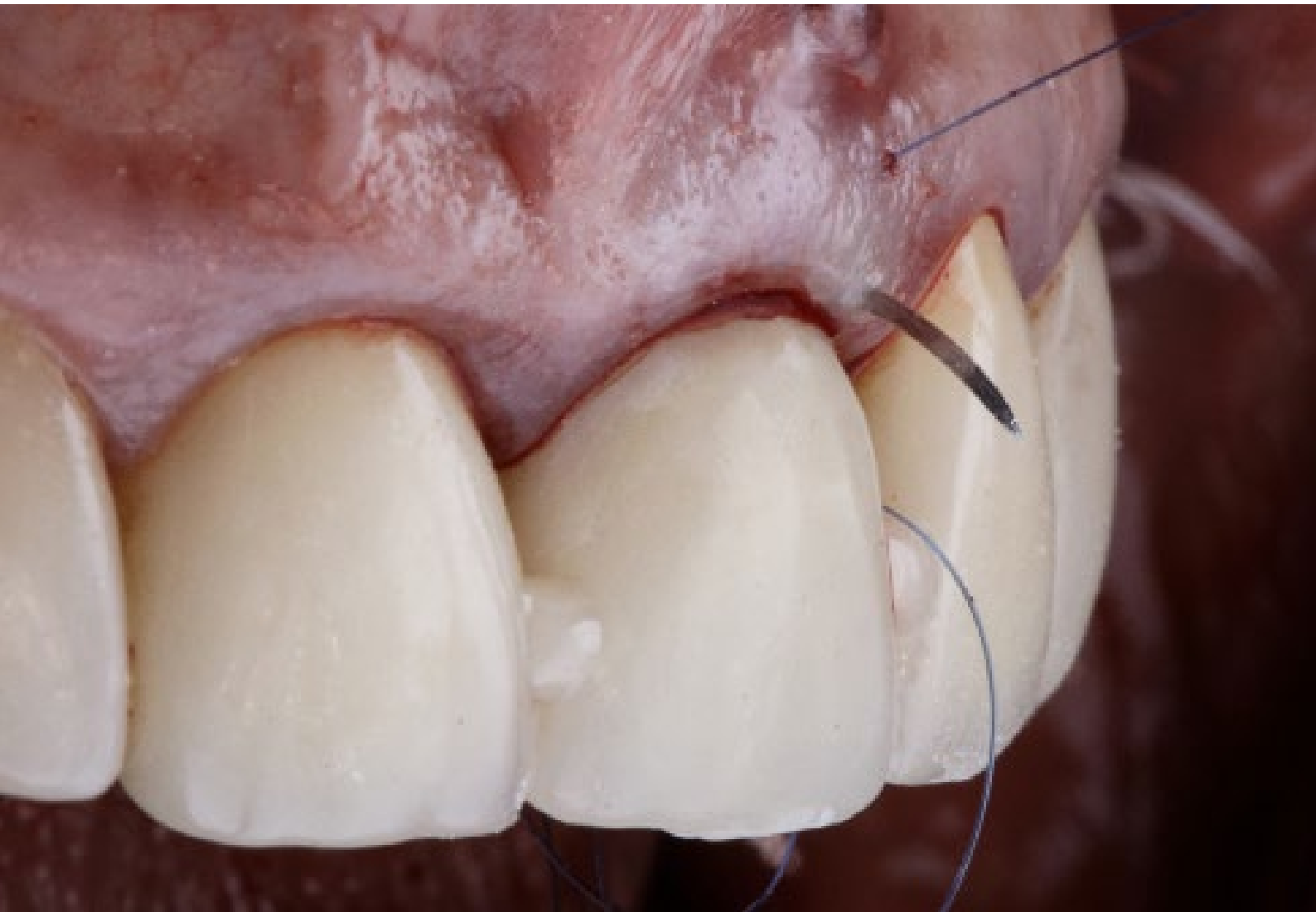
BLOQUE II: Bloque Diagnóstico y Plan de Tratamiento

- Fotografía Dental
- Radiología oral.
- Tecnología digital aplicada al diagnóstico y plan de tratamiento.
- Diagnóstico periodontal.
- Diagnóstico restaurador y estético.
- Diagnóstico en implantología.
- Diagnóstico oclusal/Dolor orofacial.
- Pronóstico.
- Confección de un plan de tratamiento.
- Presentación de un plan de tratamiento tejido blando y manejo de conectivos.



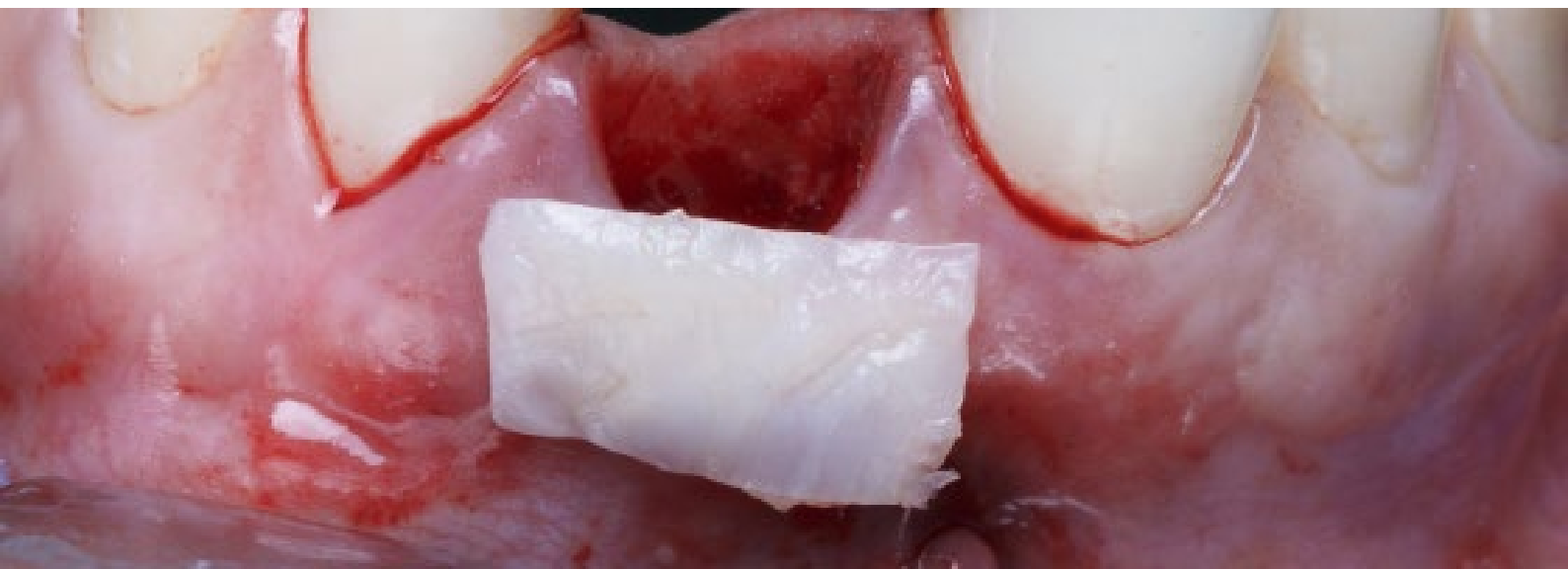
BLOQUE III: Cirugía Oral

- Introducción a la cirugía oral.
- Infecciones bucales y maxilofaciales.
- Patología quirúrgica ora y maxilofacial.
- Traumatología buco-facial.
- Cirugía Ortognática.



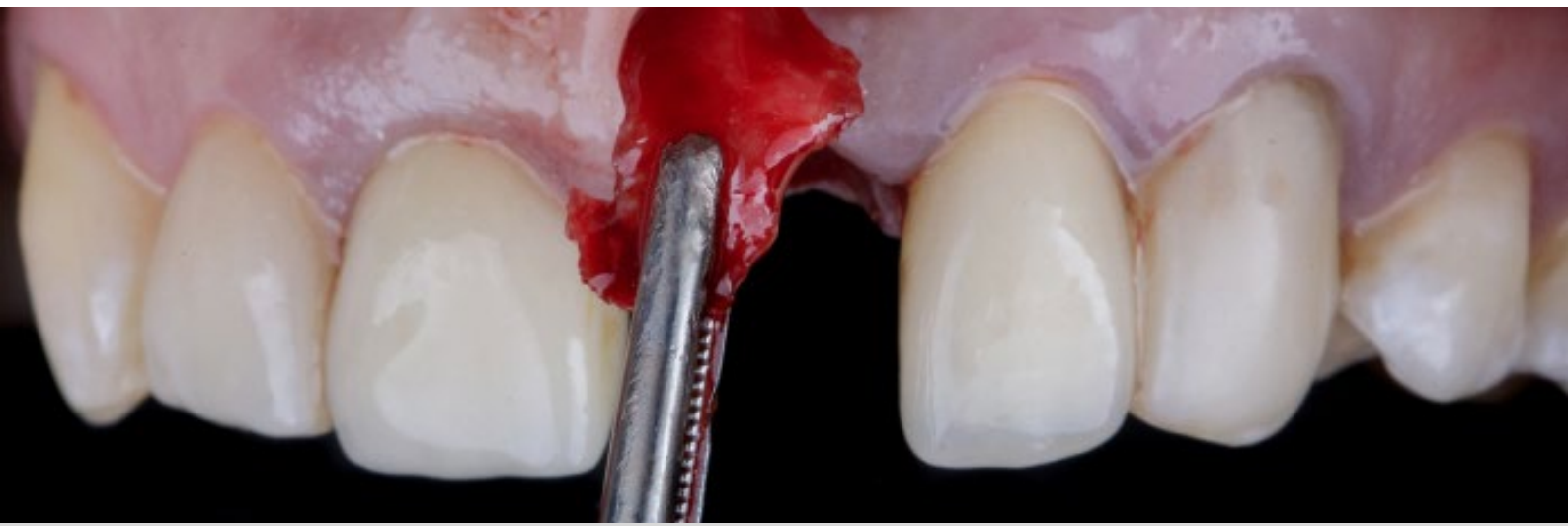
BLOQUE IV: Periodoncia

- Clasificación de las enfermedades periodontales.
- Epidemiología periodontal.
- Fase sistémica del tratamiento periodontal.
- Control mecánico de la placa bacteriana.
- Control químico de la placa bacteriana.
- Tratamiento no quirúrgico.
- Antimicrobianos locales en periodoncia.
- Antibioterapia sistémica.
- Tratamiento de las lesiones periodontales agudas.
- Control y estabilización oclusal en periodoncia.
- Cirugía periodontal de acceso.
- Cirugía resectiva.
- Cirugía reconstructiva.
- Tratamiento de las lesiones de furcación.
- Mantenimiento periodontal.



BLOQUE V: Implantología

- Tejidos peri-implantarios.
- Factores/Indicadores de riesgo del tratamiento con implantes.
- Epidemiología de la patología peri-implantaria.
- Curso básico de cirugía de implantes.
- Momento de colocación del implante.
- Cirugía ósea reconstructiva simultánea a la colocación del implante.
- Implantes en localizaciones estándar.
- Implantes en localizaciones estéticas.
- Tratamiento de soporte en pacientes portadores de prótesis implantosoportadas.
- Complicaciones técnicas.
- Tratamiento de las complicaciones biológicas/Mucositis y Periimplantitis.
- Retratamiento en implantología.



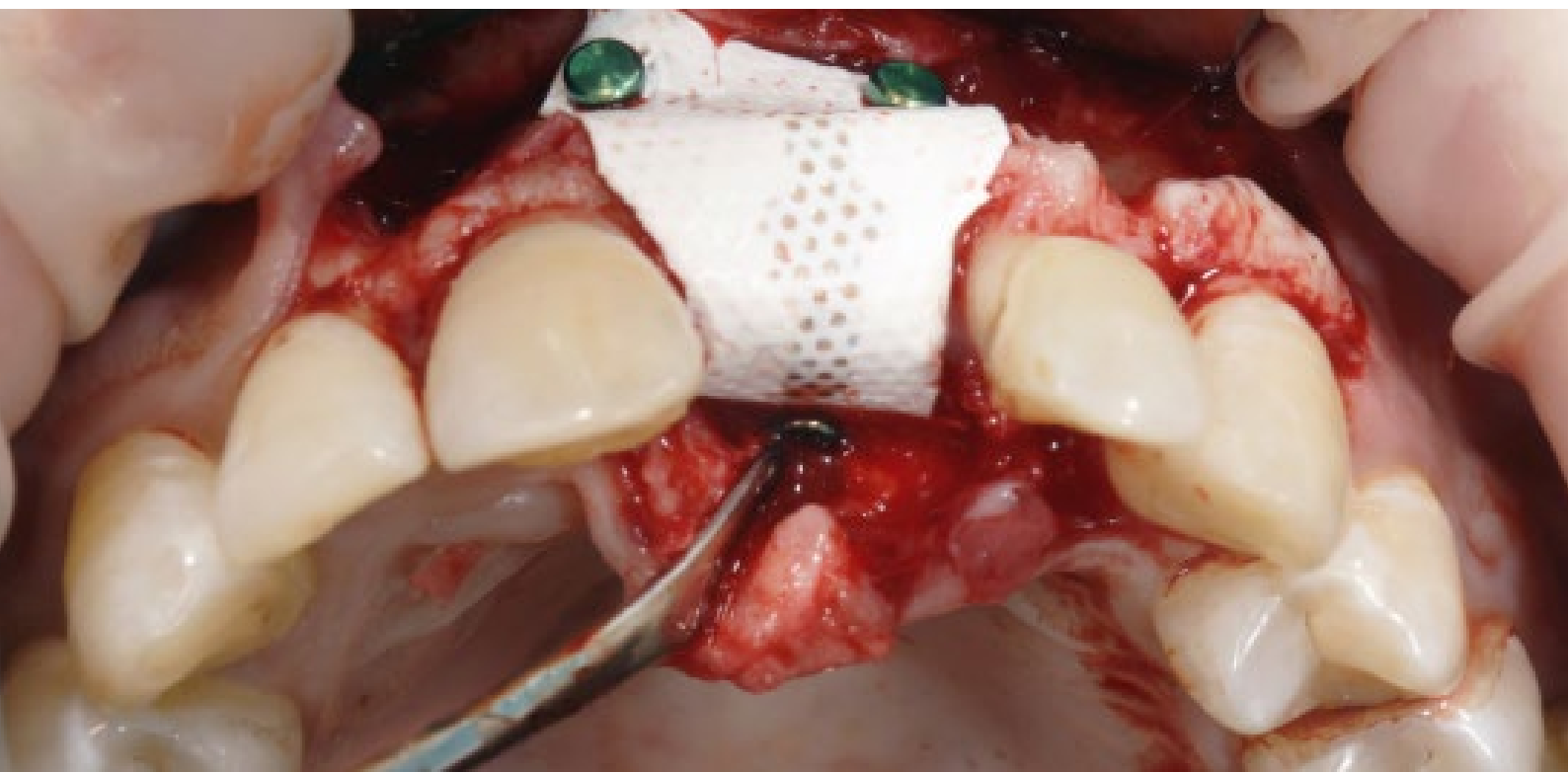
BLOQUE VI: Odontología Digital

- Fundamentos de la odontología digital.
- Imágenes digitales en odontología.
- Diseño asistido por computadora (CAD) y Fabricación asistida por computadora (CAM).
- Planificación del tratamiento digital.
- Integración de imágenes 3D e impresión.
- Cumplimiento regulatorio y ética.
- Tecnologías emergentes en odontología digital.
- Inteligencia Artificial.



BLOQUE VII: Odontología Restauradora

- Materiales restauradores.
- Diagnóstico en odontología restauradora.
- Tratamiento de brechas unitarias.
- Preparaciones dentarias.
- Restauraciones provisionales.
- Técnicas de impresión.
- Cementado de restauraciones.
- Prótesis implantosoportadas.
- Restauraciones mínimamente invasivas.
- Complicaciones en odontología restauradora.
- Mantenimiento en odontología restauradora.



BLOQUE VIII: Ingeniería Tisular y reconstrucción de tejidos

- Reconstrucción periodontal.
- Reconstrucción de tejido óseo.
- Reconstrucción de tejidos blandos.



BLOQUE IX: Tratamiento Multidisciplinar

- Relaciones Endo-Perio.
- Relaciones Orto-Perio.
- Relaciones Prosto-Perio.
- Medicina periodontal.
- Medicina Oral.
- Integración de conceptos multidisciplinarios.



PROCESO DE MATRICULACIÓN

1. ENVÍO DE LA SOLICITUD CUMPLIMENTADA

Puedes acceder al formulario pinchando en este link -> [FORMULARIO MATRÍCULA](https://edeformacion.es/formulario-matriculacion)
<https://edeformacion.es/formulario-matriculacion>

También puedes encontrarlo en la página web. Si prefieres puedes rellenar el formulario en PDF que aparece en la misma página y adjuntar la documentación por correo electrónico a la dirección admisiones@edeformacion.com

2. Con este formulario se asigna un orden de entrada, que determina la posición en el proceso de admisión. Esto, como veremos más adelante, es importante.

2. EXÁMEN DE ACCESO - DISCUSIÓN DE CASO CLÍNICO

Online:

Fecha a convenir a las 20:00h via Zoom

Prueba consistente en la discusión de un caso clínico y entrevista personal con el Doctor. La prueba sirve para evaluar el nivel general, y unido a la entrevista, sirve para evaluar el perfil y la idoneidad del Máster para con dicho alumno/a.

Emisión de la carta de admisión y envío de documentación para el pago de la matrícula, si se supera todo el proceso.

3. MATRÍCULA

A partir del pago de la matrícula, el alumno queda matriculado de pleno derecho en el Máster.

4. PRECIO Y SISTEMAS DE PAGO

20.000€/año | 60.000€ total:

Formas de Pago:

- Pronto pago (3% descuento)
- Pago único anual (2,5% descuento)
- Pago trimestral
- Pago mensual

Un Máster para aprenderlo TODO con los mejores

POSTGRADO DE ESPECIALIZACIÓN EN PERIODONCIA, IMPLANTOLOGÍA Y ODONTOLOGÍA RESTAURADORA



Dr. Pedro Lázaro y Dr. Juan Manuel Vadillo
Directores del Máster



Patrocina:



Pincha para hablar
directamente
con nosotros
o escríbenos al
+34 699 63 70 18



EDE



LASALLE
campusmadrid

www.edeformacion.es