

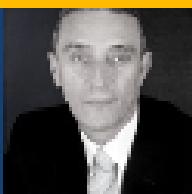
TÍTULO EXPERTO EN OCLUSIÓN Y PRÓTESIS SOBRE IMPLANTES

Dr. Armando Badet
Director del Postgrado

laSalle

UNIVERSITAT RAMON LLULL

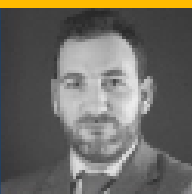
Armando
Badet



Jordi
Catalá



Ramón
Sieira Gil



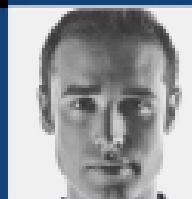
Francisco
Teixeira
Barbosa



Norberto
Manzanares



Dídac
Guirao
Cano



Ferran
Puigrefagut
Cos



Esteban
Padullés



Roberto
Padrós



Oriol
Cantó



Pere
Baldoma



Juan
Delgado



**Sede
Barcelona**



EDE

Posgrados Odontológicos

Alberto Payán:
+34 699 63 70 18

Mónica López:
+34 611 90 82 35

**Un viaje de mil leguas
empieza con un paso.**

**Convertirse en un buen rehabilitador
es todo un viaje.**

**No importa cuál es tu punto de partida,
siempre puedes mejorar.**

**De hecho, puedes llegar
a ser extraordinario.**

**Este programa pretende
mostrarte el camino
para que llegues más fácilmente
a tu destino.**

EXPERTO EN OCLUSIÓN Y PRÓTESIS SOBRE IMPLANTES

10 UNIDADES TEMÁTICAS
APLICABLE DESDE EL PRIMER DÍA
EXCELENCIA DEL PROFESORADO
CONSULTA PERSONALIZADA DE DUDAS

Formación de Odontólogos para Odontólogos



Duración: 7 meses



1 módulo / mes



Inicio: 22 de Enero
Final: 4 de Julio

Horario:
09:00h a 19:30h



Créditos ECTS:
20



Precio:
6.000€ | fraccionado o mensual
(desglose de pagos en página 23)



Universidad de La Salle
Campus Barcelona

laSalle

UNIVERSITAT RAMON LLULL



Alberto Payán González
Admisiones

admisiones@edeformacion.com
+34 699 63 70 18



- * Módulo I
- * Módulo II
- * Módulo III
- * Módulo IV
- * Módulo V
- * Módulo VI
- * Módulo VII
- * Módulo VIII

22-23-24 de Enero
13-14 de Febrero
12-13-14 de Marzo
17-18 de Abril
22-23 de mayo
5-6 de Junio
19-20 de Junio
4 de Julio

PROCESO DE MATRICULACIÓN

1. ENVÍO DE LA SOLICITUD CUMPLIMENTADA

2. EVALUACIÓN 360°



Entrevista con uno de los Directores Formativos de EDE Posgrados, que realizará una evaluación 360°:

- Adecuación de tu solicitud al perfil de alumno
- Adecuación del título a tus objetivos profesionales.

¿QUÉ NOS APORTA LA EVALUACIÓN 360°

“Se trata de la parte más importante de todo el proceso, pues es el punto que nos permite asegurar que es el título que estás buscando y que la titulación escogida colmará tus expectativas.”

● Continúa el proceso si...

1. Tu candidatura encaja con el perfil de alumno que buscamos.
2. El título está al nivel de tu momento de desarrollo profesional.

● No continúa el proceso si...

1. Tu perfil de alumno no encaja.
2. El título excede tu momento de desarrollo profesional.
3. Tienes sobrecualificación para cursar el título en cuestión.

3. PREADMISIÓN

4. PAGO MATRÍCULA

El pago de la reserva de plaza da derecho a bloquear tu plaza durante 5 días, periodo en el cual deberás formalizar la matrícula.

5. ADMISIÓN

**El mejor de los implantes
puede fracasar
por una mala prótesis.**

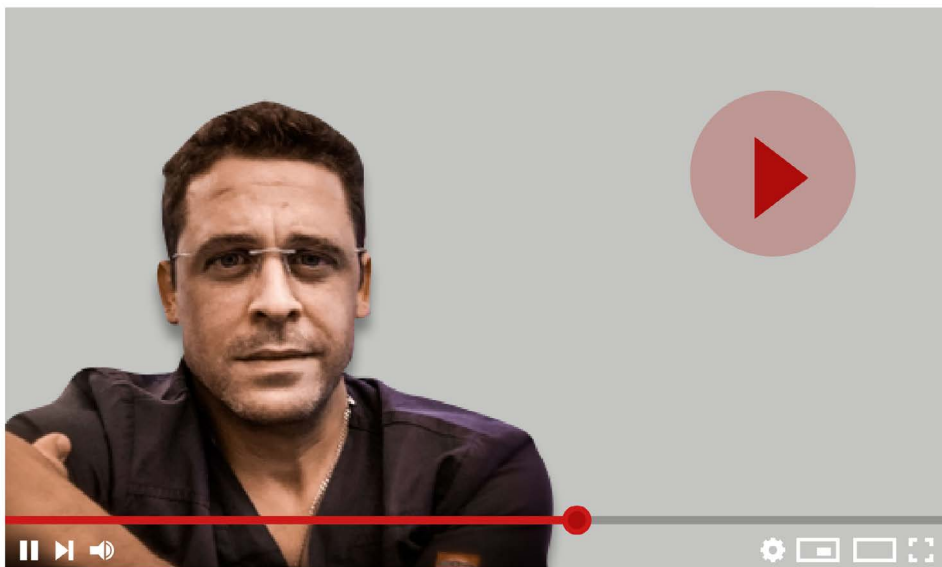
**El mejor de los implantes
y la mejor de las prótesis
pueden fracasar
por una mala oclusión.**

Por lo tanto, el objetivo principal de este programa es **facilitar los conocimientos y las herramientas necesarias para llevar a cabo el diagnóstico, el plan de tratamiento y las bases clínicas para poder hacer frente a cualquier tipo de prótesis sobre implantes**



Opinan nuestros alumnos
Dra. Ana Pariente

enlace visualización disponible al visualizar pdf en ordenador



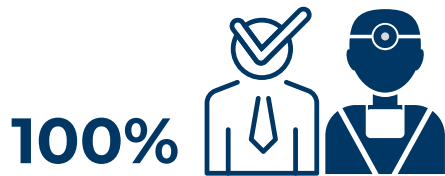
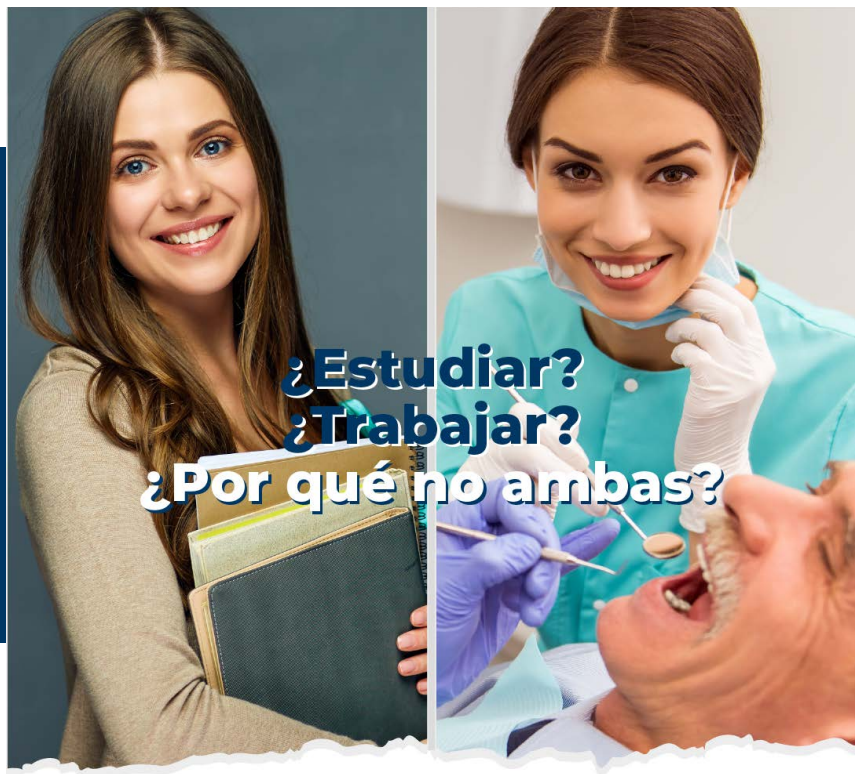
Opinan nuestros alumnos
Dr. Xavier Franco

enlace visualización disponible al visualizar pdf en ordenador

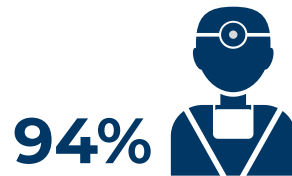
Compatibilidad laboral

No queremos hacerte elegir entre tu mejora profesional y tu trabajo.

Nuestros módulos y horarios están pensados para que puedas compatibilizar tus dos pasiones.



El claustro está compuesto de manera íntegra por profesionales que combinan su actividad docente con la práctica profesional.



Empleabilidad. Nuestros títulos se actualizan constantemente, lo que garantiza la empleabilidad de nuestro alumnado.



Oclusión:

- Importancia de la oclusión en la prótesis sobre implantes.
- Concepto de enfermedad oclusal. Ejemplos clínicos.
- Posición de referencia: Posición habitual versus relación céntrica. Materiales y técnicas de registro de la relación céntrica en el paciente dentado, parcialmente dentado, edéntulo y disfuncional.
- Dimensión vertical. Concepto ¿Se puede variar la dimensión vertical. Técnicas de registro.
- Esquema oclusal: Bibalanceada, función de grupo y orgánica. Cuál es la oclusión ideal. Ventajas biológicas y biomecánicas de la oclusión orgánica.
- Factores de desoclusión: anatómicos individuales, posteriores (trayectoria condílea y ángulo de Bennet), anteriores (sobremordida, resalte y ángulo de desoclusión) e intermedios (curvas de Spee y Wilsson).
- Técnicas para reproducir el ángulo de desoclusión en un articulador.
- Oclusión posterior: tripoidismo versus cúspide/fosa.
- Elección del esquema oclusal ideal, dependiendo de cada caso concreto.
- Oclusión en la prótesis sobre implantes.
- Reflexiones clínicas: el articulador en la práctica diaria. Cuándo, cómo y por qué del arco facial
- Bruxismo: una visión actual.
- Diagnóstico diferencial de las facetas de desgaste: atrición, erosión y abrasión.
- Lesiones cervicales de origen no bacteriano.

Practica clínica de oclusión

Disfunción de la ATM:

- Definición, etiología y prevalencia.
- Importancia de la disfunción en la práctica diaria.
- Anatomía y fisiología de la ATM
- Biomecánica de la ATM
- Dolor : primario y heterotópico: central, proyectado y referido.
- Clasificación de la disfunción:
- Alteraciones musculares. Mialgia local. Dolor miofascial.
- Alteraciones complejo cóndilo-disco. Luxación con reducción. Luxación con reducción con bloqueo intermitente. Luxación sin reducción con limitación de la apertura. Luxación sin reducción sin limitación de la apertura.
- Incompatibilidad de las superficies articulares: alteraciones de las superficies articulares, adherencias, hipermovilidad y luxación espontánea
- Osteoartritis y osteoartrosis
- Diagnóstico diferencial entre patología muscular y articular
- Historia clínica dirigida a la disfunción de la ATM. Preguntas que nunca pueden faltar.
- Protocolo de exploración de la ATM . Exploración manual y funcional de la musculatura del sistema estomatognático. Exploración manual y funcional del sistema cráneo cervical.
- Práctica clínica de exploración de la ATM
- Pruebas complementarias. Rx e interpretación de la resonancia magnética. Ejemplos prácticos.
- Tratamiento: farmacológico, fisioterapia y placas
- Tratamiento quirúrgico: estado actual
- Presentación de casos clínicos

Biomecánica en Implantología:

- Importancia de la biomecánica en la prótesis sobre implantes. Complicaciones mecánicas y biológicas de origen biomecánico.
- Biomecánica de la interfase implante/hueso
 1. Características biomecánicas del maxilar y la mandíbula. Diferencias biomecánicas entre el hueso cortical y el hueso esponjoso. La paradoja del hueso de mala calidad
 2. Diseño del Implante. Características microscópicas y macroscópicas.
 - Características microscópicas: Tratamiento de superficie: técnicas de adición, sustracción y mixtas. Las superficies bioactivas. Rugosidad ideal de la superficie de un implante. El futuro de los tratamientos de superficie
 - Características macroscópicas. Roscado versus impactado. Cónico versus cilíndrico. Diseño de las espiras. Diseño de la zona cortical. Diseño de la zona para el sellado del tejido blando. El implante largo. El implante ancho. El implante corto. El implante estrecho.
- Biomecánica de la interfase implante/pilar/prótesis.
 1. Evolución de las conexiones en implantología.
 2. Concepto, características, tipos y biomecánica de las conexiones externas.
 3. Concepto, características, tipos y biomecánica de las conexiones internas: hexágono interno y cono.
 4. Diferencias entre la conexión morse y cónica.
 5. Pilares para la prótesis sobre implantes.
- Filosofía "One abutment at one time". Qué nos aporta y cómo realizarla.
- Implantes tissue level, bone level e infracrestales: cuándo, cómo y por qué.
- Los implantes inclinados: cuándo, cómo y por qué.
- Protocolo biomecánico para la elección del número de implantes necesarios dependiendo del tipo de prótesis.

Taller de pilares

Módulo V

Impresiones sobre implantes:

- Elección del tipo de cubeta ideal.
- Materiales de impresión: silicona versus poliéster.
- Técnica indirecta o de cubeta cerrada. Técnica directa o de cubeta abierta. Protocolo clínico para la elección correcta de la técnica de impresión. Cuando ferulizar los transfers de impresión y cómo realizarlo. Impresiones con los snaps coping.
- Toma de impresión del perfil de emergencia y de los pónicos: técnica de Hind.
- Protocolo de desinfección de las impresiones.
- Vaciado de modelos para prótesis sobre implantes.



Prótesis sobre Implantes:

- Prótesis cementada.
 - Concepto y características de la prótesis cementada.Indicaciones y contraindicaciones de la prótesis cementada.
 - Elección del pilar ideal para la prótesis cementada.
 - Elección del cemento ideal. Técnicas para minimizar el cemento que fluye.
 - Protocolo clínico y de laboratorio.
- Prótesis atornilladas.
 - Concepto y características de las prótesis atornilladas.
 - Prótesis atornillada directa.
 - Prótesis atornillada indirecta. El pilar intermedio.
 - Indicaciones y contraindicaciones de la prótesis atornillada.
 - Protocolo clínico y de laboratorio.
- Prótesis cemento-atornillada.

La prótesis sobre implantes desde el punto de vista del Laboratorio:

- La comunicación con el laboratorio.
- Estética rosa y estética blanca.
- CAD-CAM.
- Manejo del circonio.
- Presentación de casos.
- Implantes, aspectos fundamentales.
- Prótesis removible.
- Prótesis fija clásica.
- Errores habituales.
- Prótesis metal-composite.
- Carga inmediata.
- Prótesis multidisciplinar.
- Prótesis CAD-CAM.

El Flujo Digital en la práctica diaria:

- Fotografía dental:
 - Cuál es la cámara ideal. Apertura, velocidad e ISO. Modo automático versus modo manual. Profundidad de campo. Qué parámetros utilizar en la fotografía intraoral y extraoral. La Luz en la fotografía dental.
- Flash: cuál elegir y como utilizarlo.
- El escaner intraoral: protocolo clínico de su utilización.
- Evolución de los escáneres: los escáneres faciales y sus posibilidades en el flujo digital.
- Puesta al día de como implementar en la práctica diaria el flujo digital.
- Presentación de casos clínicos.

Practica con el escaner intraroral

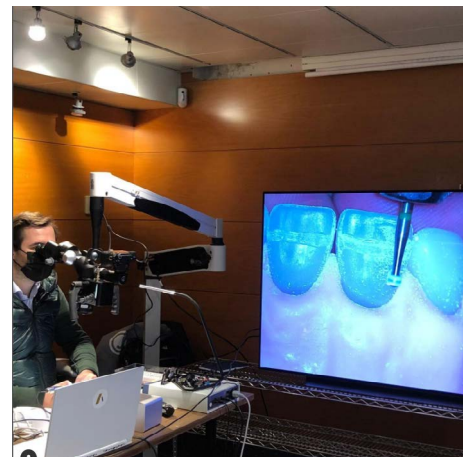
Sobredentaduras:

- Concepto y tipos de sobredentaduras: implantoportadas versus implanto retenidas.
- Indicaciones y contraindicaciones de las sobredentaduras sobre implantes. Principales ventajas y complicaciones.
- Protocolo clínico de diagnóstico diferencial entre prótesis fija y sobredentadura: cuándo elegir una u otra.
- Tipos de retención: barras y anclajes individuales. El locator como retenedor individual ideal. Cómo elegir el tipo de retención: protocolos clínicos.
- Biomecánica de las sobredentaduras. Número de implantes necesarios para una sobredentadura maxilar y mandibular.
- Protocolo clínico.
- Protocolo de laboratorio
- Casos clínicos.

Módulo VIII

Estética:

- Análisis estético-buco-facial.
- Provisionalización como sistemática de diagnóstico. Técnicas de provisionalización estética.
- Que material restaurador utilizar. El circonio monolítico.
- Rehabilitaciones de arcada completa: protocolos.



Periimplantitis y Mantenimiento:

- Definición, prevalencia, diagnóstico y tratamiento de la periimplantitis
- Diseño ideal de las prótesis sobre implantes.
- Mantenimiento de las prótesis sobre implantes: protocolo clínico.
- Diferentes tipos de retención en la prótesis sobre implantes.

Carga inmediata

- Evolución en el tiempo de los diferentes tratamientos quirúrgicos en implantología. De lo fácil a lo más complejo.
- Carga inmediata del implante unitario del sector anterior. Manejo del provisional. El perfil cóncavo.
- Diferentes técnicas quirúrgicas.
- Carga inmediata del implante unitario del sector posterior.
- Carga inmediata en casos complejos.
- Nuevos materiales para prótesis sobre implantes.

Del Provisional a la Prótesis Definitiva:

- Importancia del provisional en la prótesis sobre implantes.
- Técnicas de elaboración de provisionales en clínica.
- El provisional como método de diagnóstico.
- Del provisional a la prótesis definitiva.
 Protocolo
- Nuevos materiales en prótesis sobre implantes.
- Fibra de carbono y peek para estructuras para prótesis sobre implantes.



PROCESO DE ADMISIÓN

- ✓ El proceso de admisión para los programas de la Escuela de Postgrado de la EDE Formación está abierto durante todo el año, aunque la inscripción en cualquiera de los programas está supeditada a la existencia de plazas vacantes.
- ✓ Proceso admisión:
 - Rellenar formulario de admisión + CV del alumno
 - Entrevista telefónica -> prematrícula
 - Pago matrícula -> matrícula final
- ✓ Si quieres un asesoramiento personalizado y/o un plan de carrera personalizado para lograr tus objetivos profesionales, puedes contactar con nosotros a través de:
Teléfono (+34) 699 63 70 18 o en el correo electrónico postgrados@edeformacion.com

PRECIO Y FINANCIACIÓN

✓ Precio: 6.000€.

Una vez superado el proceso de admisión, deberás abonar el primer pago de 2.000€ en concepto de matrícula.

✓ Formas de pago:

Los 4.000€ restantes pueden pagarse mediante las siguientes fórmulas: pago mensual (sin intereses) o pago trimestral.



TÍTULO EXPERTO EN OCLUSIÓN Y PRÓTESIS SOBRE IMPLANTES

Dr. Armando Badet
Director del Postgrado

laSalle

UNIVERSITAT RAMON LLULL



 **EDE**
Posgrados Odontológicos

Alberto Payán:
+34 699 63 70 18

Mónica López:
+34 611 90 82 35