



Septiembre 2026- Marzo 2027

2ª Edición

Especialización en

Odontología Multidisciplinar Avanzada

Sanhigía
THINK SURGICAL



KLOCKNER®

anaxDENT



Cuadro Docente

- Borja Fernández Vidal
- Miguel Luengo Capilla
- Juan Zufía
- Álvaro Garcia
- Isabel Giraldez
- Carlos Baurier
- Enrique Silva
- Guillermo Doria



Objetivos del curso



- **Proporcionar las herramientas necesarias para ser autoexigentes y obtener resultados predecibles y exitosos.**
- **Actualización en las nuevas técnicas restauradoras de nueva generación.**
- **Perfeccionamiento de diferentes técnicas quirúrgicas tanto de tejidos blandos como de tejidos duros.**
- **Protocolizar los pasos para poder rehabilitar casos complejos siguiendo siempre el mismo protocolo en todos los casos.**
- **Saber clasificar el nivel de dificultad del caso clínico antes de empezar el tratamiento.**
- **Dotar de los conocimientos necesarios para que al acabar el curso sea capaz de realizar cualquier rehabilitación Oral.**
- **Acompañamiento del alumno, una vez finalizado el curso, sobre las dudas que puedan surgir de todos sus pacientes.**

“La excelencia como filosofía de trabajo”

Módulos

Módulo 1 Diagnostico y Planificación. Análisis estético Analógico Vs Digital. Toma de registros: Fotografía , scanner intraoral , Scanner facial...

Encerado diagnostico digital con Exocad Prácticas con ordenador e impresión de modelos.
10, 11 y 12 de septiembre 2026.

Módulo 2. Restauraciones directas de composite . Composites: Propiedades e indicaciones. Paso a paso de técnica inyectada.

22, 23 y 24 de octubre 2026.

Módulo 3 Periodoncia básica y Avanzada . Manejo de tejidos blandos mediante el uso de provisionales Cirugía mucogingival

26, 27 y 28 de noviembre 2026

Módulo 4 Implantología guiada . Implantes inmediatos. Férulas quirúrgicas diseñadas con exoplan. Planificación digital con Exoplan .Ordenador para cada alumno

10-11 y 12 de diciembre 2026.

Módulo 5 Alargamiento y reconstrucción del diente endodonciado. Blanqueamiento ambulatorio.
28, 29 y 30 de enero 2027.

Módulo 6 Prótesis estéticas adhesivas. Restauraciones indirectas. Bopt technique
18, 19 y 20 de febrero 2027.

Módulo 7 Rehabilitación Oral Multidisciplinar Compleja. Presentación de casos
18, 19 y 20 de marzo 2027.

• **Módulo 1** Diagnóstico y Planificación

- Diseño de la rehabilitación por ordenador
- Parámetros faciales
- Fotografía
- Encerado digital Vs Analógico
- Scanners y características.
- Casos clínicos



Práctica 1 Cada alumno poseerá un ordenador para realizar el encerado digital de la futura rehabilitación.

Práctica 2. Diseño e impresión de una restauración diseñada por el alumno.

El objetivo de este módulo es adquirir un protocolo de actuación en el manejo de casos complejos una vez el paciente decide aceptar el plan de tratamiento

Módulo 2. Restauraciones directas de composite



- Propiedades en Odontología Restauradora. Materiales e Indicaciones
- Color en Odontología. Transmisión de la luz.
- Odontología Adhesiva actual.
- Protocolo para dientes anteriores y posteriores.
- Reconstrucción del diente endodonciado.
- Paso a paso de técnica inyectada.
- Resolución de grandes casos paso a paso.

Práctica 1 Cada alumnos poseerá un modelo para realizar una clase II posterior y una clase IV anterior

Práctica 2 Carillas de composite. Manejo de diferentes sistema de compositores en el sector anterior.

Módulo 3 Manejo de tejidos blandos mediante el uso de provisionales

- Incisiones y suturas
- La importancia de la magnificación.
- Diferentes perfiles de emergencia
- Pónticos ovoides
- Cirugía mucogingival
- Casos clínicos

Práctica 1 Cada alumno poseerá una cabeza de cerdo para realizar práctica de manejo de tejidos blandos .

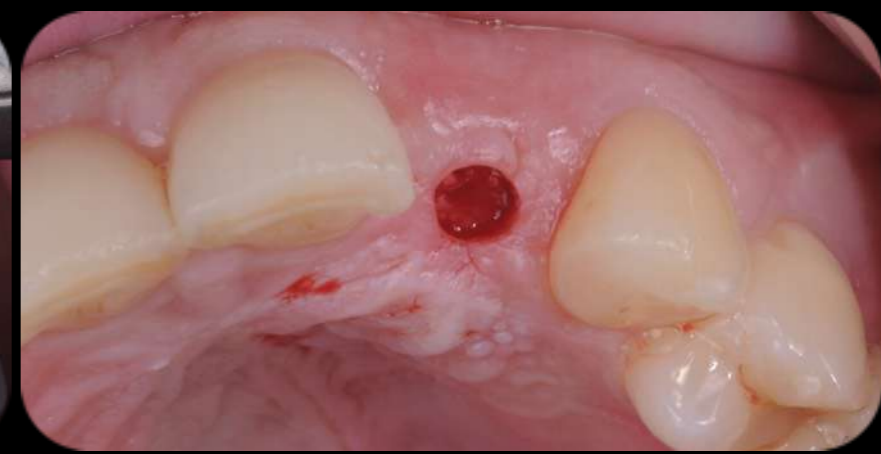
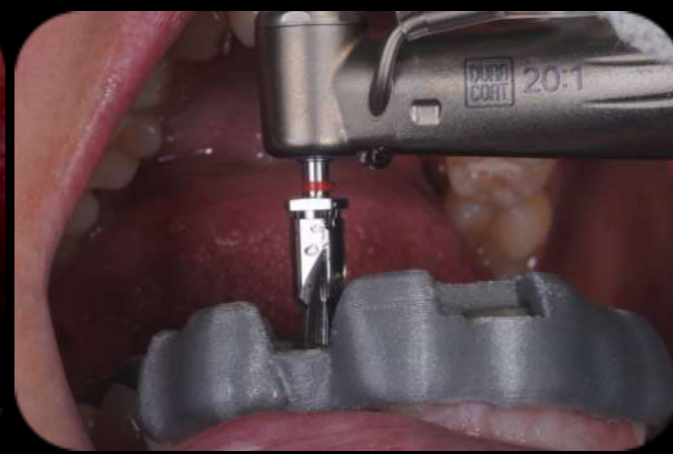
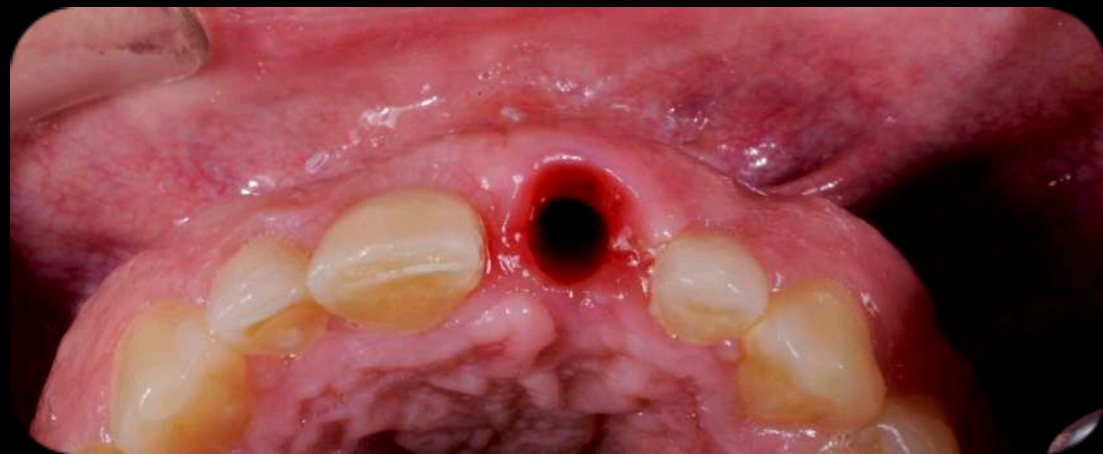
Práctica 2 Confección de un provisional para crear perfil de emergencia indicado según el tipo de cresta a modelar.



El objetivo de este módulo es adquirir un protocolo de actuación en el manejo de tejidos blandos para obtener excelentes resultados en pacientes con alta demanda estética.

- **Módulo 4** Implantología guiada e implantes inmediatos.
Confección de férulas quirúrgicas diseñadas con exoplan.

- Planificaciones quirúrgicas digitales.
- Confección de férulas Guiadas con Exoplan
- Impresión de férulas quirúrgicas
- Cirugía guiada
- Apicectomías digitales guiadas

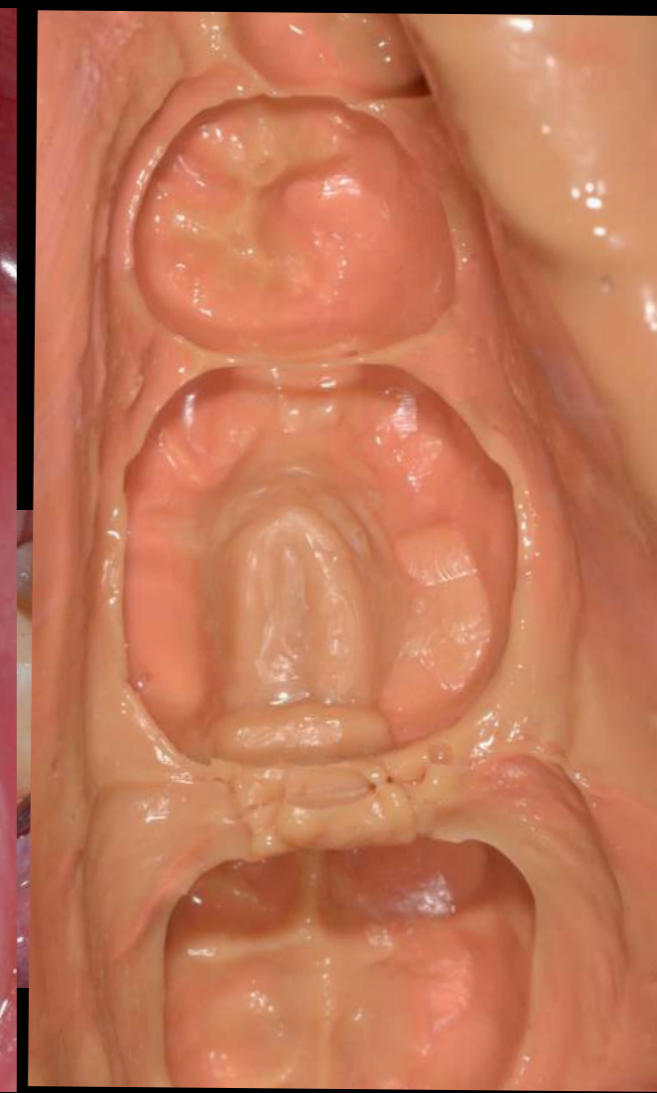
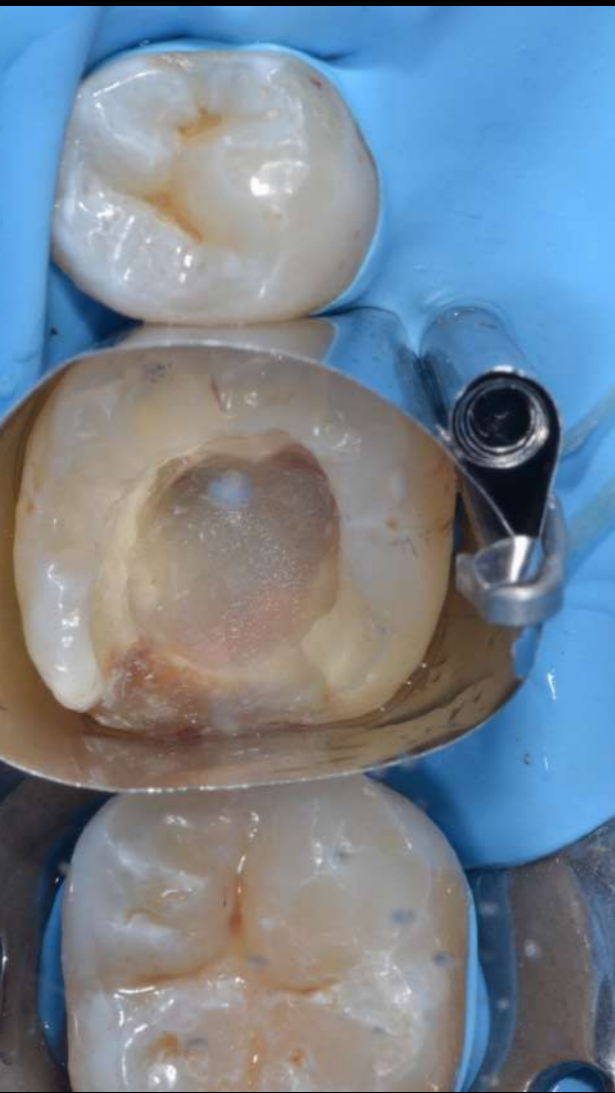


Práctica 1. Los cursillistas recibirán un ordenador para planificar sus cirugías guiadas y se confeccionarán férulas quirúrgicas para posteriormente realizar una caso en vivo.

Práctica 2. Manejo de diferentes técnicas quirúrgicas e implantológicas .

El objetivo de este módulo es capacitar al alumno en la práctica de colocación de implantes partiendo de una amplia base teórica.

Módulo 5 Alargamiento y reconstrucción del diente endodonciado. Blanqueamiento ambulatorio



- Anatomía periodontal y biológica relevante.
- Espacio biológico y restaurador.
- Indicaciones y contraindicaciones.
- Gingivectomía vs Colgajo con osteotomía.
- Complicaciones y como evitarlas.

- Cambios estructurales tras endodoncia
- Sellado endodóntico y control de filtraciones.
- Ferrule: Concepto, importancia y evidencia.
- Selección tipo de restauración..
- Complicaciones y como evitarlas.
- Limitaciones biomecánicas

- Blanqueamiento externo vs interno.
- Técnicas: Walking bleach vs Térmocatalítica.
- Materiales Blanqueantes
- Prevención de reabsorción externa
- Sellado cervical adecuado.

Módulo 6 Restauraciones parciales adheridas

- Principios de preparación dental: Diseño y selección de materiales
- Posteriores: Incrustaciones
- Anteriores: Carillas de cerámica
- Cementación Adhesiva
- Flujo de trabajo tradicional vs digital
- Técnica BOPT paso a paso.
- Resolución de casos complejos.



Práctica 1 Tallado, toma e impresión, preparación de la restauración y cementado

Práctica 2 Diseño de la restauración digitalmente e impresión de la restauración.

• **Módulo 7** Rehabilitación Oral Multidisciplinaria Compleja. Presentación de casos clínicos.

- Presentación de casos complejos.
- Toma de decisiones basada en la evidencia.
- Planificación digital
- Técnica de elección según defecto.
- Materiales utilizados en cada situación-
- Limitación de cada técnica quirúrgica.
- Rehabilitación mínimamente invasiva.



Horarios



Jueves

8:30 a 10:30 Teoría
10:30 a 11:00 Coffee break
11:00 a 13:00 C.clínicos /Pacientes
13:00 a 14:00 comida
14:00 a 18:00 P.Preclínicas /Teoría

Viernes

8:30 a 10:30 Teoría
10:30 -11:00 Coffee break
11:00 a 13:00 C. clínicos/ Pacientes
13:00 a 14:00 comida
14:00 a 18:00 P. Preclínicas/Teoría

Sábados

9:30 a 12:30
Paciente en vivo

Importe

5990 euros hasta el **1 de Junio PRONTOPAGO (2 PLAZAS)**

6490 euros del **1 del Junio al 1 de Julio**

6990 euros del **1 de Julio hasta agotar plazas.**

Metodología Didáctica

Seminarios teóricos

Prácticas preclínicas

Seminarios de planes de tratamiento

Tratamiento sobre pacientes aportados por el cursillista.

El centro puede ayudar en la obtención de algún paciente.

Al finalizar el curso el alumno deberá exponer un caso clínico.

Teléfono de contacto 640357107 / 652940289
maritimclinic@gmail.com

El número máximo será de 8 alumnos.

Las plazas serán otorgadas por riguroso orden de inscripción

Alumnos recién graduados (menos de 2 años) 10% de descuento.

