



CURSOS DE FORMACIÓN PERMANENTE

Certificados y Diplomas



Prof. Dra. Mª Jesús Suárez



Prof. Dr. Jesús Peláez

Con la colaboración de:

KALMA
GC DENTAL
IVOCLAR
3 SHAPE
CORUS-
ZIRCOTECNIC

3M ESPE
AVINENT
AKURA
PIC DENTAL
ITERO
FIRST-FIT

PRÓTESIS: ESTÉTICA Y TECNOLOGÍA DIGITAL

DIRECCIÓN:

Prof. Dra. Mª Jesús Suárez García y Prof. Dr. Jesús Peláez Rico

COORDINACIÓN:

Prof. Dra. Verónica Rodríguez Alonso y Prof. Dra. Celía Tobar Arribas

¿Qué te proponemos?

Actualizar los conocimientos que rigen la estética y la tecnología digital en Prótesis, integrando dichos conocimientos y las habilidades correspondientes para poder realizar un correcto diagnóstico y planificación de los casos clínicos con elevadas demandas estéticas.

El programa del curso integra la formación teórica necesaria, así como la formación práctica preclínica y clínica necesarias para lograr los objetivos propuestos.



CURSOS DE FORMACIÓN PERMANENTE

Certificados y Diplomas



Prof. Dra. Mª Jesús Suárez



Prof. Dr. Jesús Peláez

Con la colaboración de:

KALMA
GC DENTAL
IVOCLAR
3 SHAPE
CORUS-
ZIRCOTECNIC

3M ESPE
AVINENT
AKURA
PIC DENTAL
ITERO
FIRST-FIT

PRÓTESIS: ESTÉTICA Y TECNOLOGÍA DIGITAL

Objetivos del curso

El objetivo general del Curso es la actualización y la formación de profesionales odontólogos/estomatólogos en la planificación, diagnóstico y tratamiento en el ámbito de la estética y las nuevas tecnologías empleadas en Prótesis Estomatológica convencional e Implantoprótesis.

El programa del curso integra la formación teórica necesaria, así como las habilidades correspondientes, mediante la formación práctica preclínica y clínica, necesarias para lograr los objetivos específicos propuestos, pudiendo al finalizar el programa ser capaces de realizar un correcto diagnóstico y planificación de casos clínicos con elevadas demandas estéticas.



CURSOS DE FORMACIÓN PERMANENTE

Certificados y Diplomas



Prof. Dra. Mª Jesús Suárez



Prof. Dr. Jesús Peláez

Con la colaboración de:

KALMA
GC DENTAL
IVOCLAR
3 SHAPE
CORUS-
ZIRCOTECNIC

3M ESPE
AVINENT
AKURA
PIC DENTAL
ITERO
FIRST-FIT

PRÓTESIS: ESTÉTICA Y TECNOLOGÍA DIGITAL

¿Qué obtendrás?

- Conocer y aplicar los principios que rigen la estética en prótesis.
- Aprender el protocolo para realizar fotografías digitales en Prótesis
- Realizar una planificación estética en Prótesis
- Realizar el diseño digital de la sonrisa
- Aprender a realizar un encerado de estudio
- Adquirir conocimientos en la selección y manejo de materiales para la confección de restauraciones provisionales
- Aprender a realizar restauraciones provisionales estéticas
- Conocer los principios que rigen la estética inmediata en implantoprótesis
- Adquirir conocimientos y destrezas para la selección de materiales y la confección de carillas de mínima preparación
- Conocer la tecnología CAD/CAM aplicable en Prótesis e Implantoprótesis
- Realizar a través del análisis y debate de casos clínicos la toma de decisiones terapéuticas.





CURSOS DE FORMACIÓN PERMANENTE

Certificados y Diplomas



Prof. Dra. Mª Jesús Suárez



Prof. Dr. Jesús Peláez

Con la colaboración de:

KALMA
GC DENTAL
IVOCLAR
3 SHAPE
CORUS-
ZIRCOTECNIC

3M ESPE
AVINENT
AKURA
PIC DENTAL
ITERO
FIRST-FIT

PRÓTESIS: ESTÉTICA Y TECNOLOGÍA DIGITAL

En directo

- Clases teóricas, seminarios, demostraciones en directo con pacientes.
- Calibración de la cámara y protocolo fotográfico.
- Realización de DSD.
- Realización de mock-up.
- Escaneado intraoral .
- Realización por parte de los alumnos sobre tipodontos de los siguientes aspectos:
 - Encerado de estudio.
 - Confección de provisionales estéticos.
 - Estética inmediata en implantoprótesis.
 - Preparación, impresiones, aislamiento y cementado de carillas de mínima preparación.





CURSOS DE FORMACIÓN PERMANENTE

Certificados y Diplomas



Profa. Dra. Mª Jesús Suárez



Prof. Dr. Jesús Peláez

Con la colaboración de:

KALMA
GC DENTAL
IVOCLAR
3 SHAPE
CORUS-
ZIRCOTECNIC

3M ESPE
AVINENT
AKURA
PIC DENTAL
ITERO
FIRST-FIT

PRÓTESIS: ESTÉTICA Y TECNOLOGÍA DIGITAL

PROGRAMA MODULAR

Módulo 1. Fotografía dental

TEORÍA:

- Introducción a la fotografía digital.
- Equipo fotográfico: Cámara, Objetivo y flash.
- Conceptos básicos de fotografía: apertura, velocidad de obturación, ISO, profundidad de campo.
- Histograma.
- Tipos de archivo (RAW y JPEG).
- Elección del equipo para fotografía dental.
- Secuencia fotográfica básica y protocolo de realización.
- Técnicas avanzadas.

PRÁCTICA:

- Ajuste y calibración de las cámaras.
- Secuencia fotográfica básica.
- Fotografía avanzada.
- Fotografía de objetos (Modelos...). Demostración práctica.





CURSOS DE FORMACIÓN PERMANENTE

Certificados y Diplomas



Profa. Dra. Mª Jesús Suárez



Prof. Dr. Jesús Peláez

Con la colaboración de:

KALMA
GC DENTAL
IVOCLAR
3 SHAPE
CORUS-
ZIRCOTECNIC

3M ESPE
AVINENT
AKURA
PIC DENTAL
ITERO
FIRST-FIT

PRÓTESIS: ESTÉTICA Y TECNOLOGÍA DIGITAL

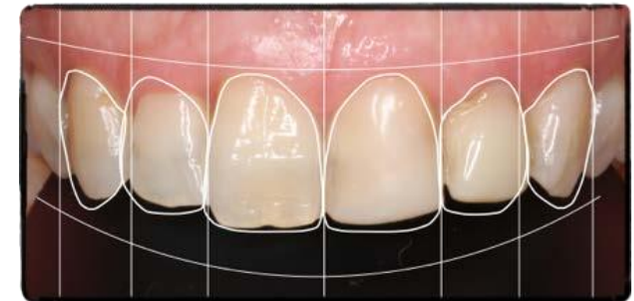
Módulo 2. Fotografía móvil, DSD y MOCK-UP

TEORÍA:

- Fotografía con móvil.
- Concepto de DSD.
- Elementos necesarios para realizar el DSD.
- Materiales para hacer MOCK-UP.
- Protocolo paso a paso.
- Presentación del caso al paciente.
- Mock-up como herramienta de marketing.

PRÁCTICA:

- Realización de DSD digital en paciente.
- Demostración en directo de MOCK-UP sobre paciente.
- Realización de plantilla para presentar al paciente MOCK-UP.





CURSOS DE FORMACIÓN PERMANENTE

Certificados y Diplomas



Profa. Dra. Mª Jesús Suárez



Prof. Dr. Jesús Peláez

Con la colaboración de:

KALMA
GC DENTAL
IVOCLAR
3 SHAPE
CORUS-
ZIRCOTECNIC

3M ESPE
AVINENT
AKURA
PIC DENTAL
ITERO
FIRST-FIT

PRÓTESIS: ESTÉTICA Y TECNOLOGÍA DIGITAL

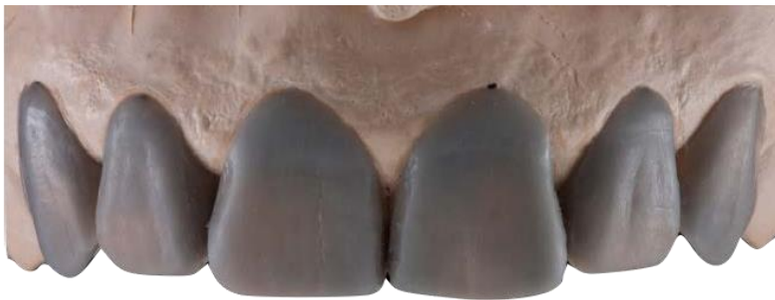
Módulo 3. Encerado de estudio analógico y digital

TEORÍA:

- Técnicas de encerado en sector anterior y posterior analógico
- Encerado digital con Meshmixer

PRÁCTICA:

- Encerado de dientes anteriores y posteriores (Modelos).
- Encerado digital con Meshmixer





CURSOS DE FORMACIÓN PERMANENTE

Certificados y Diplomas



Prof. Dra. Mª Jesús Suárez



Prof. Dr. Jesús Peláez

Con la colaboración de:

KALMA
GC DENTAL
IVOCLAR
3 SHAPE
CORUS-
ZIRCOTECNIC

3M ESPE
AVINENT
AKURA
PIC DENTAL
ITERO
FIRST-FIT

PRÓTESIS: ESTÉTICA Y TECNOLOGÍA DIGITAL

Módulo 4. Provisionales estéticos. Técnica BOPT

TEORÍA:

- El provisional como clave del éxito en odontología estética.
- Materiales para provisionales. Ventajas e inconvenientes.
- Técnicas de realización de provisionales en carillas.
- Técnicas de realización de provisionales en coronas y puentes.
- Complicaciones y soluciones en provisionales.
- Técnica B.O.P.T.

PRÁCTICA:

- Realización de provisionales con llave de silicona en modelos.
- Realización de provisionales estéticos en modelos.
- Realización de provisional en técnica B.O.P.T.





CURSOS DE FORMACIÓN PERMANENTE

Certificados y Diplomas



Prof. Dra. Mª Jesús Suárez



Prof. Dr. Jesús Peláez

Con la colaboración de:

KALMA
GC DENTAL
IVOCLAR
3 SHAPE
CORUS-
ZIRCOTECNIC

3M ESPE
AVINENT
AKURA
PIC DENTAL
ITERO
FIRST-FIT

PRÓTESIS: ESTÉTICA Y TECNOLOGÍA DIGITAL

Módulo 5. Rehabilitación sobre implantes

TEORÍA:

- Historia de la implantología.
- Tipos de implantes.
- Tipos de pilares.
- Impresiones.
- Complicaciones.
- Casos clínicos.

PRÁCTICA

- Ferulización sobre modelos y realización cubeta individual.
- Toma de impresión e individualización de perfil de emergencia.
- Realización de provisional estético implantosoportado.





CURSOS DE FORMACIÓN PERMANENTE

Certificados y Diplomas



Prof. Dra. Mª Jesús Suárez



Prof. Dr. Jesús Peláez

Con la colaboración de:

KALMA
GC DENTAL
IVOCLAR
3 SHAPE
CORUS-
ZIRCOTECNIC

3M ESPE
AVINENT
AKURA
PIC DENTAL
ITERO
FIRST-FIT

PRÓTESIS: ESTÉTICA Y TECNOLOGÍA DIGITAL

Módulo 6. Estética inmediata en implantoprótesis

TEORÍA:

-Implantología en sectores estéticos.

PRÁCTICA:

- Cirugía en directo de colocación de implantes.
- Realización de carga inmediata en directo sobre paciente.
- Realización carga inmediata provisional arcada completa sobre modelos.





CURSOS DE FORMACIÓN PERMANENTE

Certificados y Diplomas



Profa. Dra. Mª Jesús Suárez



Prof. Dr. Jesús Peláez

Con la colaboración de:

KALMA
GC DENTAL
IVOCLAR
3 SHAPE
CORUS-
ZIRCOTECNIC

3M ESPE
AVINENT
AKURA
PIC DENTAL
ITERO
FIRST-FIT

PRÓTESIS: ESTÉTICA Y TECNOLOGÍA DIGITAL

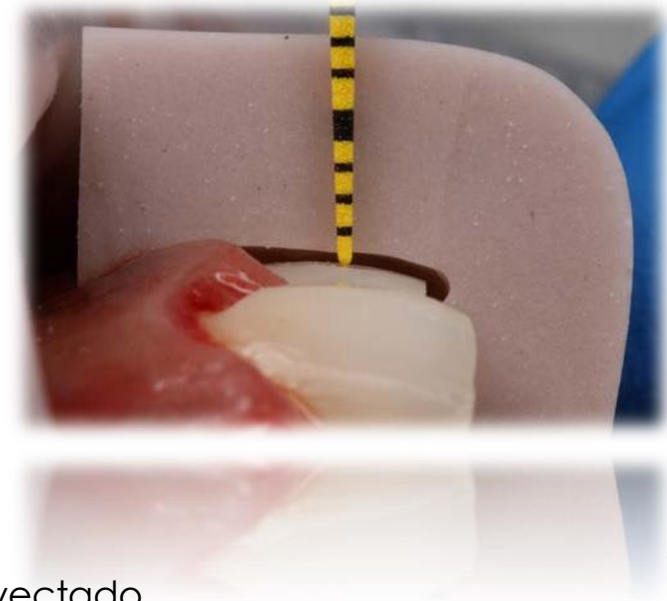
Módulo 7. Rehabilitación sector anterior. Carillas de mínima preparación y técnica composite inyectado.

TEORÍA:

- Principios de estética.
- Materiales para el sector anterior.
- Encerado de estudio.
- Carillas de mínima preparación.
- Técnica Vaillati.
- Técnica de composite inyectado
- Protocolo clínico a seguir para rehabilitación sector anterior.
- Cementación adhesiva

PRÁCTICA:

- Tallado de carillas en paciente.
- Demostración de realización de restauración sistema Chairside.
- Realización llave silicona transparente y técnica de composite inyectado.
- Tallado y cementación de carilla en tipodonto. Aislamiento en tipodonto.
- Cementación de carillas en paciente.





CURSOS DE FORMACIÓN PERMANENTE

Certificados y Diplomas



Profa. Dra. Mª Jesús Suárez



Prof. Dr. Jesús Peláez

Con la colaboración de:

KALMA
GC DENTAL
IVOCLAR
3 SHAPE
CORUS-
ZIRCOTECNIC

3M ESPE
AVINENT
AKURA
PIC DENTAL
ITERO
FIRST-FIT

PRÓTESIS: ESTÉTICA Y TECNOLOGÍA DIGITAL

Módulo 8. Estética Peribucal

TEORÍA:

- ¿Por qué utilizar el ácido hialurónico en odontología?
- Odontología facialmente guiada
- Aspectos legales.
- Complicaciones y efectos adversos.
- Tratamientos:
 - Labio completo
 - Surcos nasogenianos
 - Arrugas periorales
 - Sonrisa gingival
 - Botox en odontología
 - Tipos de ácido hialurónico y sus utilidades.

PRÁCTICA:

- Demostración sobre pacientes de diferentes técnicas de infiltración
- Infiltración con ácido hialurónico en pacientes por parte de los alumnos





CURSOS DE FORMACIÓN PERMANENTE

Certificados y Diplomas



Prof. Dra. Mª Jesús Suárez



Prof. Dr. Jesús Peláez

Con la colaboración de:

KALMA
GC DENTAL
IVOCLAR
3 SHAPE
CORUS-
ZIRCOTECNIC

3M ESPE
AVINENT
AKURA
PIC DENTAL
ITERO
FIRST-FIT

PRÓTESIS: ESTÉTICA Y TECNOLOGÍA DIGITAL

Módulo 9. Nuevas tecnologías

TEORÍA:

- Introducción. Nomenclatura y conceptos.
- Flujo digital.
- Escáneres intraorales.
- Protocolos digitales
- Impresoras 3D

PRÁCTICA:

- Escaneado intraoral con varios escáneres.
- Práctica preparar un modelo digital.
- Como imprimir un modelo digital.
- Diseño digital de una férula de descarga
- PIC DENTAL.





CURSOS DE FORMACIÓN PERMANENTE

Certificados y Diplomas



Profa. Dra. Mª Jesús Suárez



Prof. Dr. Jesús Peláez

Con la colaboración de:

KALMA
GC DENTAL
IVOCLAR
3 SHAPE
CORUS-
ZIRCOTECNIC

3M ESPE
AVINENT
AKURA
PIC DENTAL
ITERO
FIRST-FIT

PRÓTESIS: ESTÉTICA Y TECNOLOGÍA DIGITAL

Módulos	Fechas
Módulo 1	31 enero y 1 febrero de 2025
Módulo 2	14 y 15 de febrero de 2025
Módulo 3	7 y 8 de marzo de 2025
Módulo 4	28 y 29 de marzo de 2025

Módulos	Fechas
Módulo 5	25 y 26 de abril de 2025
Módulo 6	23 y 24 de mayo de 2025
Módulo 7	6 y 7 de junio 2025
Módulo 8	13 y 14 de junio de 2025
Módulo 9	4 y 5 de julio de 2025

Horario

Viernes de 9:00 a 14:00 y de 15:00 a 20:00 horas
Sábados de 9:00 a 14:00 horas



CURSOS DE FORMACIÓN PERMANENTE

Certificados y Diplomas



Prof. Dra. Mª Jesús Suárez



Prof. Dr. Jesús Peláez

Con la colaboración de:

KALMA
GC DENTAL
IVOCLAR
3 SHAPE
CORUS-
ZIRCOTECNIC

3M ESPE
AVINENT
AKURA
PIC DENTAL
ITERO
FIRST-FIT

PRÓTESIS: ESTÉTICA Y TECNOLOGÍA DIGITAL

PROFESORADO

Mª Jesús Suárez García
Jesús Peláez Rico
Verónica Rodríguez
Juan Antonio Martínez Vázquez de Parga
Benjamín Serrano Madrigal
Miguel Gómez Polo
Pablo Sevilla
Celia Tobar Arribas
Gabriel García

Carlos López Suárez
Cristina Martín Muñoz
Beatriz Vizoso Noval
Paula Pontevedra Gómez
Geraldine Quiñones
Mariana González Axpe
Jaime Muñoz Manzano
Gema Angulo

Eva Bueno Marquina
José Manuel Reuss Vilaboa
Antonio Ortiz
Daniel Blanco Fernández
Federico Brunner
Jesús Isidro
Wenceslao Piedra Gascón
Iván Caceres



CURSOS DE FORMACIÓN PERMANENTE

Certificados y Diplomas



Profa. Dra. Mª Jesús Suárez



Prof. Dr. Jesús Peláez

Con la colaboración de:

KALMA
GC DENTAL
IVOCLAR
3 SHAPE
CORUS-
ZIRCOTECNIC

3M ESPE
AVINENT
AKURA
PIC DENTAL
ITERO
FIRST-FIT

PRÓTESIS: ESTÉTICA Y TECNOLOGÍA DIGITAL

TASAS ACADÉMICAS

El importe total del curso es de **4.850 €**

