



DIPLOMADO EN ODONTOLOGÍA ESTÉTICA MODERNA

**ACTUALIZACIÓN EN PROTOCOLOS Y
NUEVAS TÉCNICAS CLÍNICAS**

CONTAMOS CON TODOS LOS PROTOCOLOS DE BIOSEGURIDAD



5 **Módulos**

Práctica preclínica

Práctica clínica

Objetivo General

Capacitar al odontólogo general o especializado en técnicas clínicas de odontología estética para el sector anterior y posterior, basados en los nuevos materiales estéticos resinosos.

Objetivos Específicos

- Conocer los conceptos estéticos modernos de forma, textura, color y los tres diferentes tipos de materiales estéticos, su evolución y su aplicación clínica.
- Unidades de curado, instrumental de alta estética, piezas de mano eléctricas.
- Entender y desarrollar técnicas diagnósticas restaurativas acorde con el paciente a restaurar.
- Entender y desarrollar técnicas de aplicación de los diferentes cementos dentales y adhesivos, como materiales estéticos modernos.
- Entender y desarrollar técnicas estéticas poliméricas (resinas) directas e indirectas para dientes anteriores y posteriores.
- Entender y desarrollar las diferentes técnicas de interface restaurativas modernas: barnices, forros cavitarios y bases intermedias.
- Entender y desarrollar la aplicación de técnicas indirectas con resinas compuestas indirectas en la práctica clínica diaria.
- Entender y desarrollar técnicas de cementación para restauraciones estéticas resinosas y cerámicas en dientes anteriores y posteriores.
- Entender y desarrollar técnicas de aclaramiento dental.

Modalidad Docente y Estrategias de Aprendizaje

Conferencias magistrales, talleres teóricos y talleres práctico-clínicos. Se entregan guías de aprendizaje, con los conceptos de preparaciones dentales, materiales estéticos y protocolos de aplicación de técnicas, se harán demostraciones clínicas con pacientes. Sistema Modular: 5 módulos. Un módulo mensual de 20 horas, para un total de 100 horas presenciales.



MÓDULO 1

TEORÍA

PRINCIPIOS ESTÉTICOS, ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO DEL PACIENTE

- 1) Análisis dental de la forma, color, textura y translucidez.
- 2) Técnicas en la toma de color.
- 3) Análisis estético de los pacientes: Fotografía, análisis digital y mock up.
- 4) Técnicas de aislamiento absoluto.

PRÁCTICA

- 1) Encerado estratificado sector anterior 11,12,13.
- 2) Trabajo autónomo para ser realizado por el estudiante:
14,15,21,22,23,24,25.
- 3) Reparación de cerámica.
- 4) Práctica de aislamiento absoluto sobre modelos o entre estudiantes.
- 5) Trabajo autónomo: Revisión bibliográfica, análisis de un artículo actualizado de los temas de cada módulo. Ese artículo se envía por módulo para su análisis y posterior retroalimentación en clase.

MÓDULO 2

ÚLTIMA TECNOLOGÍA DE RESINAS.
CARILLAS DE ALTA ESTÉTICA TÉCNICA DIRECTA

TEORÍA

- 1) Clasificación y aplicación de las resinas compuestas de alta estética.
- 2) Preparaciones para carillas: Técnicas clínicas directas. (USO DE MAGNIFICACIÓN PARA REALIZAR LAS PREPARACIONES).
- 3) Técnicas de estratificación de resinas compuestas.
- 4) Manejo del color en carillas de alta estética.

SISTEMAS DE ACLARAMIENTO DENTAL.

- 1) Etiología de las alteraciones de color.
- 2) Indicaciones y contraindicaciones.
- 3) Productos comerciales – actualidad.
- 4) Técnicas en dientes vitales y no vitales.
- 5) Microabrasión.





PRÁCTICA PRECLÍNICA

- 1) Preparaciones A, B y C.
- 2) Técnicas de obturación para preparaciones A, B y C.
- 3) Efecto de halo y caracterizaciones

PRÁCTICA CLÍNICA

- 1) Análisis del paciente y diagnóstico.
- 2) Toma de fotografías intraorales.
- 3) Toma de color.
- 4) Aclaramiento dental en dientes vitales, no vitales y microabrasión.

MÓDULO 3

TÉCNICAS ESTÉTICAS CON MATRICES GUIADAS DE ALTA PREDECIBILIDAD CLÍNICA

- 1) Anomalías estéticas del sector anterior.
- 2) Lesiones cervicales y su manejo clínico estético.
- 3) Alteraciones incisales y cierre de diastemas con resinas de alta estética.
- 4) Reconstrucción de bordes incisales.

PRÁCTICA PRECLÍNICA

1. Preparaciones con biseles amplios para cavidades clase 3, 4 y 5.
2. Encerado con cera Utility y toma de índice de silicona.
3. Obturación técnica estratificada.
4. Práctica de pulido y brillo.

PRÁCTICA CLÍNICA

- 1) Atención de paciente para restauraciones de dientes anteriores, clase 3, 4 y 5.
- 2) Cierre de Diastemas y reconstrucción de bordes incisales.
- 3) Pulido y brillo de las restauraciones.



MÓDULO 4

TÉCNICAS PARA RESINAS ESTRATIFICADAS EN EL SECTOR POSTERIOR. MANEJO DE LINERS Y BASES INTERMEDIAS MODERNAS

- 1) Resinas para el sector posterior de alta, baja contracción polimérica.
- 2) Técnicas para estratificación con resinas en el sector posterior.
- 3) Cementos dentales: Protectores dentino – pulpares. Actualización clínica.
- 4) Manejo de restauraciones proximales no invasivas.

PRÁCTICA PRECLÍNICA

- 1) Preparaciones mínimamente invasivas en el sector posterior: platillo, tunelización horizontal y vertical, clase 1 y clase 2.
- 2) Uso de bases intermedias y liners
- 3) Técnicas de obturación estratificada y bulk

PRÁCTICA CLÍNICA

- 1) Atención de pacientes para restauración de dientes posteriores.
- 2) Usos de bases intermedias y liners.

MÓDULO 5

INCRUSTACIONES ESTÉTICAS, CEMENTACIÓN CLÁSICA VS MODERNA

1. Técnica para incrustaciones altamente estéticas: Resinas, Polividrios y cerámicas.
2. Preparaciones mínimamente invasivas (Técnica Vailati), table tops, vennerlay, inlay, onlay y overlay, toma de impresión, elaboración del modelo, temporalización y cementación de incrustaciones resinosas.



PRÁCTICA PRECLÍNICA

- 1) Preparaciones para incrustaciones.
- 2) Toma de impresión definitiva, elaboración del modelo.
- 3) Realización de una incrustación en Polividrio (SIGNUM Zimplant).
- 4) Realización de una incrustación en resina de Nanotecnología.
- 5) Presentación de caso clínico de los pacientes atendidos en el diplomado.
- 6) Retroalimentación de todos los módulos vistos, este es realizado por el docente.

PRÁCTICA CLÍNICA

- 1) Atención de pacientes para todos los procedimientos vistos en el diplomado.

DOCENTES

Dr. WILLIAM DUARTE

* Odontólogo y Especialista en
Rehabilitación Oral, Universidad Javeriana
* Docente Posgrado de Prosthodontia –
Universidad El Bosque





Dra. DIANA MARÍA BUITRAGO M.

- Odontóloga. Pontificia Universidad Javeriana. Bogotá, año 2005.
- Especialista en Rehabilitación Oral - Fundación CIO (Universidad Militar Nueva Granada). Año 2011
- Especialización en docencia Universitaria - Universidad el Bosque. Año 2013.



Dra. BIVIANA C. GUTIERREZ A.

- Odontologa Universidad El Bosque.
- Especialista en Prostodoncia Universidad El Bosque.
- Docente Área de Operatoria y Clínica Integral de Postgrado de Prostodoncia y Operatoria Universidad El Bosque.
- Docente Área de Endo Prosto y de Estética Postgrado de Endodoncia Universidad Santo Tomas, Federación Odontológica Colombiana.



Dra. MONICA A. CUELLAR MONTES

- Odontóloga Profundización en biomateriales dentales y biotecnología: Estética Dental Universidad Nacional de Colombia sede Bogotá. 2001
- Especialista en Rehabilitación oral Universidad Nacional de Colombia sede Bogotá. 2010

FECHAS PROGRAMADAS MEDELLÍN

Módulo I	Viernes y Sábado	Febrero 26 y 27
Módulo II	Viernes y Sabado	Marzo 26 y 27
Módulo III	Viernes y Sábado	Abril 23 y 24
Módulo IV	Viernes y Sábado	Mayo 21 y 22
Módulo V	Viernes y Sábado	Junio 25 y 26

Viernes y Sábado de 8:00 am a 6:00 pm

Valor Diplomado en Medellín \$3.800.000

FORMAS DE PAGO

Estado/Forma	Porcentaje	Descuento	Valor a Pagar
FEDERADO	5%	\$160.000	\$3.640.000
NO FEDERADO	0%	\$0	\$3.800.000
POR MÓDULOS	<i>CINCO (5) CUOTAS</i>	C/U DE \$740.000	\$3.800.000
EFFECTIVO	10%	\$300.000	\$3.480.000

El valor del Diplomado Incluye materiales, para inscribirse debe pagar el 10% del valor del Diplomado de ducible del valor total (**CUPOS LIMITADOS**).

**TIENDA
VIRTUAL**
Medios de pago

PayU

BANCO CAJA SOCIAL CUENTA DE AHORROS
#26500891087 Código chequeo
RUT PERSONAL





www.federacionodontologica Colombiana.org

Teléfonos: 2361414 Ext. 105 - 110

Whatsapp: 3204820635

Email: diplomadosfoc@gmail.com

educacioncontinuadafoc@gmail.com

Dirección: Calle 93 No. 11 - 39 / BOGOTÁ

Encuétranos en nuestras
redes sociales

FOCOFICIAL



@FOCCOLOMBIA



FOCCOLOMBIA

