

— Cronograma —

Diplomado Últimos avances en estética dental

Módulos Teóricos

	Temática	Fecha
Módulo I	<p>Diagnostico y actualidad en estética: Conceptos modernos de estética. Estética, belleza, proporciones, composición y simetría. Forma, color, textura, translucidez, alineamiento axial dental. Técnicas de toma de color. Análisis estético de los pacientes: Fotografía y análisis digital.</p>	<p>Julio 24 y 25, 2020</p>
Módulo II	<p>Fotografía clínica y artística: La fotografía como herramienta básica para el diagnostico. Conceptos básicos de la fotografía clínica. Conceptos básicos del diseño digital de la sonrisa DSD (tendencia actual para diagnostico en estética dental).</p>	<p>Julio 31 y 1 Agosto, 2020</p>
Módulo III	<p>Sistemas de aclaramiento dental: Técnicas para aclaramiento dental en dientes vitales y no vitales. Técnicas en consultorio y técnicas de casa.</p>	<p>Agosto 14 y 15, 2020</p>
Módulo IV	<p>Adhesión dental y diseño gingival. Conceptos modernos de adhesión. Parámetros clínicos para el diseño gingival y la importancia del periodonto en la sonrisa. (En Call no podemos ejecutar práctica de electro bisturí y sistema Laser).</p>	<p>Agosto 21 y 22, 2020</p>
Módulo V	<p>Estética sector anterior en técnica directa. Resinas una actualidad, carillas de alta estética-técnica directa. Clasificación y aplicación de las resinas compuestas de alta estética. Preparaciones para carillas: técnicas clínicas directas. Técnicas de estratificación de resinas compuestas. Manejo de color en carillas de alta estética.</p>	<p>Agosto 28 y 29, 2020</p>
Módulo VI	<p>Técnicas estéticas con matrices guladas de alta predecibilidad clínica sistema mock up. Anomalías estéticas del sector anterior. Lesiones cervicales y su manejo clínico estético. Alteraciones incisales y cierre de diademas con resinas de alta estética. Técnicas de estratificación con matrices: translucidez y naturalidad.</p>	<p>Septiembre 4 y 5, 2020</p>

Módulo VII	Estética sector anterior técnica indirecta. Carillas vs lentes. Carillas técnica indirecta: Carillas vs lentes cerámicos.	Septiembre 11 y 12, 2020
MODULO VIII	Sistemas asistidos por computador Cad-Cam. Actualidad de materiales cerámicos. Conceptos básicos de los sistemas Cad-Cam. Aplicación Clínica.	Septiembre 18 y 19, 2020
Módulo IX	Estética sector posterior: Técnicas para resinas estratificadas en el sector posterior. Manejo de forros y bases intermedias modernas. Resinas para el sector posterior de alta y baja contracción polimérica. Técnicas para estratificación con resinas en el sector posterior. Cementos dentales: protectores dentino-pulpaes. Actualización clínica. Manejo de restauraciones proximales no invasoras.	Septiembre 25 y 26, 2020
Módulo X	Incrustaciones estéticas. Técnica para incrustaciones altamente estéticas: Resinas, poli vidrios y cerámicas. Preparación, toma de impresión y temporalización para incrustaciones resinosas.	Octubre 2 y 3, 2020
MODULO XI	Cementación y control oclusal: Conceptos modernos en cementación. Cementación adhesiva. Clasificación de los cementos actuales y su aplicación clínica. Protocolos de la preparación de los diferentes sustratos	Octubre 9 y 10, 2020
Módulo XII	Marketing en Odontología. Cómo cobrar las restauraciones estéticas. Manejo del consultorio.	Octubre 16 y 17, 2020

Módulos Prácticos

	Temática	Fecha
Módulo I	Encerados funcionales y estéticos sobre modelos.	P o r
Módulo II	Toma de fotografías, manipulación de la cámara, aplicación de los conceptos vistos en teoría. Practica sobre computador: análisis estético de las fotografías tomadas (sala de simulación)	d e f
Módulo III	Clínica de aclaramiento dental.	i n
Módulo IV	Finalización de encerados - Taller de electro bisturí y sistema láser.	i r ,
Módulo V	Preparación dental y estratificación de resinas para carillas en técnica directa.	n

Módulo VI	Realización de cavidades clases III, IV, V, cierre de diastemas.	P r o b l e m a t i c a N o v i e m b r e
Módulo VII	Estética sector anterior técnica indirecta. Carillas vs lentes. Preparación de dientes para carillas técnica indirecta. Temporalización. Toma de impresión.	
Módulo VIII	Sistemas asistidos por computador Cad-Cam. Demostración sistema CAD CAM	
Módulo IX	Estética sector posterior: Técnicas para resinas estratificadas en el sector posterior. Realización de cavidades clase I, II, técnica directa con resinas. Manejo de protectores dentino-pulpaes.	
Módulo X	Incrustaciones estéticas. Preparación para incrustaciones, toma de impresión, temporalización y elaboración de incrustación en resina.	
Módulo XI	Teoría de oclusión y placas oclusales Practica: Taller de placas oclusales.	
Módulo XII	Cementación y control oclusal: Conceptos modernos en cementación. Taller de cementación. Prueba de carillas técnica indirecta en cerámica. Cementación de carillas e incrustaciones.	