



6 Marzo



Online

Posgrado

Carillas

Nivel Inicial



fundacióncreo
Formación Odontológica

HORARIOS - MODALIDAD



6 de Marzo



16 hs.



16 hs.



16 hs.



17 hs.



16 hs.



3 hs de contenido online en vivo y 2 horas de contenido online grabado.



Sesiones

2 Sesiones en vivo: 6 y 12 de marzo - 18 a 19:30 hs. (ARG).
2 Sesiones grabadas.

- *Plataforma virtual*
- *Cupo limitado Horas para MP (ARG)*
- *Condición de admisión: Ser Odontólogo graduado en Universidades legalmente reconocidas.*



OBJETIVOS

Ofreceremos herramientas para aplicar lo aprendido en la práctica diaria de manera inmediata. Teniendo la certeza de que las restauraciones de cerámica pura forman parte actual de la odontología mínimamente invasiva. Para ello analizaremos todo el proceso desde el diagnóstico y la planificación tanto desde el punto de vista analógico como digital, evaluando nuevas tecnologías y materiales para lograr resultados positivos.



TEMARIO

01

- *(Grabado online - 1 hora)*
- Conceptos actuales de estética
- Sonrisa atractiva como sinónimo de salud
- Marco conceptual e histórico
- Belleza y armonía
- Estética facial. Parámetros de frente y perfil. Proporciones y simetría
- Registros
- Sonrisa. Factores a analizar. Altura de sonrisa. Curva de sonrisa. Arco de sonrisa Línea de los labios. Espacio lateral negativo. Simetría de sonrisas. Plano oclusal frontal. Grosor de labios.
- Microestética: Componentes dentarios. Dimensión y Proporciones dentales. Forma dental.
- Puntos de contacto. Triángulos negros. Línea media. Bordes incisales. Color. Torque y lineamiento.
- Componentes gingivales: Color. Contorno. Textura. Altura. Inflamación. Papilas truncadas.
- Diferentes alturas de márgenes gingivales. Triángulos negros.

02

- *(1 hora y media)*
- Diagnóstico Interdisciplinario
- Relación ortodoncia/Prótesis
- Fotografía
- Análisis Periodontal
- Guía quirúrgica periodontal
- Mock up
- Técnica de mock up Materiales
- Indicaciones. ventajas
- Comunicación con el paciente
- Oclusión
- Encerado / Diagnóstico
- Análisis 2D
- Análisis 3D
- Técnica de tallado
- Guías de preparación y Matriz de silicona
- Profundidad de desgaste
- Instrumental rotatorio
- Materiales Cerámicos

TEMARIO

03

• *(Grabado online - 1 hora)*

- Encerado Digital Carillas.
- Softwares: MESHMIXER/ OVERLAY2.
- Teórico introductorio sobre STL, escáneres intraorales, tipos softwares y sus alcances.
- Meshmixer: Ajuste de parámetros, herramientas, Importar y exportar STL, cerrado de mallas, modelos huecos, cirugía virtual de modelos, encerado virtuales para obtener MOCK UP con fotografía de referencia.
- Tips del STL procesado antes de su impresión 3D.
- Impresión 3d, Resinas, Software de impresión, post procesado de modelos impresos.

04

• *(1 hora y media)*

- Color
- Técnica de impresión
- Impresión Digital e Impresión Analógica
- Sistemas Adhesivos y cementación
- Protocolo de cementación
- Evaluación y Prueba de color
- Materiales Cerámicos
- Oclusión

DICTANTES - CURRICULUM



Dr. Gastón Bass (Cba).

- Odontólogo, Universidad Nacional de Córdoba.
- Magister en ATM, Universidad Andrés Bello, Chile.
- Odontología general, implantes y estética.
- Docente de Fundación Creo.
- Co-director del servicio de implantes de Fundación Creo.
- Colaborador agregado en el Curso de Estética 2013 de Fundación Creo.
- Curso Diseño de Sonrisa Digital (DSD) Universidad New York, USA.



Dra. Regina Bass

- Doctora en Odontología.
- Especialista en Ortodoncia y Ortopedia (Sociedad Argentina de Ortodoncia y Universidad Nacional de Córdoba).
- Directora de la Carrera de Especialista en Ortodoncia de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE).
- Miembro diplomado de la WSLO (World Society of Lingual Orthodontics).
- Premio Universidad "Mención Especial".
- Docente en la carrera de Especialistas en Ortodoncia de la Universidad de Rosario, Córdoba, Corrientes y San Jorge (España).

DICTANTES - CURRICULUM



Dr. Martín Benassi (Cba).

- Laboratorista dental Fundación Independencia 1996.
- Odontólogo, Universidad Nacional de Córdoba (1998).
- Especialista en prótesis fija, removible e implantología - UNC. Matricula en trámite.
- Dictante del curso Diagnóstico multidisciplinario en Prótesis. Círculo odontológico santafesino (2010).
- Dictante del Posgrado Curso Intensivo de Carillas de Fundación CREO.Modalidad teórico-práctica.
- Dictante del Posgrado Curso Intensivo de Implantes Nivel Inicial de Fundación CREO.Modalidad teórico-práctica.



Dra. Sofía Soaje

- Odontóloga, Universidad Nacional de Córdoba.
- Especialista en Ortodoncia.
- Docente en Fundación Creo.
- Dedicación exclusiva en Ortodoncia y Ortopedia.



fundacióncreo
Formación Odontológica