

Curso Online **CARILLAS**



Dictantes:

Dr. Gastón Bass

Dra. Lucrecia Villegas

Dra. Regina Bass

Dr. Mariano Quattropani

Dr. Martin Benassi

Fundación Creó, Argentina

Modalidad: 100% ONLINE y en VIVO

Cantidad de sesiones: 5 sesiones / 1 por semana

Inicio: 6/OCTUBRE

Cursado: Miércoles 6, 13, 20, 27/10 y 3/11

Horario: 20 a 22hs (MEX)

Carga Horaria: 10hs

Cupo limitado

CONDICIÓN DE ADMISIÓN: Ser Odontólogo Graduado en Universidades legalmente reconocidas.

OBJETIVOS Y TEMARIO

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.

Se anexa un módulo completo de encerado digital de carillas que tiene como fin adquirir los conocimientos para obtener un modelo 3D que permita construir llaves de silicona que serán utilizadas durante el **MOCK UP** en la clínica. Mostrando ventajas y desventajas entre software free y pagos.

Temario

Módulo 1

- Diagnóstico Interdisciplinario
- Análisis Estético Orofacial
- Proporciones dentarias
- Relación ortodoncia/Prótesis
- Fotografía

Módulo 2

- Análisis Periodontal
- Terapia básica y terapia estética
- Guía quirúrgica periodontal
- Mock up

Módulo 3

- Encerado / Diagnóstico
- Análisis 2D
- Análisis 3D
- Técnica de tallado

TEMARIO

- Guías de preparación y Matriz de silicona
- Profundidad de desgaste
- Instrumental rotatorio

Módulo 4

- Protección dentinaria Inmediata. Fundamentos
- Materiales Cerámicos
- Impresiones
- Técnica de impresión
- Impresión Digital e Impresión Analógica
- Sistemas Adhesivos y cementación
- Protocolo de cementación
- Evaluación y Prueba de color

Módulo 5

Encerado Digital Carillas

Softwares: MESHMIXER/ OVERLAY2/ EXOCAD

- Teórico introductorio sobre STL, escáneres intraorales, tipos softwares y sus alcances
- Errores de escaneo Intra oral y tips para obtener un correcto STL.
- 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.
- Exocad: conocer el entorno, las herramientas y dinámica de trabajo del software utilizando un articulador y fotografías
- Tips del STL procesado antes de su impresión 3D.

CUERPO DOCENTE

Dr. Gastón Bass (Córdoba, Argentina)

- 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. Lucrecia Villegas (Córdoba, Argentina)

- Odontóloga, Universidad Nacional de Córdoba.
- Especialista en Periodoncia.
- Docente del curso de "Periodoncia Clínica" en Fundación Creo.
- Odontóloga UNC.
- Especialista en Periodoncia.
- Dedicación exclusiva a la Periodoncia.
- Docente del curso de «Periodoncia Clínica» en Fundación Creo.
- Docente en Periodoncia en el curso de «Rehabilitación Protésica» dictado por el Dr. Guillermo Peralta en Fundación Creo.

Dr. Martin Benassi (Córdoba, Argentina)

- 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 Diagnostico 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.

CUERPO DOCENTE

Dra. Regina Bass

- Especialista en Ortodoncia (Sociedad Argentina de Ortodoncia y Universidad Nacional de Córdoba)
- Doctora en Odontología.
- 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 permanente de Fundación CREO.
- Docente en la carrera de Especialistas en Ortodoncia de la Universidad de Rosario y Córdoba.
- Docente de Athenea Dental. Universidad San Jorge, España.
- Conferencista nacional y extranjero

Dr. Mariano Quattropani (Bs. As)

- Odontólogo egresado de la Universidad de Buenos Aires – año 2002.
- Docente del curso de Mediana y Baja complejidad a cargo del Dr. Carlos Adrián Fernández. Asociación Odontológica Argentina.
- Ex Docente del curso de Rehabilitación Oral de Alta complejidad a cargo del Dr. Gustavo Vernazza. Asociación Odontológica Argentina.
- Ex Jefe de Trabajos Prácticos de Operatoria dental. UBA.
- Formación en Implantología y Prótesis en Clínica del Dr. Alberto Bechelli – Bs. As.
- Fundador de Scandental3D: Empresa dedicada a la capacitación, diseño y planificación 3D.
- Formación en Odontología Digital Dr. Christian Brenes, Augusta Giorgia EEUU.