



Biomimética y Resinas Compuestas

Tendencias del siglo XXI

5 de Julio de 2024



Dr. Abelardo Báez

Dr. Anderson Chamblas



Antonio Bellet 314, Providencia, Santiago

*Centro de Estudios Avanzados y Extensión de la Pontificia
Universidad Católica de Valparaíso*



TARGET

Dirigido a: Cirujanos dentistas y equipos odontológicos.

Modalidad: Presencial con enfoque 100% teórico.

Duración: 10 horas académicas.

Fecha y Lugar:

- Fecha: Viernes 5 de Julio de 2024
- Ubicación: Centro de Estudios Avanzados y Extensión de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Antonio Bellet 314, Providencia, Santiago de Chile.

Cupos: 100 cupos presenciales



DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Estos dos cursos intensivos están especialmente diseñados para profesionales en el campo de la odontología restaurador que desean incorporar las tendencias más avanzadas y actuales en sus prácticas diarias. A través de un programa totalmente teórico, los participantes serán capacitados en el uso de técnicas de Biomimética y uso de resinas compuestas más actuales.



OBJETIVOS

- *Familiarizar a los participantes con el concepto actualizado de Biomimética, resinas compuestas más actuales y su uso tanto en el sector anterior como posterior.*
- *Desarrollar el conocimiento necesario en la preparación y manejo de técnicas de Biomimética y el uso de resinas compuestas en el sector anterior como posterior.*
- *Aprender a solucionar problemas comunes que conllevan al uso del conocimiento respecto a la Biomimética actual y el uso actualizado de resinas compuestas.*



CONTENIDOS

CURSO 1: Resinas compuestas en el sector anterior: Estado del arte

- *Aplicación de técnicas conservadoras en tratamientos de rehabilitación oral con altas exigencias estéticas y funcionales.*
- *Planificación Estética y Funcional.*
- *Clasificación actual de las Resinas Compuestas*
- *Técnicas directas y semidirectas.*

CURSO 2: Biomimética e incrustaciones con Resinas Compuestas

- *Resultados en una sola sesión.*
- *Análisis del remanente dentario.*
- *Aislamiento y Sellado dentinario.*
- *Resinas reforzadas con fibra de polietileno.*
- *Impresión y Modelos en Silicona.*



ITINERARIO

- *8.30 am: Acreditación*
- *9.00 a 9.30 am: Inauguración y Bienvenida*
- *9.30 a 11.00 am: Primer Curso (Primera parte): Resinas Compuestas en el sector Anterior: Estado del Arte (Dr. A. Báez R)*
- *11.00 a 11.30 am: Coffee Break*
- *11.30 a 13.00 pm: Primer Curso (Segunda parte): Resinas Compuestas en el sector Anterior: Estado del Arte (Dr. A. Báez R)*

- *13.00 a 15.00 pm: Almuerzo (No Incluido)*

- *15.00 a 16.30 pm: Segundo Curso (Primera parte) Biomimética e incrustaciones con resinas compuestas (Dr. A. Chamblas S)*
- *16.30 a 17.00 pm: Coffee Break*
- *17.00 a 18.30 pm: Segundo Curso (Segunda parte) Biomimética e incrustaciones con resinas compuestas (Dr. A. Chamblas S)*



DOCENTES A CARGO

DR. ABELARDO BAEZ R.

Cirujano Dentista

- *Director Especialización en Rehabilitación Oral, UNAB, Sede Viña del Mar.*
- *Director del Diplomado en Odontología Estética Adhesiva, UNAB, Sede Viña del Mar.*
- *Cirujano Dentista, Universidad de Valparaíso.*
- *Especialista en Odontología Restauradora, Conaceo.*
- *Especialista en Rehabilitación Oral, Conaceo.*
- *Magíster en Ciencias Odontológicas mención Odontología Restauradora.*
- *Profesor Titular, Facultad de Odontología, UNAB.*
- *Publicaciones nacionales y extranjeras.*





DOCENTES A CARGO

DR. ANDERSON CHAMBLAS R.

Cirujano Dentista

- ***Magister en Educación Universitaria para Ciencias de la Salud. USS.***
- ***Post Grado en Rehabilitación Oral. Univ. Autónoma de Chile***
- ***Docente Pregrado USS.***
- ***Dictante de Cursos - Centro de Aprendizaje VIRAGO.***





INVERSIÓN

Una Jornada : \$ 75.000

Ambas Jornadas : \$ 120.000

Pago Vía Mercado Pago

Tarjeta de Crédito - Tarjeta de Débito



LINK DE INSCRIPCIÓN:

<https://forms.gle/RzdkiTwbnn83jX9u5>

Datos de contacto:



Mail: biomimeticaresinascompuestas@gmail.com

Teléfono: +56 9 7955 8704

