

| 2026



Rehabilitaciones estéticas en resinas

Teórico-Práctico-Clínico



fundacióncreo
Formación Odontológica



- **Inicio:** viernes 10 de abril
- **Duración:** 9 meses – 100 horas cátedra
- **Modalidad:** presencial. Clases teórico -prácticas con clínica en pacientes.
- **Cursado:** 1 vez por mes
- **Certificación:**  **fundacióncreo**  **UNIVERSIDAD KENNEDY**
Formación Odontológica

¿De qué trata este posgrado?

Este posgrado se centra en profundizar los conocimientos y perfeccionar las técnicas de los odontólogos en la aplicación de resinas compuestas tanto en el sector anterior como en el posterior. A través de un enfoque sencillo y predecible, se enseñan las pautas necesarias para la elaboración de restauraciones con composites directos e indirectos, optimizando los resultados estéticos y funcionales.

¿A quién está dirigido?

Odontólogos interesados en capacitarse y actualizarse en el tema de aislamiento, la manipulación de las resinas compuestas directas e indirectas, adhesión dental, estética dental, diseños de sonrisas, estratificación y morfología.

¿Qué vas a aprender en este curso?

Vas a aprender protocolos necesarios para llevar a cabo restauraciones de manera directa e indirecta, pudiendo interpretar a través de un correcto diagnóstico, la ejecución de restauraciones parciales adhesivas en composite con resultados predecibles, con parámetros de estética, oclusión y estratificación.

¿Por qué elegirnos?

Te ofrecemos una formación actualizada y práctica, enfocada en el ejercicio profesional real. A lo largo del posgrado, recibirás una sólida preparación teórica y práctica clínica, trabajando con pacientes provistos por la Fundación Creo.

Además, tendrás la oportunidad de experimentar con todas las resinas y adhesivos disponibles en el mercado, proporcionados por el docente, para perfeccionar tus habilidades y conocer las últimas innovaciones en materiales y técnicas restauradoras.

Solo debes traer:

- Instrumental rotatorio: micromotor y contra ángulo.
- Instrumental de exploración: pinza, espejo explorador y piedras.
- Anestesia y agujas.





Dr. Raúl Moreno

- Odontólogo egresado de la Universidad Nacional de Rosario. (UNR).
- Posgrado en Ortodoncia, Estética, Aislamiento y Restauraciones directas e indirectas.
- Dictante de cursos teóricos en Adhesión, Resinas, Aislamiento y Estética en Instituciones privadas y en la Asociación Prostodóntica Argentina (APA).
- Dictante de cursos prácticos en modelos y en pacientes en vivo en Instituciones privadas y con convenio con la Asociación Prostodóntica Argentina (APA).
- Ex docente de Ortodoncia de la Universidad de El Salvador.
- Ex docente de Ortodoncia de la Sociedad Argentina de Ortodoncia (SAO).
- Miembro del grupo GEDO, estudio y docencia en ortodoncia.
- Docente de cursos a nivel nacional.

Docente invitado colaborador: Franco Belucci

- Odontólogo egresado de la Universidad Nacional de Rosario año 2019. Ayudante de primera categoría en "Cátedra de Anatomía" en Facultad de Odontología. UNR. 2015- Julio 2019.
- Programas manejados: Word, Power Point, Exel, Publisher, MeshMixer (editor de archivos STL), Blue Sky (visor de archivos DICOM).

Parte teórica

- COLOR: Matiz, croma y valor. Esmalte/Dentina características de ambos (estructura, grosores y conformación).
- Determinar opalescencia/ Translucidez/ Opacidad/ Fluorescencia/ Iridiscencia.
- Tamaño y forma dentaria, macro y micro textura. Puntos de contacto, caracterizaciones (manchas, fisuras e hipoplasias).
- Comprensión de la anatomía dentaria anterior y posterior.
- Principios básicos de fotografía. Principios básicos de aislamiento.
- Comprensión del encerado de diagnóstico hasta el mock-up y la utilización y diseño de la llave de silicona.
- Protocolos de trabajo. Técnica de estratificación. Protocolo completo desde el aislamiento hasta el de pulido de la restauración.
- Preparaciones actuales en odontología adhesiva



Parte teórica

mínimamente invasiva, técnicas adhesivas de acuerdo a los diferentes sustratos, resing coating, bild up.

- Elevación del margen gingival, cuándo y porqué. Indicación. Tallado (preparación).
- Diferentes tipos de provisionalización.
- Diferentes técnicas de impresión.
- Confección de modelo de trabajo, troquel. Diferentes tipos.
- Confección de la restauración parcial adherida, Inlays, Onlays. Tratamientos de la restauración indirecta para su cementación. Adhesión. Cementos duales. Cementación con resina termo plastificada, ventajas.
- Utilización de destina y esmalte, espesores necesarios, caracterización con tintes, uso de instrumental necesario para lograr naturalidad.
- Oclusión: Alineación tridimensional en conjunto e individual. Contactos dentarios en modelos y restauraciones indirectas.



Parte práctica

Workshop en sector posterior con todas las situaciones diarias en la práctica clínica.

Workshop en sector anterior desde la aislación hasta el pulido.

- Se estratificará un diente fracturado siguiendo el protocolo de estratificación (caja palatina, pared interproximal, halo incisal, mamelones y los efectos opalescentes y manchas) con la utilización de la llave de silicona, y luego el protocolo completo de pulido de la pieza dentaria.
- Se le explicará y enseñará a cada participante la resolución de una clase I, II, III y una clase IV, habituales en el día a día de la práctica Odontológica.
- Luego se atenderán pacientes en la clínica aplicando los conocimientos adquiridos y resolviendo la problemática diaria.

Atención a pacientes en todas las sesiones, a partir del tercer encuentro.



SOMOS CREO

*Más de 30 años formando
Odontólogos*



(0351) 589-1867 / 68



fundacióncreo
Formación Odontológica