

| Diplomatura 2026
Rehabilitación con
Prótesis Fija
100% Online





- **Inicio:** 16 de abril
- **Duración:** 7 meses
- **Modalidad:** 100% Online
- Horas acreditables para MP

- **Certificación:**



UNIVERSIDAD
KENNEDY



El curso cuenta con una plataforma virtual donde se encuentra el material de estudio y los recursos complementarios. Se requiere ingresar al aula virtual con frecuencia para visualizar las clases, consultar el contenido disponible y realizar las actividades de autoevaluación que acompañan el proceso de formación.

¿De qué trata el Posgrado?

En esta formación, abordaremos la rehabilitación funcional y estética con un enfoque conservador y el uso de tecnología avanzada.

Debido a que cada vez es más frecuente el tratamiento de pacientes con destrucción dentaria, incluso a edades tempranas, nos vemos desafiados a adoptar protocolos conservadores que preserven la mayor cantidad posible de estructura dentaria, al tiempo que restablecen la función, la estética y la longevidad de las restauraciones.

¿Qué vas a aprender?

Vas a adquirir conceptos teóricos orientados a obtener mejores resultados estéticos con un enfoque funcional, preservando la mayor cantidad de estructura dentaria sana y al mismo tiempo obtener resultados predecibles, lo más longevos posibles.

Vas a poder evaluar la ATM y su funcionalidad, detectando disfunciones y planificando rehabilitaciones con enfoque interdisciplinario.

¿A quién está dirigido?

Está diseñado para odontólogos que **desean integrar conocimientos teóricos en rehabilitación oral integral del día a día**, incorporando estética, función, biología y oclusión, todo potenciado por el uso de tecnologías digitales de vanguardia.

¿Por qué elegir este posgrado?

La formación te brinda **toda la teoría que necesitás para la práctica del día a día** en tu consultorio.

En cada módulo vas a tener **actividades diseñadas para que apliques lo aprendido** y foros de consultas con los docentes que te acompañarán paso a paso.

Ser parte de nuestra institución significa integrarte a una **comunidad profesional comprometida con la actualización continua y la excelencia en la atención integral**.

¿Quienes lo dictan?

Vas a aprender con docentes de amplia trayectoria clínica y académica especialistas en su área:

Dr. Gastón Bass, Dr. Martín Benassi, Dra. Regina Bass, Dr. Arnaldo Garrone, Dra. Blanca Lucía Ospina, Dra. Lucrecia Villegas, Dr. Rafael Paez, Dr. Diego Soler, Dr. José Tumini, Dr. Gustavo Di Bella, Dr. Guillermo Hubmann.





Dr. Gastón Bass

- 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.



Dr. Martín Benassi

- Laboratorista dental Fundación Independencia 1996.
- Odontólogo, Universidad Nacional de Córdoba (1998).
- Especialista en prótesis fija, removible e implantología UNC. Matrícula 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.



Dr. Diego Soler (Bs As.)

- Odontólogo, Universidad de Buenos Aires, Argentina. (1996).
- Director, Máster universitario en Oclusión, función & rehabilitación oral, Universidad Católica de Murcia (UCAM), España.
- Director científico (CSO), Grupo Autrán Dental.
- Subdirector, Clínica D.A.T.O. (director Prof. Dr. Aníbal A. Alonso), Buenos Aires, Argentina (2009-2020).
- Director, Máster universitario en Prótesis dental, implantológica y maxilofacial, Universidad Ponticia de Salamanca, España. (2015-2020).
- Dictante cursos y conferencias en Argentina, América y Europa.



Dr. Jose Luis Tumini

- Odontólogo, Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de Rosario, Provincia de Santa Fe, República Argentina. (1991).
- Especialista en Endodoncia. Facultad de Odontología de la Universidad Maimónides, ciudad de Buenos Aires, año 2004.
- Docente de la Especialidad de Endodoncia en la Facultad de Odontología de la Universidad Maimónides.
- Director del curso "Endodoncia Reconstructiva" en la clínica DATO dirigida por el Prof. Dr. Aníbal Alonso.
- Dictante de Cursos, Conferencias, Seminarios y Hands On a nivel Nacional e Internacional, Bolivia, Brasil, Costa Rica, Chile, Ecuador, Paraguay, Perú, Uruguay y Colombia.



Dr. Gustavo Di Bella (Bs. As.)

- Odontólogo. Graduado en la Universidad de Buenos Aires (UBA) 1987.
- Profesor Titular de la Cátedra de Operatoria Dental 2, Escuela de Odontología Universidad del Salvador/ Asociación Odontológica Argentina.
- Co Director del curso Master en Estética. / Circulo Odontológico de Bariloche - Argentina [Niveles 1 y 2].
- Co Dictante del curso Rehabilitación Estética. / Fundación CREO - Córdoba / Argentina - [Nivel 1 y 2].
- Dictante invitado de la Maestría en Odontología Estética y Rehabilitación UBA.
- Dictante autorizado de la Asociación Odontológica Argentina.
- Dictante de cursos de Posgrado en Argentina, Uruguay, Paraguay, Perú, Ecuador y Venezuela.
- "Restauraciones Estética en el sector anterior" - Cap 3 (88-130) Maravankin F, Di Bella G, Cipponeri K en "Estética en Odontología Clínica" Joao Carlos Gomes & Col / Editorial Maio - Brasil 2004.



Dra. Lucrecia Villegas

- Odontóloga U.N.C.
- Especialista en Periodoncia. U.N.Cuyo.
- Docente del curso de "Periodoncia Clínica" en Fundación Creo.



Dr. Guillermo Hubmann

- Odontólogo, Facultad de Odontología UNC, Córdoba.
- Posgrado "Rehabilitación con Implantes y Regeneración Ósea", Fundación Creo.
- Posgrado en Ortodoncia, Fundación Creo, Córdoba.
- Posgrado en Implantoprótesis, Círculo Odontológico de Córdoba.
- Curso de Carillas Cerámicas, Londrina, Brasil.
- Formación en Odontología Biomimética, Brasil.
- Odontología Restauradora Adhesiva con Enfoque Biomimético, Chile.
- Curso "Extracción de Elementos Retenidos", Círculo Odontológico de Córdoba.
- Curso "Rehabilitación Postendodóntica", Círculo Odontológico de Córdoba.



Dra. Regina Bass

- Doctora en Odontología.
- Especialista en Ortodoncia y Ortopedia (Sociedad Argentina de Ortodoncia y Universidad Nacional de Córdoba).
- Ex 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).





Dr. Arnaldo Garrone (Bs As.)

- Graduado en la Facultad de Odontología, Universidad de Córdoba. Argentina.
- Socio fundador del Instituto de Implantología "IDI". 1973. Bs. As- Argentina.
- Diplomado The International Congress Of Oral Implantologists. "I.C.O.I" 01/1995.
- Ex – Director de Prostodoncia del International Fellowship en Implantología Oral de la
- Universidad de Pittsburgh. Buenos Aires. Argentina. 8\97 al 3\00.
- Ex Co-Director y Jefe de Área Protésica del Curso de Post-grado en Implantología Oral-Rehabilitación y Regeneración Ósea- de la Universidad Nacional de Rosario. Círculo
- Odontológico de Santa Fé- Argentina- 2002- Marzo de 2010.
- Ex Director y Docente del Curso de Post-grado sobre Rehabilitación y Regeneración ósea con Implantes en el Circulo Odontológico de Corrientes. Argentina 2005 al 2006.
- Ponente activo del International Academy of Implantoprosthesis Osteo- Connection
- (I.A.I.O.) España. Desde el año 2007- 2010- 2012.
- Director y Docente del Curso de Posgrado en Rehabilitación y Regeneración Ósea con
- Implantes en Fundación CREO. Argentina 1995 al 2020.



Dra. Blanca Lucia (Bs As.)

- Graduada en la Facultad de Odontología, Universidad de Bogotá - Colombia.
- Miembro de la Junta Directiva de la Sociedad Odontológica Colombiana de Implantes S.O.C.I 1980.
- Miembro fundador de la Sociedad Iberoamericana de Implantes. Bogotá - Colombia 1985.
- Miembro de la Dirección de la Revista "Gaceta Implantológica". Bogotá-Colombia.
- Ex-colaboradora de prótesis del Departamento de Implantología. Facultad de Odontología. Universidad Maimónides. Buenos Aires. Argentina. 1992.
- Diplomada the International Congress Of Oral Implantologists. "I.C.O.I" 01/1995.
- Ex-instructora del Departamento de Prostodoncia The Primates Research Institute. Buenos Aires. Argentina.01/92 – 03/00.
- Ex-instructora del Departamento de Prostodoncia del International Fellowship en Implantología Oral de la Universidad de Pittsburgh. Buenos Aires. Argentina.8\97 al 3\00.



Dr. Rafael Páez

- Docente Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de Tucumán (FOUNT) desde el año 1993 a la fecha.
- Especialista en Ortodoncia. Título expedido por la Sociedad Argentina de Ortodoncia (SAO).
- Docente de la Diplomatura de Ortodoncia y ATM. Posgrado Facultad de Odontología Universidad Nacional de Tucumán (FOUNT).
- Especialista Miembro de la Asociación Latino Americana de Ortodoncia (ALADO).
- Docente Autorizado. Título expedido por la secretaria de postgrado de FOUNT.
- Investigador categorizado por el Consejo de Ciencia y Técnica de UNT (CIUNT).
- Integrante del comité de Ética de la Facultad de odontología de la UNT.
- Dictante de conferencias y cursos sobre el tema Disfunción Temporo Mandibular y Dolor Orofacial.
- Miembro de la American Academy of Orofacial Pain (AAOP).
- Residencia Clínica de Dolor Orofacial. University of Kentucky. Lexington, Kentucky. EEUU
- Residencia Clínica del dolor Orofacial. Facultad A&M de Odontología. Dallas Texas.



Contenido

Eje 1 - Fundamentos diagnósticos y estéticos

• Módulo 1: Mock-up Diagnóstico y Funcional

Dr. Gastón Bass

- Objetivos y ventajas del mock-up en la planificación estética y funcional.
- Materiales y técnicas empleados en la confección de mock-ups (directos e indirectos).
- Importancia diagnóstica del mock-up, tanto en la evaluación de la oclusión, la fonética y la armonía facial.
- El mock-up como recurso de comunicación entre paciente, clínico y laboratorio.

• Módulo 2: Estética de la sonrisa

Dra. Regina Bass

- 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.
- Micro estética: Componentes dentarios. Dimensiones 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.

Contenido

• Módulo 3: Blanqueamiento

Dr. Gustavo Di Bella

- Agentes blanqueadores y mecanismo de acción.
- Técnicas de blanqueamiento exógeno.
- Blanqueamiento ambulatorio. Indicaciones y contra indicaciones.
- Cubetas para blanqueamiento exógeno. Diseño.
- Manejo de la sensibilidad. Sensibilidad pre y post operatoria.
- Blanqueamiento en el consultorio dental: Materiales y técnicas.
- Indicaciones y contra indicaciones del blanqueamiento endógeno.
- Técnicas de blanqueamiento interno. Secuencia a seguir para la realización de las distintas técnicas.
- Tratamiento ambulatorio.
- Tratamiento en el consultorio dental.
- Pronóstico. Reabsorciones.
- La adhesión luego del blanqueamiento. Estabilidad del color.

• Módulo 4: Perio-Prótesis

Dra. Lucrecia Villegas

- Alargamiento Coronario en sector anterior. Erupción pasiva alterada. Técnica paso a paso.
- ¿Qué técnicas quirúrgicas usamos? ¿Cuándo? ¿Por qué?
- Interrelación Periodoncia - Restauradora en el sector posterior.
- ¿Cuándo haremos alargamiento coronario?
- Técnica de alargamiento coronario. Protocolo paso a paso.
- Indicaciones, limitaciones.

Contenido

• **Módulo 5: ATM – ATM complementaria**

Dr. Rafael Paez, Dr. Gastón Bass

- Historia y evolución de la oclusión y la gnatología.
- Estabilidad ortopédica, la relación entre oclusión y ATM.
- Anatomía funcional de las ATM normal.
- Patologías de las ATM. Trastornos internos. Procesos degenerativos.
- Patologías articulares que modifican la oclusión.
- Evaluación clínica del paciente disfuncionado. Cómo detectarlo a tiempo.
- Criterios clínicos de ATM a tener en cuenta al realizar una rehabilitación.

• **Módulo 6: Restauraciones parciales – Incrustaciones. Restauraciones totales – Coronas**

Dr. Diego Soler

- Restauraciones parciales indirectas posteriores. Definición.
- Evolución de las restauraciones. Objetivos y técnicas.
- Bases biológicas y mecánicas que sustentan dicha evolución.
- Clasificación. Diagnóstico de las piezas dentarias.
- Clasificación de las restauraciones parciales posteriores.
- Preparaciones para restauraciones parciales indirectas adheridas (Inlay, Onlay, Overlay, Table top/oclusal veneer).
- Diferencias entre las preparaciones parciales indirectas (incrustaciones) según el material de restauración. Materiales de construcción, generalidades.
- Clasificación, indicaciones y contraindicaciones.
- Reconstrucción previa a la restauración indirecta. Sellado dentinario inmediato. Concepto. Indicaciones. Evidencia. Elevación del margen profundo. Concepto. Evidencias. Veneerlay concepto y definición, características, ventajas y desventajas.
- Preparación dentaria. Endocrown, concepto, indicaciones, contraindicaciones, ventajas y desventajas. Preparación dentaria. Cementación adhesiva paso a paso. Tratamiento de los sustratos.
- Análisis de evidencia sobre índices de supervivencia y complicaciones de las restauraciones parcial indirectas posteriores.

Contenido

• **Módulo 7: Odontología Digital**

Dra. Sofía Soaje

- Tips del STL procesado antes de su impresión 3D. Impresión 3d, Resinas, Software de impresión, post procesado de modelos impresos.
- Adquisición de información. Registros fotográficos, escaneado. Procesos CAD CAM.
- Flujo digital. Diseño digital. Evolución digital en odontología. Tipos de archivos. Scanners.
- Historia de la impresión. Software de procesado. Resinas de impresión. Impresiones CAD CAM. Procesado post impresión.

• **Módulo 8: Odontología Biomimética y Adhesiva**

Dr. Guillermo Hubmann

- ¿Qué es la odontología Biomimética? Características estructurales y funcionales de tejidos dentales. Análisis estructural de elementos comprometidos.
- Remoción selectiva de caries (psz). Diente con cracks, diagnóstico y tratamiento. Sistemas adhesivos. ¿Anclaje intrarradicular? Sellado dentinario inmediato (ids) Levantamiento de márgenes profundos (dme).
- Restauraciones directas oclusales y proximales. Control de tensión. Lámparas fotoactivadoras. Uso de fibras de polietileno en odontología. Restauraciones posteriores semidirectas e indirectas. Cementado con resinas termomodificadas.
- Reconstrucciones anteriores postendodoncia. Muñón adherido reforzado con fibras. Aislamiento absoluto/modificación de clamps para retracción.

• **Módulo 9: Prótesis sobre Implantes**

Dr. Gastón Bass, Martín Benassi

- Importancia de la ubicación 3D del implante para la resolución protética.
- Coronas provisionales: Cementadas. Atornilladas. Ventajas y desventajas.
- Tapones de cicatrización personalizados. Pónticos ovales.
- Pilares personalizados. Híbridos. En resina. Zirconio. Disilicato de litio. Cuidados biológicos. Características anatómicas.
- Coronas definitivas. Impresiones. Materiales. Cementadas. Atornilladas. Ventajas. Desventajas.
- Rehabilitación de los sectores posteriores. Pilares personalizados y pilares múltiples.
- Coronas individuales vs Coronas ferulizadas.
- Rehabilitaciones totales. Principios biológicos, biomecánicos, oclusales y estéticos.

Contenido

• **Módulo 10: Diente Endodónticamente Tratado**

Dr. José Tumini

- Diagnóstico, pronóstico, plan de tratamiento del Diente Endodónticamente tratado (D.E.T). Análisis estructural y bio funcional del D.E.T.
- Restauración del D.E.T. Conceptos biomecánicos. Contenido
- Tratamiento del Diente Oscurecido. Colage Dentario. Resinas directas.
- Postes de Base Orgánica reforzados con Fibras. Indicaciones – Propiedades – Variedades - Limitaciones. Postes accesorios, Postes anatómicos. Pernos de Fibra Fresados CAD-CAM.
- Fibras impregnadas en resina. Toma de impresión para Pernos Maquinados: de lo analógico a lo digital.
- Aislamiento absoluto. Técnicas, materiales, elementos auxiliares. Diferentes tipos de Hule y Clamps adaptados a cada situación clínica.

• **Módulo 11: Oclusión**

Dr. Arnaldo Garrone

- Crecimiento Formación y desarrollo. Fundamentos generales
- Palancas y principios biomecánicos. Oclusión y Periodoncia. Oclusión en implantes.
- Unitarios y Rehabilitación de alta complejidad
- ¿Oclusión o Desocclusión? En prótesis híbridas y sobredentaduras.

• **Módulo 12: Prótesis Híbrida**

Dr. Arnaldo Garrone, Dra. Blanca Lucía Ospina

- Diagnóstico y Planificación del Tratamiento: Introducción a la prótesis híbrida sobre implantes: Conceptos y beneficios.
- Diagnóstico clínico y radiográfico: Evaluación del maxilar superior e inferior. Análisis de tejidos blandos y duros. Selección de pacientes: Criterios y manejo de expectativas.
- Planificación digital avanzada: Uso de software especializado para el diseño del tratamiento. Planificación de la posición estratégica de los implantes. Discusión de casos clínicos iniciales.
- Aspectos Quirúrgicos y Prostodónticos Iniciales. Principios quirúrgicos en rehabilitación con prótesis híbridas: Colocación de implantes para maxilar superior e inferior. Consideraciones biomecánicas en carga inmediata y diferida.

Contenido

- Diseño de prótesis híbridas: Materiales y estructuras: metal, resina, cerámica. Diseño funcional y estético según las necesidades del paciente.
- Gestión del provisional: Importancia de los provisionales en la guía estética y funcional. Presentación de casos clínicos con enfoque en planificación quirúrgica.
- Ajuste, finalización y mantenimiento. Ajuste final de la prótesis híbrida: Evaluación funcional y estética en la etapa final. Ajustes oclusales y manejo de interferencias.
- Mantenimiento y longevidad de las prótesis híbridas: Protocolos de higiene y cuidado. Manejo de complicaciones comunes: fracturas, periimplantitis, ajustes de pasividad.
- Revisión de casos clínicos integrales: Análisis de resultados y discusión de tratamientos exitosos. Resolución de preguntas y discusión interactiva con los participantes.



SOMOS CREO

*Más de 30 años formando
Odontólogos*



(0351) 589-1867 / 68



fundacióncreo
Formación Odontológica