

PRODUCE

PERIOPLASTIC

**INICIO
JUNIO
2026**

DIPLOMA EN RECONSTRUCCIÓN VERTICAL Y MANEJO DE COMPLICACIONES

BLENDED NACIONAL E INTERNACIONAL

Dr. Pablo Urrutia

EL SIGUIENTE DESAFÍO, **PROTOCOLOS PERIOPLASTIC PARA DESAFÍOS COMPLEJOS**

PATROCINADORES





DESCRIPCION DEL PROGRAMA

El Diploma en Reconstrucción Vertical y Manejo de Complicaciones modalidad semi-presencial (Blended) y on line para extranjeros, busca adaptarse al mundo globalizado, implementando las nuevas tecnologías de la informática y comunicación. De esta forma, quienes tomen el programa podrán acceder de manera remota al programa y contenido especializado.

Este programa distribuido en 5 módulos, cuenta módulos de aprendizaje on-line que buscan optimizar la enseñanza de manera remota en la tranquilidad del hogar, evitando grandes desplazamientos y permitiendo a usuarios fuera de Chile acceder al programa. Además, cuenta con sesiones de video y prácticas distribuidas durante el año para los estudiantes de Chile y una residencia clínica de 6 días para los extranjeros.

Este programa está dirigido a especialistas con vasta experiencia quirúrgica y ex alumnos de los diplomas Perioplastic, quienes ya tienen conocimientos en el área, una agenda con compromisos importantes que cumplir y buscan un programa de alto contenido con horario flexible.

PERIOPLASTIC



Objetivo General:

Desarrollar los conceptos teórico, clínicos y quirúrgicos avanzados para el correcto diagnóstico, pronóstico, planificación y selección de pacientes de alto riesgo para el manejo avanzado de las diversas técnicas de reconstrucción Vertical y manejo de Complicaciones con el objetivo de lograr procedimientos avanzados con resultados predecibles.

PERIOPLASTIC

Objetivos Específicos:

- Comprender el manejo médico, farmacológico psicológico y sistémico de pacientes de alta complejidad.
- Comprender los conceptos avanzados sobre biología y anatomía correlacionada con procedimientos quirúrgicos.
- Comprender y aplicar los principios de cicatrización de tejidos duros y blandos a las técnicas de manejo de infecciones y complicaciones en implantología.
- Entender adecuadamente defectos de tejidos duros y blandos en dientes e implantes para lograr asignar el tratamiento apropiado.
- Comprender la filosofía de trabajo en implantes cigomáticos y anclajes remotos.
- Comprender los flujos de trabajo en rehabilitación, planificación digital y registro para un correcto diagnóstico y tratamiento de casos de alta complejidad.
- Comprender adecuadamente los biomateriales para una correcta selección y aplicación en base al tipo de procedimiento seleccionado.
- Entrenar el correcto uso de instrumental y Kits Específicos para procedimientos quirúrgicos altamente sensibles.
- Guiar el entrenamiento para entrenar las técnicas quirúrgicas avanzadas más actuales.
- Comprender adecuadamente las etapas y tiempos quirúrgicos necesarios para técnicas de aumentos tridimensionales.
- Dar los lineamientos necesarios para el manejo de complicaciones en implantología Oral.
- Actualizar los conceptos necesarios para una rehabilitación compleja y un mantenimiento de los tejidos periimplantarios en el tiempo.

PERIOPLA

PERIOPLASTIC

PLAN DE ESTUDIOS


El plan de estudios consta de 6 asignaturas. Cada modulo se desarrollará cada 15 días en 4 horas cronológicas de formación continua, cada jornada tendrán horario Miércoles de 18:30hrs a 21:30hrs para el contenido teórico con un total de x horas cronológicas de formación. Adicionalmente, cada alumno tendrá acceso premium a la plataforma www.oralsurgerytube.com donde podrán acceder a una biblioteca de videos, contenido académico, foros y discusión de casos que aportará activamente a la formación en el área. El plan de estudios consta de un Profesorado interdisciplinario que te aportará contenido en el área medica, quirúrgica, protésica y administrativa.

Durante el desarrollo del programa tendrán la posibilidad de interactuar en clases con profesores internacionales quienes activamente colaboran con el programa a través de cursos internacionales.

Para finalizar el programa el alumno deberá presentar un caso clínico aplicando todos los conceptos aprendidos desde la selección y preparación del paciente hasta la elección de la técnica a realizar amparado en la evidencia científica disponible.

Los extranjeros, podrán optar a recibir solo el contenido teórico o el programa completo. Para el programa completo deberán completar los contenidos prácticos y quirúrgicos realizando una estancia quirúrgica con el equipo docente en Chile al finalizar el programa, con el objetivo de lograr cumplir con las horas quirúrgicas y prácticas presenciales necesarias para el cumplimiento del diploma.

PERIOPLASTIC



Certificación: Los estudiantes que completan todas las horas del plan teórico y práctico tendrán certificación otorgado por "PerioPlastic" por haber cursado el "Diploma de Reconstrucción Vertical y Manejo de Complicaciones". Anualmente PerioPlastic postula sus programas a entidades acreditadoras nacionales o internacionales, sujeto a aprobación.

PERIOPLASTIC



Asignatura	Horas Teóricas	Horas Indirectas	Actividad Práctica
Diagnostico, Manejo Sistémico, y Planificación Protésica	37	4	41
Dehiscencias Periimplantarias	37	4	41
Aumentos Vertical de Tejidos Duros y Blandos	36	4	40
Complicaciones en Implantología	36	4	40
Anclajes Remotos e Implantes Cigomaticos	36	4	40
Rehabilitación de Casos Complejos			
TOTAL	182	20	202

PERIOPLASTIC



DESCRIPCIÓN ASIGNATURAS

Cada asignatura consta de módulos, los cuales buscan desarrollar la curva de aprendizaje necesaria para un crecimiento progresivo en las competencias para dominar las distintas situaciones clínicas en la preparación, diagnóstico, planeamiento y ejecución de diferentes técnicas.

Cada Asignatura esta compuesta de módulos mensuales los cuales a su vez poseen un contenido teórico y su actividad de autoaprendizaje las cuales pueden ser: Lecturas dirigidas, Videos de cirugía, conferencias y estudios de caso. De esta forma el estudiante tendrá múltiples vías de enseñanza y supervisión para lograr los objetivos de aprendizaje planteados.

ASIGNATURAS

Modulo Mensual

Cápsulas de Aprendizaje:

Clase I: Profesor 1

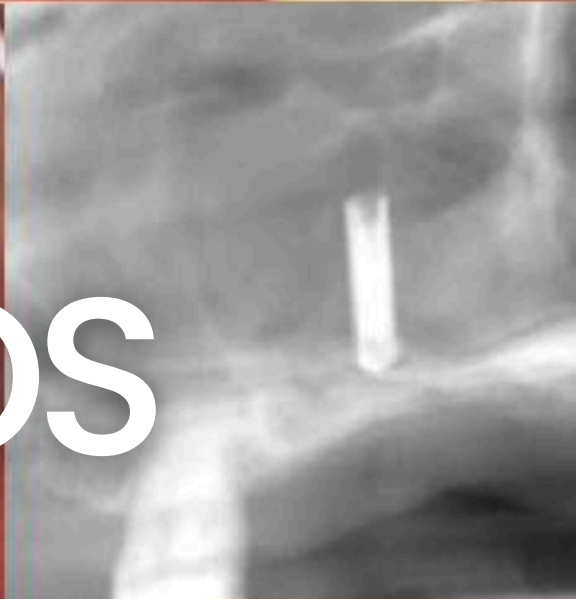
Clase II: Profesor 2

Cápsulas de Aprendizaje:

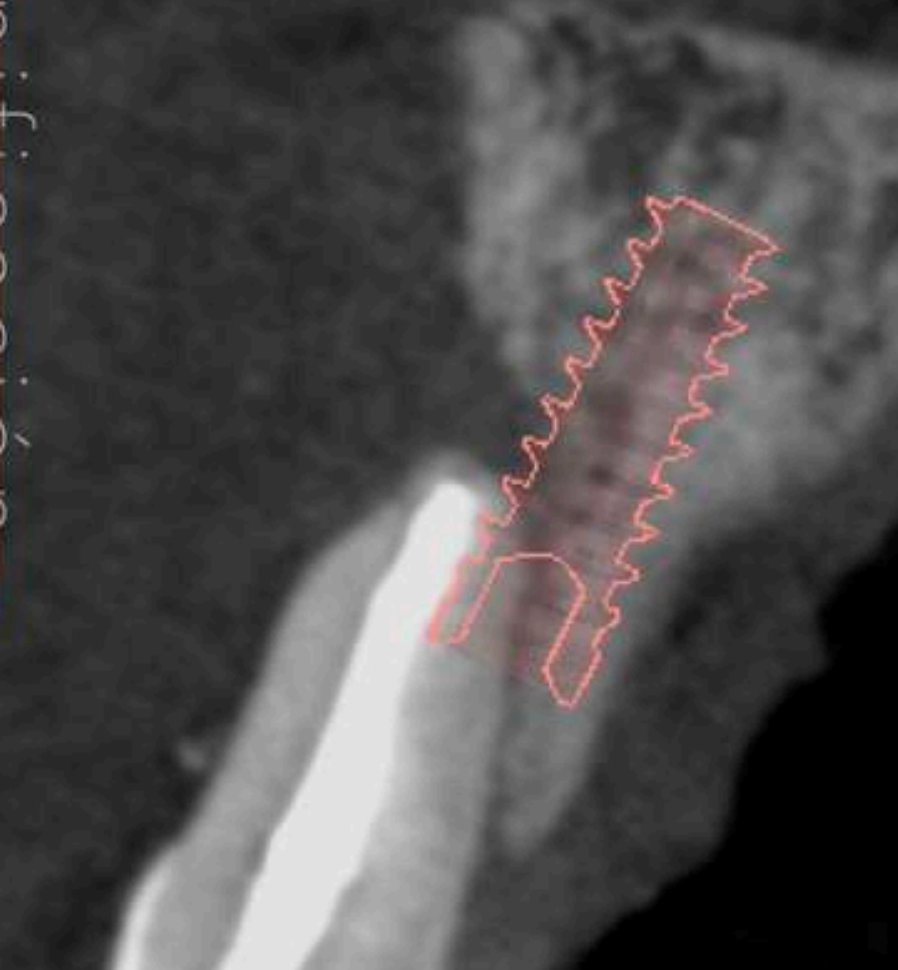
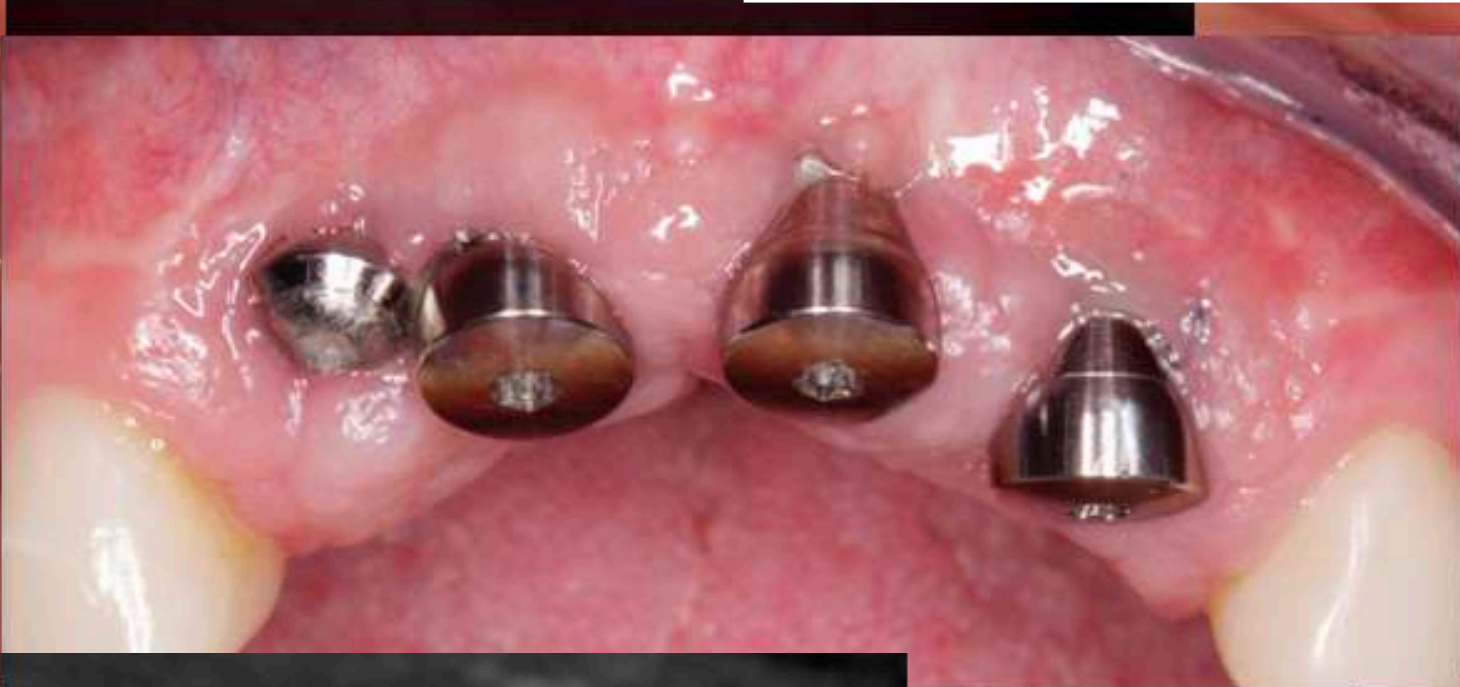
Clase III: Sesión de Video

Clase IV: Clase previamente grabada

PERIOPLASTIC



ESTUDIO DE CASOS



PERIOPLASTIC



DIAGNOSTICO PLANIFICACIÓN MANEJO SISTÉMICO

Esta asignatura tiene por objetivo comprender por qué ocurren las complicaciones, cual es el manejo medico-sistémico, administrativo, protésico y la planificación quirúrgica protésica necesaria para trabajar procedimientos de alto riesgo disminuyendo eventos adversos.

- Entendimiento de Complicaciones Quirúrgicas y protésicas.
Manejo Medico y Farmacológico de Pacientes.
- Manejo Administrativo de Complicaciones.
Preparación protésica y digital de Pacientes de alta complejidad.
- Explantación de implantes y preparación de sitio.
- Anestesiología en Cirugías de Alta Complejidad.

Practico I: Registro y Planificación Digital.

Practico II: Explantación y Maniobras preparativas previas.

DEFECTOS PERI-IMPLANTARIOS Y PERIIMPLANTITIS

Esta asignatura tiene por objetivo desarrollar el diagnóstico y Tratamiento de complicaciones periimplantarias en especial Dehiscencias periimplantarias y Periimplantitis.

- Tendencias actuales en el tratamiento de Periimplantitis
- Manejo Quirúrgico de Periimplantitis e infecciones Agudas.
- Tratamiento de Dehiscencias Periimplantarias I y II
- Tratamiento de Dehiscencias Periimplantarias III - IV
- Alveolos Clase II y Clase III
- Manejo Protésico de Dehiscencias Periimplantarias.

Practico III: Tratamiento de Periimplantitis.

Práctico IV: Manejo de Tejidos blandos Periimplantarios.

-Técnica Soft Tissue Platform

-Técnica Slim abutment



RECONSTRUCCIÓN VERTICAL AVANZADA

Esta asignatura tiene por objetivo desarrollar todas las tendencias actuales para Aumentos Verticales con evidencia y predictibilidad.

- Tecnologías Digitales para Reconstrucción 3D
- Sausage technique para defectos Verticales.
- Regeneración Ósea Vertical Anterior
- Regeneración Ósea Vertical Posterior
- Shell Technique (Khoury Approach)
- Shell Technique con placas Corticales.

Practico V y VI:

Manejo Avanzado de Colgajos

Técnica de Sausage para defectos verticales

Técnica de Regeneración Ósea Vertical con membranas de PTFE-Ti.

COMPLICACIONES EN IMPLANTOLOGÍA



- Esta asignatura tiene por objetivo desarrollar los Protocolos Perioplástico para el manejo de complicaciones, desde los aspectos clínicos quirúrgicos y protésicos de diferentes complicaciones en Implantología, rehabilitación y Periodoncia.
- **Fallas biológicas, quirúrgicas y protésicas.**
- **Complicaciones Protésicas y Estéticas**
 - Tornillos Fracturados
 - Retiro de Coronas y Manejo de Componentes protésicos.
- **Planificación Quirúrgicas en implantología**
- **Complicaciones en Seno Maxilar.**
- **Complicaciones en técnicas Regenerativas.**

Práctico:

- Colgajos Rotados, Explantación de Implantes, Sistemas de Explantación.**
- Grandes Vestibuloplastías**
- Técnica de Khoury y Toma de Bloques.**



ANCLAJES REMOTOS Y COMPENSACIONES PROTÉSICAS

Esta asignatura tiene por objetivo desarrollar técnicas alternativas a la reconstrucción vertical, como implantes cigomaticos, anclajes accesorios y compensaciones protésicas de tejidos con el objetivo de buscar alternativas resolutivas para implantes que no califican para procedimientos regenerativos o para resolver complicaciones de éste de manera alternativa y sin gran numero de procedimientos.

- **Paciente Geriatrico y de alto riesgo.**
- **Anclajes Accesorios. Pterigoideos, nasales y angulados.**
- **Implantes Cigomaticos**
- **Protocolos convencionales en Senos Maxilares.**
- **Protocolos convencionales en implantes inmediatos full Arch y Cargas inmediatas.**
- **Manejo de Complicaciones en Anclajes Remotos.**

Practico VI y VIII: Anclajes Remotos y Cigomáticos.



MANEJO PROTÉSICO DE ALTA COMPLEJIDAD

Esta asignatura tiene por objetivo describir el manejo clínico protésico de grandes reconstrucciones y rehabilitaciones complejas.

- Flujo de Digital y de Laboratorio
- Rehabilitaciones Completas y materiales Dentales
- Perfiles de Emergencia para una optima estética
- Protocolos Protésicos para pacientes geriaticos
- Protocolos protésicos PF1
- Protocolos Protésicos para grandes reconstrucciones.

Discusión de Casos de Alta Complejidad.

PERIOPLASTIC



METODOLOGIA DE ENSEÑANZA

Un equipo docente de excelencia con formación académica en docencia Universitaria de Postgrado se encargará de guiar cada uno de los módulos. Con la colaboración de expositores de renombre internacional.

PERIOPLASTIC

METODOLOGIA DE ENSEÑANZA

La metodología de aprendizajes será a través de dos clases sincronicas en aula virtual con dos profesores, con el objetivo de realizar mesas redondas, trabajo colaborativo, discusión y análisis de la literatura científica entregada, videos de cirugías y casos clínicos.

Durante las actividades prácticas se desarrollarán prácticas en modelo animal para aplicar los contenidos y técnicas vistas en clases.

Práctica quirúrgica supervisada:

Adicionalmente los alumnos tendrán valor preferencial para optar a cirugías demostrativas o mentorías quirúrgicas supervisadas o residencias quirúrgicas realizadas por los docentes en Chile o el país de residencia del Autor.



EVALUACIÓN

Evaluación de tipo cumplimiento de objetivos a medica que el programa avanza y una discusión previa al inicio de cada modulo en coherencia con objetivos de aprendizaje.

Presentación de caso clínico completo desarrollado durante el ultimo modulo presentando los antecedentes necesarios y justificando en base a la evidencia científica disponible.

PERIOPLASTIC



EQUIPO DOCENTE

Un equipo docente de excelencia con años de experiencia en procedimientos de alta complejidad, con formación académica en docencia universitaria de postgrado, líderes de opinión y clínicos con gran experiencia se encargarán de entregar conocimientos y técnicas para cada modulo.

PERIOPLASTIC

DIRECTOR DEL PROGRAMA CHILE

Dr. Pablo Urrutia:

Cirujano Dentista Universidad Andrés Bello, Magister en Odontoestomatología Universidad Andrés Bello, Especialista en Periodoncia e Implantología BMF, Diplomado en Cirugía Avanzada en Implantes U. Andrés Bello, Magister en Educación Superior Universidad Mayor, Diplomado en Administración de Negocios Pontificia Universidad Católica de Chile. Profesor Asistente Postgrado Periodoncia y Diplomado Cirugía Plástica Periodontal U. Andres Bello (2014-2020), Profesor Colaborador Postgrado Implantología BMF U. Andres Bello, Socio Activo SIOCH, Miembro ITI y del European association of oseointegration, Conferencista Nacional e Internacional, Formación Internacional EE.UU, Brasil, Argentina, Hungría, Austria, Alemania, España, Director PerioPlastic.

PERIOPLASTIC

CO-DIRECTOR

Dr. Sebastian Bravo:

Cirujano Dentista Universidad de Talca, Especialista en Implantología BMF U. del Desarrollo, Diplomado en Educación U. Finis Terrae, Profesor Asistente Postgrado Implantología UDD 2010-2017, Fellow ITI, Ponente Nacional e Internacional, Formación Internacional EE.UU, Brasil, Hungría.

Dr. Stuardo Valenzuela:

Cirujano Dentista Universidad Mayor, Especialista en Implantología Universidad de Chile, Diplomado en Odontología Digital Universidad de los Andes, Docente Postgrado de Implantología U. Andrés Bello 2017 a 2018, Director Diplomado en Odontología Multidisciplinar UNAB, Formación Internacional España, Brasil y Argentina. Fellow ITI, Socio Activo SIOCH.

PERIOPLASTIC

Co-Director:

Dr. Sebastian Bravo:

Cirujano Dentista Universidad de Talca, Especialista en Implantología BMF U. del Desarrollo, Diplomado en Educación U. Finis Terrae, Profesor Asistente Postgrado Implantología UDD 2010-2017, Fellow ITI, Ponente Nacional e Internacional, Formación Internacional EE.UU, Brasil, Hungría.

Equipo Protésico:

Dr. Stuardo Valenzuela:

Cirujano Dentista Universidad Mayor, Especialista en Implantología Universidad de Chile, Diplomado en Odontología Digital Universidad de los Andes, Docente Postgrado de Implantología U. Andrés Bello 2017 a 2018, Director Diplomado en Odontología Multidisciplinar UNAB, Formación Internacional España, Brasil y Argentina. Fellow ITI, Socio Activo SIOCH.

Dra. Francisca Diaz Acuña, Chile: Cirujano Dentista Universidad Andrés Bello Maximo Honor, Especialista en Rehabilitación Oral Universidad Autónoma de Chile, Especialista en Armonización Orofacial U. San Sebastian, Diplomado en Docencia Universitaria, Directora y Fundadora PerioPlastic, formación internacional, Brasil, España, Estados Unidos.

PERIOPLASTIC

Equipo Quirúrgico Chile

Dr. Jaime Acuña:

Cirujano Dentista Universidad de Concepcion, Especialista en Periodoncia e Implantología Universidad de Chile, Ex Director Diplomado en Implantología USACH, External Ship Clínica Mayo, Ponente Nacional e Internacional.

Dr. Miguel Olivares:

Cirujano Dentista Universidad de Talca, Especialista en Implantología Universidad San Sebastian, Directos GECOS, Ponente Nacional, Formación Internacional EE.UU, Brasil y Korea

Dr. Xavier Uriarte:

Cirujano Dentista Universidad Mayor, Especialista en Implantología Universidad del Desarrollo, Ex Docente Postgrado Implantología UDD, Fellow ITI. Formación Internacional EE.UU, Brasil.

Dr. Fernando Villar (ARG): Odontólogo U. Nacional de Rosario (UNR), Esp.en Implantología Máxilo-Facial, Profesor Adjunto Cátedra de Cirugía III Facultad de Odontología UNR, Dictante Especialidad de Implantología Máxilo-Facial UNR, Dictante en Máster Internacional de Cirugía Oral, Implantología y Cirugía Regenerativa U. Europea Miguel de Cervantes España. Fellow y Study Club Director ITI, Conferencista Nacional e Internacional, Formación Internacional Alemania, Brasil, Chile, EE.UU, España.

PERIOPLASTIC

Equipo Quirúrgico Chile

Dr. Mauricio Prada:

Odontólogo U. santo Tomás de Aquino, Esp. en Cirugía Maxilofacial Pontificia universidad javeriana , Bogotá Colombia, Diplomado planificación 3D en cirugía ortognatica, U. Finis Terrae, miembro de la Soc. de implantología oral de Chile, profesor invitado de las universidad norber weiner y científica del sur, Perú, profesor invitado de la universidad del bosque, Bogotá, Colombia. Miembro de revcom académy, Italia miembro de ZIWA, zygomatic implants World Academy. Creador de la técnica ZTA (zygomatic telescopic approach). Consultor científico AON implants , italy, director de curso de maxilares atroficos AON, San Marino , conferencista nacional e internacional

Dr. Ivo Fodich:

Cirujano dentista U. Mayor; Diplomado en Implantología Quirúrgica U. Loma linda; Especialista en Implantología U. Chile; Becado ITI u. Berna, Fellow ITI, Diplomado en nuevas tecnologías 3d U. Finnis Terrae, Profesor Adjunto Postgrado Implantología BMF UNAB.

Profesores Internacionales:

Dr. Juan Lara & Dr. Jose Luis Mompell:

Dr. Lorenzo Tavelli:

Dr. Shayan Barootchi:

EQUIPO MEDICO

Dr. Pedro Torres:

Médico cirujano, universidad de Chile. Formado como especialista en Anestesiología y Cuidados Perioperatorios en la Universidad de Chile. Profesor Asistente Universidad de Chile. Docente y coordinador de postgrado de Anestesiología campus Centro de la universidad del 2017 a la fecha. Hospital San Borja-Arriarán. Socio Activo Sociedad de Anestesiología de Chile (SACH).

PERIOPLASTIC

COORDINACIÓN

Dra. Francisca Diaz Acuña, Chile:

Cirujano Dentista Universidad Andrés Bello Maximo Honor, Especialista en Rehabilitación Oral Universidad Autonoma de Chile, Especialista en Armonización Orofacial U. San Sebastian, Diplomado en Docencia Universitaria, Directora y Fundadora PerioPlastic, formación internacional, Brasil, España, Estados Unidos.

Marcelo Ulloa:

Cirujano dentista Universidad de Antofagasta (2006), Especialista en Periodoncia e Implantología Universidad de Antofagasta(2010), Diplomado en Docencia Universitaria (2011), Profesor asistente, asignatura de Periodoncia Universidad de Antofagasta, Coordinador Asignatura de Periodoncia 1, Curso de perfeccionamiento en cirugía periodontal avanzada, Universidad de Concepción (2014), Master en Docencia Universitaria, Universitat de Barcelona(2016), Socio activo Sociedad de Periodoncia de Chile, Director del Diplomado de Rehabilitación Implanto-asistida Universidad de Antofagasta (2017). Diplomado en Cirugía Plástica Periodontal y Periimplantar PerioPlastic- UA, Diplomado en Regeneración Ósea PerioPlastic-UA.

PERIOPLASTIC

INICIO
JUNIO
2025

ARANCELES Y PROCESO DE MATRICULA

Inicio: Junio de 2025.

Programa Residentes en Chile:

Matricula \$650.000.-CLP

Arancel por Curso: 4.450.000 CLP.-.

Programa doble titulación tomando

Diploma en Regeneración Ósea

Matricula: 650.000.- CLP (paga una sola matricula por ambos programas)

Arancel Ambos programas 7.590.000.-CLP.

Extranjeros:

Arancel por Programa Online: USD:\$3800.-

Arancel Ambos Programas: USD:\$6500.-

Matricula: USD:\$690.-

Residencia Quirúrgica por 1 Programa USD:
\$3500.-

Residencia Quirúrgica por 2 Programas USD:
\$5500.-

**Formas de documentación
arancel y matricula:**

Transferencia Internacional

Transferencia Nacional

Tarjeta de Credito

PayPal

PERIOPLASTIC

INICIO
JUNIO
2025

Te invitamos a que tu crecimiento sea
¡TODA UNA EXPERIENCIA EDUCATIVA!

Nuestra misión es crear instancias educativas del más alto nivel con docentes nacionales e internacionales de excelencia en conjunto con una organización de primera.

POLÍTICA DE REEMBOLSO Y CANCELACIÓN:

- En caso de renuncia a la plaza del programa por parte de un participante, se debe enviar una notificación por escrito a info@perioplastic.cl al menos 30 días antes de la fecha del curso para recibir un reembolso completo. Las cancelaciones recibidas 15 días antes de la fecha del curso recibirán un reembolso del 50%.
- No se proporcionan reembolsos después de esta fecha. "Personas Ausentes" no calificarán para reembolsos.
- Por favor, espere un plazo de 2 semanas para gestionar los reembolsos.
- PERIOPLASTIC se reserva el derecho de reprogramar un modulo a más tardar 30 días antes de la fecha de inicio del curso.
- El programa se dictará con un mínimo de 6 participantes.
- PERIOPLASTIC no es responsable del reembolso de los gastos de viaje en caso de que se cancele por motivos ajenos a la organización como Compromiso Grave del Estado de Salud del dictante, catástrofes naturales, Cancelación de Vuelos Por motivos de fuerza Mayor.

PERIOPLASTIC

INICIO
JUNIO
2025

DIPLOMA EN VERTICAL Y MANEJO DE COMPLICACIONES

BLENDED NACIONAL E INTERNACIONAL

PATROCINADORES

