

DIPLOMA EN PLASTICA PERIODONTAL

INICIO
JULIO
2026

BLENDED NACIONAL E INTERNACIONAL

PRODUCE

PERIOPLASTIC

DIRECTOR

Dr. Pablo Urrutia

CO DIRECTOR

Dr. Marcelo Ulloa

EQUIPO DOCENTE

Dr. José Manuel Abarca

Dr. Francisco Soto

Dr. Stuardo Valenzuela

Dr. Miguel Olivares

Dr. Xavier Uriarte

Dr. Luis Basoalto

Dr. Rodolfo Sánchez

Dr. Jaime Acuña

Dr. Sebastián Bravo

Dr. Nicolas Garros

Dr. Pablo Cavaleriue

Dr. Leonardo Díaz

INFO

info@perioplastic.cl

perioplasticchile@gmail.com

+56 9 2214 2670

PATROCINADORES



El Diploma en Cirugía Plástica Periodontal modalidad semi-presencial (Blended) y su versión Online para extranjeros, busca adaptarse al mundo globalizado, implementando las nuevas tecnologías de la informática y comunicación. De esta manera, quienes tomen el programa podrán acceder de manera remota a un sin fin de contenidos.

Este programa distribuido en 5 ramos cuenta módulos de aprendizaje on-line y presencial que buscan optimizar la enseñanza de manera remota. El horarios es vespertino, eso permite terminar la jornada laboral y llevar el aprendizaje a la tranquilidad del hogar, evitando grandes desplazamientos y permitiendo a usuarios fuera de Santiago y de Chile acceder al programa. Además, cuenta con sesiones de video, clases grabadas y prácticas distribuidas durante el año para estudiantes en Chile y una residencia clínica para los extranjeros (opcional).

Este programa tiene un horario vespertino, pensado en profesionales con experiencia y una agenda productiva o compromisos que requieran estar aprendiendo en un horario cómodo y desde un entorno seguro como la oficina o el hogar.

PATROCINADORES

Objetivo General:

Desarrollar los conceptos teóricos fundamentales y entregar el entrenamiento necesario para el correcto diagnóstico, pronóstico, planificación y selección de pacientes, para un adecuada ejecución de técnicas de Cirugía Plástica Periodontal y periimplantar con el objetivo de lograr procedimientos actualizados con resultados predecibles.

Objetivo Especifico:

- Comprender los conceptos básicos y avanzados sobre biología y anatomía correlacionada con procesos y procedimientos quirúrgicos.
- Comprender y aplicar los principios de cicatrización de tejidos duros y blandos a la práctica diaria actual.
- Diagnosticar adecuadamente defectos de tejidos duros y blandos en dientes e implantes para lograr asignar el tratamiento apropiado.
- Registrar adecuadamente los aspectos estéticos y diagnósticos adecuados para una correcta planificación quirúrgica y comunicación con el equipo de interdisciplinario.
- Desarrollar el conocimiento de los biomateriales disponibles para una correcta selección y aplicación en base al tipo de procedimiento seleccionado con el sustento científico apropiado.
- Conocer el correcto uso de instrumental, sutura, iluminación y magnificación para mejorar la precisión en los procedimientos quirúrgicos.
- Guiar el entrenamiento para entrenar las técnicas quirúrgicas de cirugía plástica periodontal disponibles en la actualidad. Como coberturas radiculares, aumentos de biotipo gingival, profundización de vestíbulo, maniobras regenerativas, tratamiento de periimplantitis y maniobras para tratar dehiscencias peri implantarias
- Dar los lineamientos necesarios para el manejo de complicaciones en cirugía plástica Periodontal y Periimplantar.





El plan de estudios consta de **5 asignaturas**. Cada modulo se desarrollará **una vez a la semana en 2.5 horas de formación** on-line sincrónica o asincrónica, cada jornada tendrán horario **Jueves o Martes de 19:00 hrs a 21:00-21:30) hrs** para el contenido teórico con un total de **152 horas directas de formación**. Adicionalmente, cada alumno tendrá **acceso la plataforma de clases y contenido** donde podrán acceder a una biblioteca de videos, contenido académico y discusión de casos que aportará activamente a la formación en el área.

El plan de estudios consta de **las primeras 2 asignaturas en plan común con el Diploma en Regeneración Ósea**, lo cual permite al estudiante cursar ambos programas en simultáneo con un total de **226 horas de formación y doble titulación**.

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 pagar un fee adicional y 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.

Certificación: Los estudiantes que completen todas las horas del plan teórico y práctico tendrán certificación otorgado por "PerioPlastic" por haber cursado el Diploma en Cirugía Plástica Periodontal y Periimplantar.

Anualmente PerioPlastic postula sus programas a entidades acreditadoras nacionales o internacionales, sujeto a aprobación.

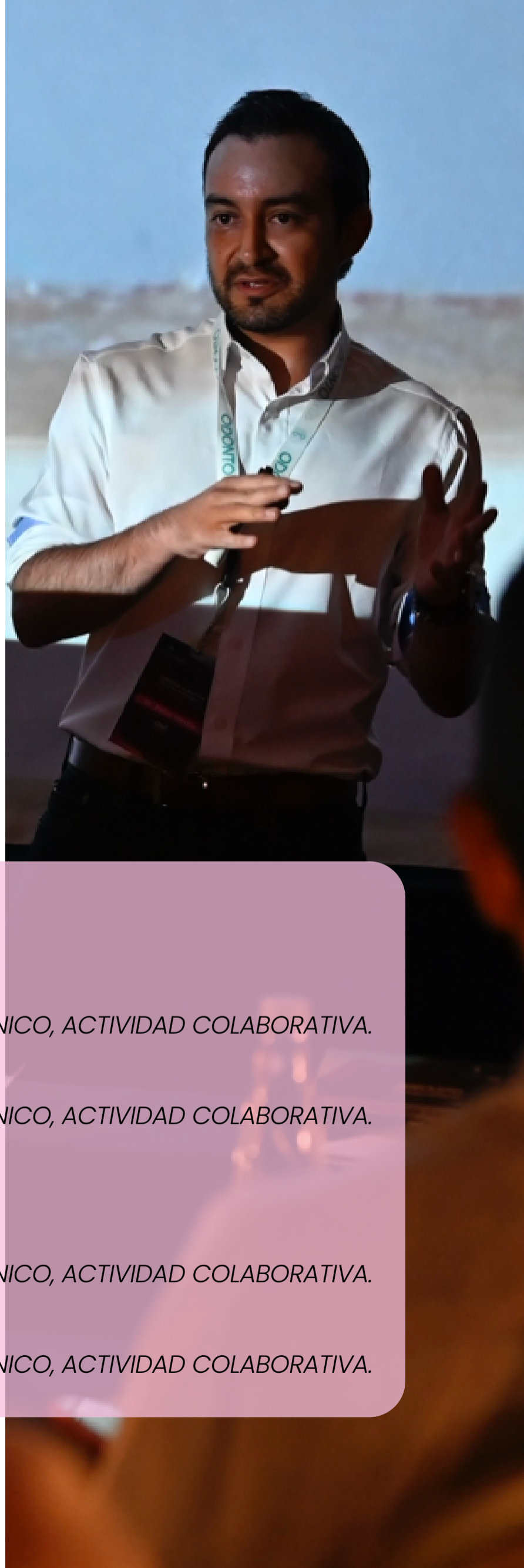


ASIGNATURA	HORAS TEÓRICAS	HORAS INDIRECTAS	TOTAL
Anatomía y Biología Periodontal	32	4	36
Biomateriales e Injertos de Tejido Duro y Blando	26.6	4	30.4
Periodoncia Ortodoncia y Alargamiento Coronario	30	4	32
Recubrimientos Radiculares Simples a Complejos	18.6	4	22.6
Aumentos de Tejido Blando y Complicaciones	26.6	4	30.6
TOTAL	131.6	20	151.6

DESCRIPCION DE LAS ASIGNATURAS

Cada asignatura consta de 2 módulos los cuales están buscando 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 técnicas de Plástica Periodontal y Regeneración.

Cada Asignatura esta compuesta de módulos mensuales los cuales a su vez poseen **cápsulas de aprendizaje**, cada cápsula contiene un contenido teórico y su actividad de auto aprendizaje las cuales pueden ser: **Lecturas dirigidas, videos de clases, cirugías o conferencias, discusiones en un foro, actividades colaborativas, desarrollo de casos clínicos.** De esta forma el estudiante tendrá múltiples vías de enseñanza y supervisión para lograr los objetivos de aprendizaje planteados.



ASIGNATURA

MODULO I

- **CAPSULAS DE APRENDIZAJE**

CLASE ONLINE + ACTIVIDAD: VIDEO, CASO CLINICO, ACTIVIDAD COLABORATIVA.

- **CAPSULAS DE APRENDIZAJE**

CLASE ONLINE + ACTIVIDAD: VIDEO, CASO CLINICO, ACTIVIDAD COLABORATIVA.

MODULO II

- **CAPSULAS DE APRENDIZAJE**

CLASE ONLINE + ACTIVIDAD: VIDEO, CASO CLINICO, ACTIVIDAD COLABORATIVA.

- **CAPSULAS DE APRENDIZAJE**

CLASE ONLINE + ACTIVIDAD: VIDEO, CASO CLINICO, ACTIVIDAD COLABORATIVA.



Esta asignatura tiene por objetivo comprender los conceptos básicos y avanzados sobre biología celular aplicada al periodonto. Además, desarrollar los reparos anatómicos relacionados con procesos y técnicas quirúrgicas. Además, busca entender los procesos de cicatrización, instrumental, colgajos, sus aplicaciones y entendimiento en la clínica.

Modulo I

- Cicatrización Tej. Duros y Blandos
- Anatomía Periodontal
- Defectos óseos y Alveolos Post Extracción
- Biología Ósea y Tiempos clínicos en Implantología y ROG
- Cirugías de Conexión
- Fenotipo Periodontal y Periimplantar

Sesión Clínica Viernes y Sábado:
Colgajos, Suturas y Magnificación
Toma de Injertos de Tej. Conectivo y Libre
Profundización de Vestibulo e I. Rotados.

Práctico I: Instrumental, Técnicas de Sutura, Incisiones y colgajos

Práctico II: Toma de Injertos y Aumento de Banda de Queratina

Actividad On-line: Video Cirugía y Clase.



Esta asignatura tiene por objetivo comprender los conceptos básicos y avanzados sobre biología celular aplicada al periodonto. Además, desarrollar los reparos anatómicos relacionados con procesos y técnicas quirúrgicas. Además, busca entender los procesos de cicatrización, instrumental, colgajos, sus aplicaciones y entendimiento en la clínica.

Modulo II

- Estética Gingival, Dentaria
- Factores Protésicos que afectan la estabilidad periimplantar
- Factores Quirúrgicos que afectan la estabilidad periimplantar
- Zona de Transición Periimplantaria

Sesión Clínica Viernes y Sábado:

Planificación Protésica Anterior y Posterior,
Registro y Fotografía. DSD. Perfiles de Emergencia
Biomateriales e Implantes en Zona estética.
Preservación Alveolar

Práctico III: Biomateriales y Preservación Alveolar

Práctico IV: Regeneración Ósea.

Lecturas dirigidas y análisis de la literatura Actualizada.



Esta asignatura tiene por objetivo desarrollar las técnicas adecuadas en cirugía ósea resectiva estética y por indicación biológica. Además, busca correlacionar la cirugía plástica con las otras especialidades como ortodoncia y rehabilitación oral. Adicionalmente, busca definir procedimientos que permitan interceptar defectos mucogingivales relacionados con otras especialidades a través de aumentos de tejido blando y cambios de Fenotipo.

Modulo III

Ortodoncia Ostéogénica Acelerada y SOC
Interrelación Endo/Perio y Prosto/Perio
Alargamiento Coronario Estético y Cirugía Resectiva
Correlación Perodoncia/Ortodoncia y Grupo V

Sesión Clínica Viernes y Sábado:
Recubrimiento Radicular Simple y Múltiples
Técnica de Colgajo de Avance Coronal y Túnel

Práctico V: **Túnel**
Práctico VI: **CAF**

Lecturas dirigidas y análisis de la literatura Actualizada.

Esta asignatura tiene por objetivo desarrollar el diagnóstico, tratamiento y ejecución de las técnicas disponibles para la resolución quirúrgica de recesiones simples a complejas.

Modulo IV

- Técnicas de Suturas Avanzadas y CAF
- Téc. Túnel Modificado y Sustitutos de Tejido Blando
- Diagnóstico, Clasificación y Técnicas de Cubrimiento Radicular
- Manejo de Tej. Blando en Zona Estética y Soft Tissue Platform

Sesión Clínica Viernes y Sábado:

Aumentos de Biotipo y Rec. Sect. Ant Inf Téc. LAST

Aumentos de Tej. Blando Periimplantario Post ROG

Complicaciones en C.P.P. y Deshiscencia Periimplantarias

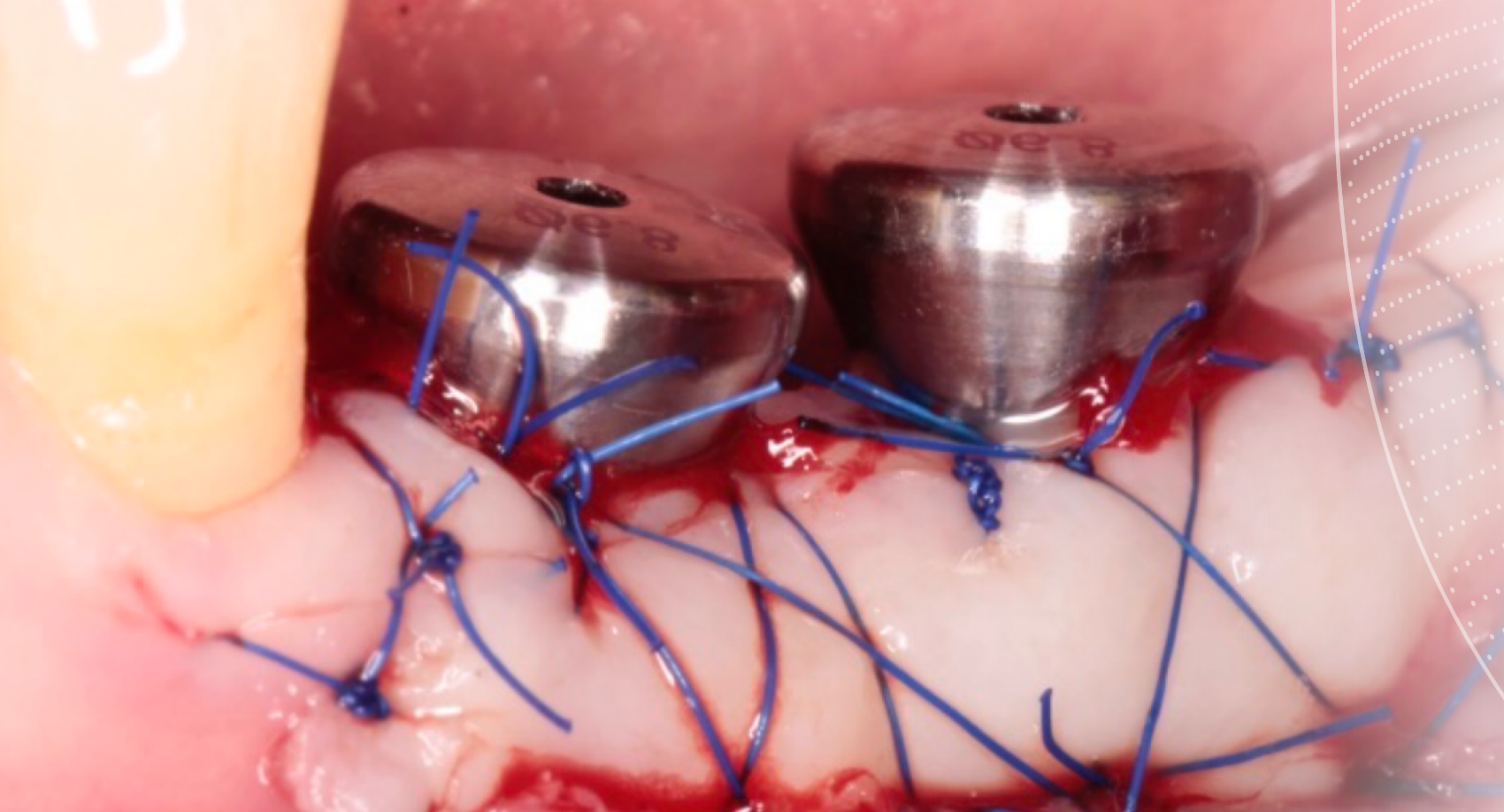
Práctico VII:

Grandes Vestibuloplastias

Práctico VIII:

Manejo de Matrices de Colageno y aumentos vertical de tejidos

Lecturas dirigidas y análisis de la literatura Actualizada.



Esta asignatura tiene por objetivo desarrollar el diagnóstico y tratamiento de las técnicas de aumento de tejido blando disponibles para la resolución de situaciones protésicas y estéticas que requieran aumentos de tejido blando. Adicionalmente, dar los lineamientos necesarios para el manejo de complicaciones y situaciones adversas que puedan presentarse durante el transcurso del tratamiento de un defecto mucogingival.

Modulo V

- Complicaciones en Implantología
- Zona de Transición Periimplantaria
- Periimplantitis
- Aumentos Vertical de Tejido Blando y Manejo de Pónticos

Sesión Clínica:

Presentación de Casos Clínicos

Práctico Recuperativo

Lecturas dirigidas y análisis de la literatura Actualizada.

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.

Metodología

La metodología de aprendizajes será a través de clases sincrónicas o asincrónicas on-line supervisada por un profesor principal y/o un profesor moderador 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.

Alternativa para práctica quirúrgica supervisada

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

Evaluación

Evaluación por cumplimiento y aplicación de los objetivos teóricos y prácticos en cada modulo en coherencia con objetivos de aprendizaje y perfil de egreso.

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





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.

DIRECTOR DEL PROGRAMA

Dr. Pablo Urrutia

Cirujano Dentista Universidad Andrés Bello, Magister en Odontostomatología 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), Socio Activo SIOCH, Miembro ITI y del European association of oseointegration, Conferencista Nacional e Internacional, Formación Internacional EE.UU, Brasil, Argentina, Hungría, Director PerioPlastic.

CO-DIRECTOR

Dr. Marcelo Ulloa

Cirujano dentista Universidad de Antofagasta, Especialista en Periodoncia e Implantología Universidad de Antofagasta, Diplomado en Docencia Universitaria, Profesor asistente, asignatura de Periodoncia Universidad de Antofagasta, Coordinador Asignatura de Periodoncia 1, Curso de perfeccionamiento en cirugía periodontal avanzada, Universidad de Concepción, Master en Docencia Universitaria, Universidad de Barcelona, Socio activo Sociedad de Periodoncia de Chile, Director del Diplomado de Rehabilitación Implanto-asistida Universidad de Antofagasta.

EQUIPO DOCENTE

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. 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. Jose Manuel Abarca

Cirujano Dentista, Especialista en Periodoncia, Especialista en Implantología Bucomaxilofacial, Fellow ITI, Fellow SIOCH, Miembro SEPA, EAO, EFP, KOL Straumann, KOL NobelBiocare, Director Clínico Signature Espacio Odontológico.

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.

Dr. Luis Basoalto

Cirujano Dentista Universidad de Concepción, Especialista en Rehabilitación Oral UNAB, Especialista en Implantología Oral CONACEO, Magister y Diplomado en Odontología Estética UNAB, Diplomado en Fisiopatología Craneocervical y dolor orofacial, Perfeccionamiento en Implantología Avanzada y plástica periodontal U. de Concepción, Alumno master en docencia Universitaria U. Europea del Atlantico de España.

Dr. Rodrigo Fernandez

Cirujano Dentista U. de Talca, Especialista en Implantología Universidad de Chile, Formación Internacional EE.UU, Alemania y Brasil.

Dr. Francisco Soto

Cirujano Dentista Universidad de Chile, Especialista en Periodoncia e Implantología Universidad Andrés Bello, Diplomado en Metodología de la Investigación Universidad Católica de Chile, Profesos Asistente Postgrado de Periodoncia y Diplomado de Cirugía Plástica Universidad Andrés Bello, Ponente Nacional, Formación Internacional Argentina y Brasil.

Dr. Rodolfo Sánchez

Cirujano dentista, Universidad de Antofagasta. Especialista en Periodoncia, Universidad de Chile. Diplomado en Cirugía Plástica Periodontal e Implantológica, U. Chile. Diplomado en Docencia Universitaria, U. Antofagasta. Profesor asistente adjunto, U. Antofagasta Periodoncia. Profesor invitado Universidad de Barcelona, España (2013-2018). Socio activo SPCH, miembro Sociedad Española de Periodoncia y Oseointegración, miembro Federación Europea de Periodoncia. Formación internacional en España, Italia, EEUU.



Dr. Leonardo Diaz

Cirujano Dentista U. de Chile, Esp. Implantología Oral Buco Maxilofacial U. de Chile, ITI Scholarship. Universidad Johannes Gutenberg Mainz Alemania, Diplomado en Docencia basada en competencias en educación superior, U. de Chile. Diplomado en Patología Oral, U. Católica de Chile, Certificado en Cirugía Plástica Periodontal y Periimplantar U. Complutense, Madrid, España; Fellow ITI.

Dra. Francisca Diaz Acuña

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.

Dr. Pablo Cavalerie

Cirujano Dentista de la Universidad del Desarrollo, Implantólogo Buco-Maxilofacial de la U. Autónoma, Diplomado Regeneración ósea Guiada PerioPlastic U Antofagasta, Diplomado en plástica periodontal y periimplantaria PerioPlastic U. Antofagasta, Miembro ITI, Miembro de la Sociedad de Implantología Oral de Chile.

Dr. Nicolás Garros

Cirujano Dentista U. del Desarrollo, Periodoncista e Implantólogo Buco-Maxilofacial U. de Concepción. Diplomado en Plástica Periodontal y Periimplantar Perioplastic U. Antofagasta, Diplomado en regeneración Ósea Perioplastic U. Antofagasta. Miembro de Soc. de Implantología Oral de Chile.

ARANCELES Y PROCESO DE MATRICULA

Programa Residentes en Chile:

Matricula \$650.000.-CLP
Arancel por Curso: 4.450.000 CLP-
Arancel + Caja Instrumentos
PerioPlastic: 5.250.000.-
Valor Referencia Caja 1.450.000
Valor Caja Alumnos: 1.000.000.-

Programa doble titulación tomando Diploma en Cirugía Plástica

Periodontal
Matricula: 650.000.- CLP
(paga una sola matricula por ambos programas)
7.590.000.-CLP.
Valor Caja PerioPlastic: 800.000.-

Extranjeros

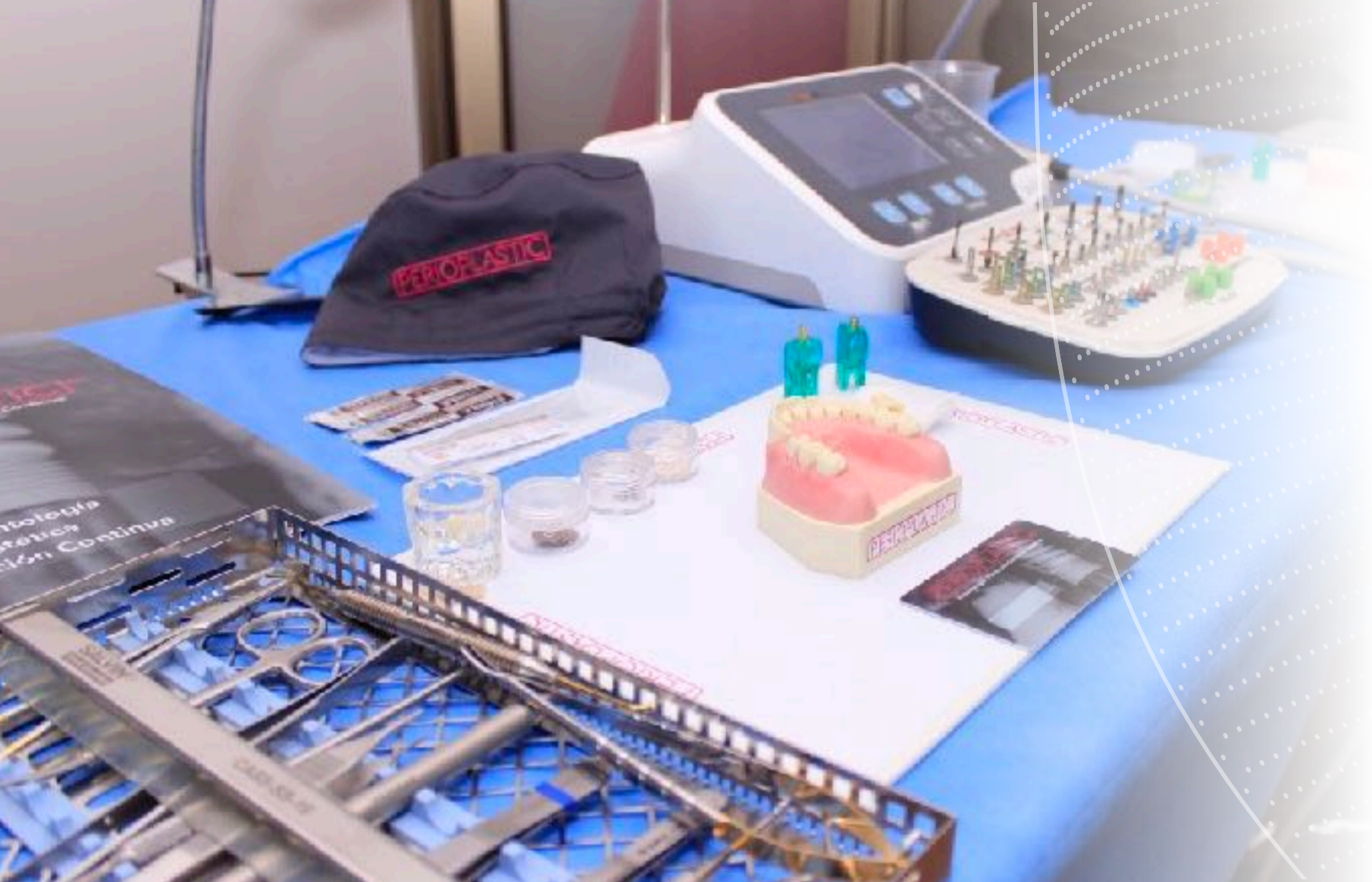
Arancel por Programa Online:
USD:\$3800.-
Arancel Ambos Programas:
USD:\$6500.-
Matricula: **USD:\$690.-**

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

**INICIO
JUNIO
2026**



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 DEL 80%. 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 MINIMO 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.