

DIPLOMA EN REGENERACION OSEA

INICIO
JULIO
2026

BLENDED NACIONAL E INTERNACIONAL

PRODUCE

PERIOPLASTIC

DIRECTOR

Dr. Pablo Urrutia

CO DIRECTOR

Dr. Leonado Diaz

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. Marcelo Ulloa

Dr. Jaime Acuña

Dr. Nicolas Garros

Dr. Pablo Cavalerie

Dr. Fernando Villar

INFO

info@perioplastic.cl

perioplasticchile@gmail.com

+56 9 2214 2670

PATROCINADORES

**Neo
Biotech**
Satisfaction to Dentists

Dicafé-Import
Importando Innovación y Calidad

●●● BIOMATERIALES

Versah
THE OSSEODENSIFICATION COMPANY



DIPLOMA EN REGENERACION OSEA

INICIO
JULIO
2026

BLENDED NACIONAL E INTERNACIONAL

PRODUCE

PERIOPLASTIC

DIRECTOR

Dr. Pablo Urrutia

CO DIRECTOR

Dr. Leonado Diaz

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. Marcelo Ulloa

Dr. Jaime Acuña

Dr. Nicolas Garros

Dr. Pablo Cavalerie

Dr. Fernando Villar

INFO

info@perioplastic.cl

perioplasticchile@gmail.com

+56 9 2214 2670

PATROCINADORES

**Neo
Biotech**
Satisfaction to Dentists

Dicafé-Import
Importando Innovación y Calidad

●●● BIOMATERIALES

Versah
THE OSSEODENSIFICATION COMPANY





DESCRIPCION DEL PROGRAMA

El Diploma en Regeneración Ósea 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 forma, 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 en la seguridad del hogar, evitando grandes desplazamientos y permitiendo a usuarios fuera de Chile acceder al programa. Además, cuenta con sesiones de video, clases grabadas y prácticas distribuidas durante el año para los estudiantes de Chile y una residencia clínica de 5 días para los extranjeros.

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

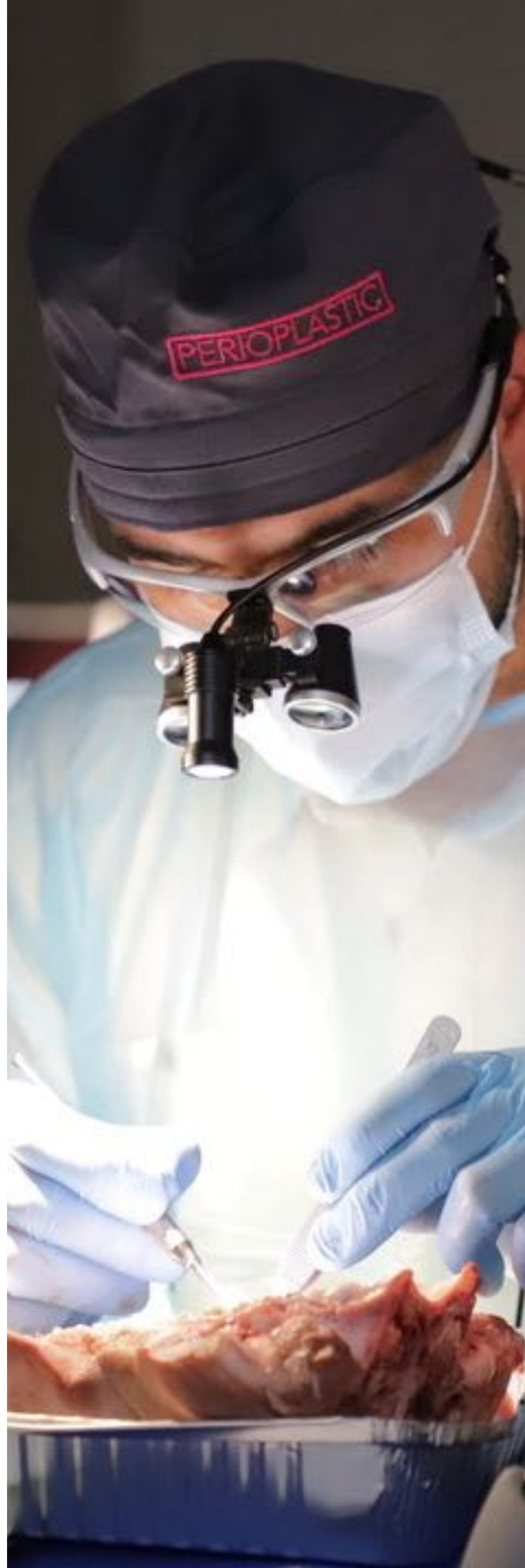


Objetivo General:

Desarrollar los conceptos teóricos, clínicos y quirúrgicos necesarios para el correcto diagnóstico, pronóstico, planificación y ejecución de las diversas técnicas de regeneración ósea con el objetivo de lograr procedimientos con resultados predecibles amparados por la evidencia científica disponible.

Objetivo Específico:

- Comprender los conceptos básicos y avanzados sobre biología y anatomía correlacionada con procedimientos quirúrgicos.
- Comprender y aplicar los principios de cicatrización de tejidos duros y blandos a la práctica diaria actual.
- Aplicar conceptos multidimensionales para la correcta selección, preparación y seguimiento de pacientes para una adecuada ejecución quirúrgica.
- 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.
- Conocer adecuadamente los biomateriales disponibles para una correcta selección y aplicación en base al tipo de procedimiento seleccionado.
- Conocer el correcto uso de instrumental, sutura, iluminación y magnificación para mejorar la precisión en los procedimientos quirúrgicos.
- Guiar el entrenamiento de las técnicas quirúrgicas disponibles en la actualidad como manejo de regeneración horizontal, alveolos comprometidos, grandes regeneraciones, explantación de implantes, manejo de complicaciones, manejo de tejidos blandos posterior a regeneración ósea, Implantes en zona estética y técnicas de reconstrucción avanzada.
- Comprender adecuadamente las etapas y tiempos quirúrgicos necesarios para técnicas de aumentos óseos.
- Dar los lineamientos necesarios para el manejo de complicaciones en implantología Oral.





PLAN DE ESTUDIOS

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 18:45 hrs a 21:30 hrs para el contenido teórico con un total de 132 horas directas de formación. Adicionalmente, cada alumno tendrá **acceso a la plataforma online** donde podrán acceder a una biblioteca de videos y contenido académico, para la 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 Cirugía Plástica Periodontal**, lo cual permite al estudiante cursar ambos programas en simultáneo con un total de **220 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 al contenido teórico vía online o el programa completo (presencial y práctico). 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 de Regeneración Ósea.

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



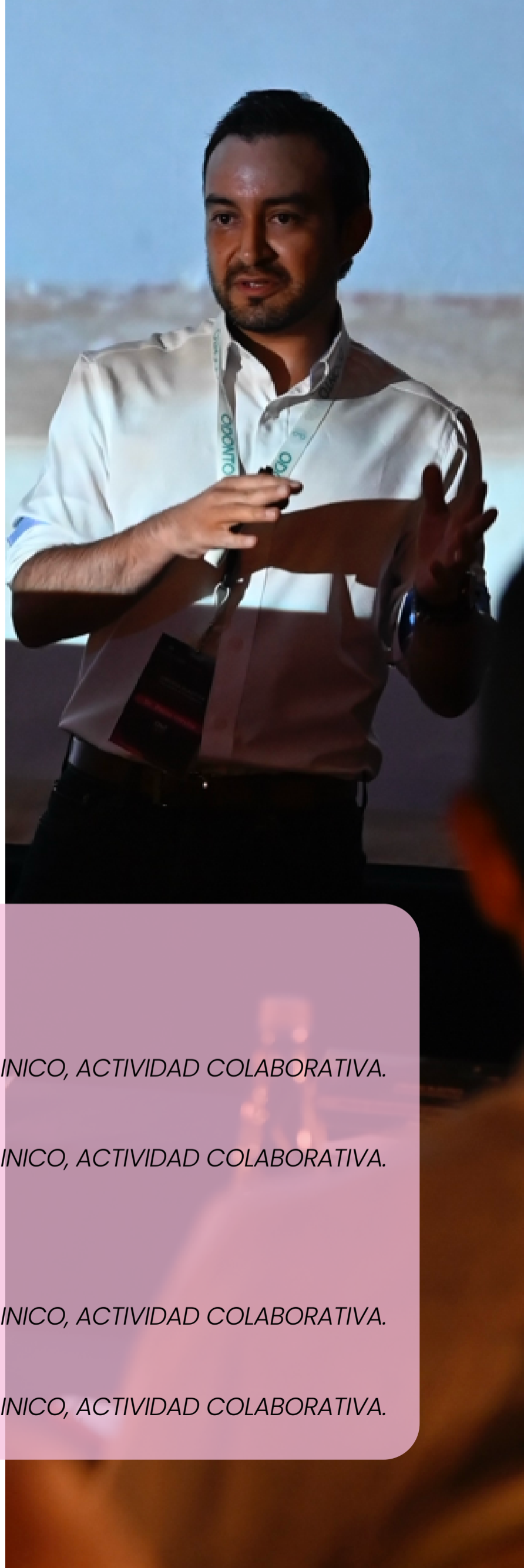
ASIGNATURAS

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
Biología de la Regeneración Ósea	29.3	4	33.3
Implantes inmediatos y Regeneración Ósea simultanea	32	4	36
Grandes defectos Óseos	13	8	21
TOTAL	132.7	24	156

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 Regeneración Ósea.

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.

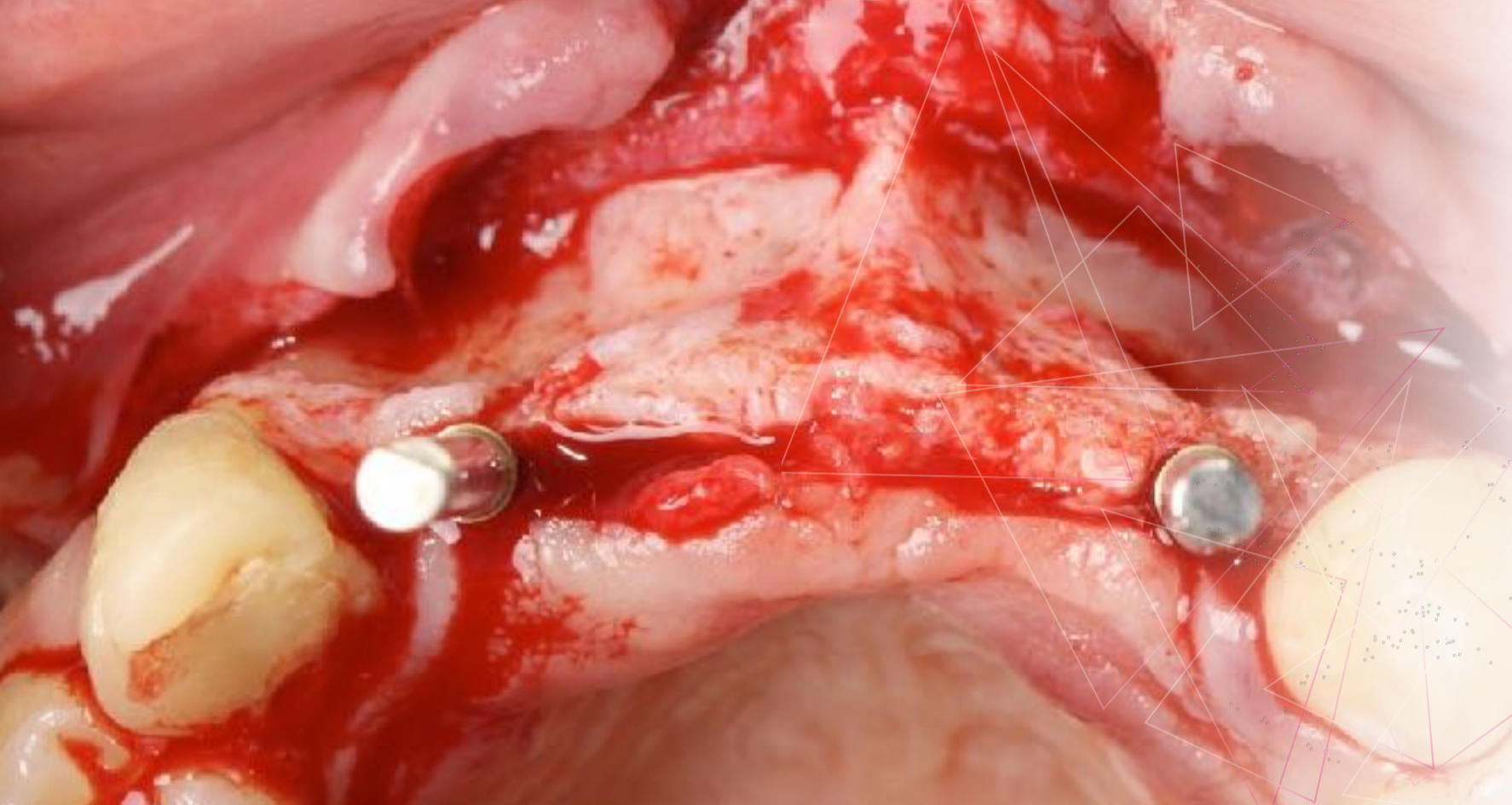
MODULO II

- **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:

**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 desarrollar el diagnóstico adecuado de defectos de tejidos duros y blandos en dientes e implantes. También, busca a través del registro, una correcta documentación y trabajo multidisciplinario de problemas estéticos y mucogingivales. Además, sienta las bases del entendimiento quirúrgico en el manejo de injertos, biomateriales, y Cirugías de Conexión.

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 la comprensión específica de los procesos locales y sistémicos involucrados en la selección de pacientes candidatos a aumentos óseos, recabando en las técnicas actuales y la recomendación de la evidencia científica.

Modulo III

- Farmacología, Regulación Ósea y Selección de Pacientes.
- Planificación Digital en Implantes y Regeneración ósea
- Implantes Inmediatos y Arcos Completos
- Diseño de Colgajos en Regeneración Ósea y ROG Simultanea
- Clasificación, Defectos Óseos, Tiempos de Implantación

Sesión Clínica Viernes y Sábado:

**Regeneración Ósea Horizontal
Expansión Ósea, Ridge Split**

Práctico V:

ROG Horizontale, Sistemas de Fijación y Manejo de Colgajos

Práctico VI:

**Grandes ROG Horizontales y Manejo de Tejidos Blandos post
ROG.**

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 defectos óseos pequeños a moderados.

Modulo IV

- Alveolos Comprometidos y RDI
- Profesor invitado ROG
- Elevación de Seno Maxilar Ventana Lateral/ Transcrestal
- Seno maxilar + Oseodensificación
- Alternativas Protésicas a la Reconstrucción e Implantes de D. Reducido
- Grandes Aumentos Horizontales & Sausage Technique

Sesión Clínica Viernes y Sábado:

Grandes Espacios Edentulos I

Grandes Espacios Edentulos II, Arbol de desiciones

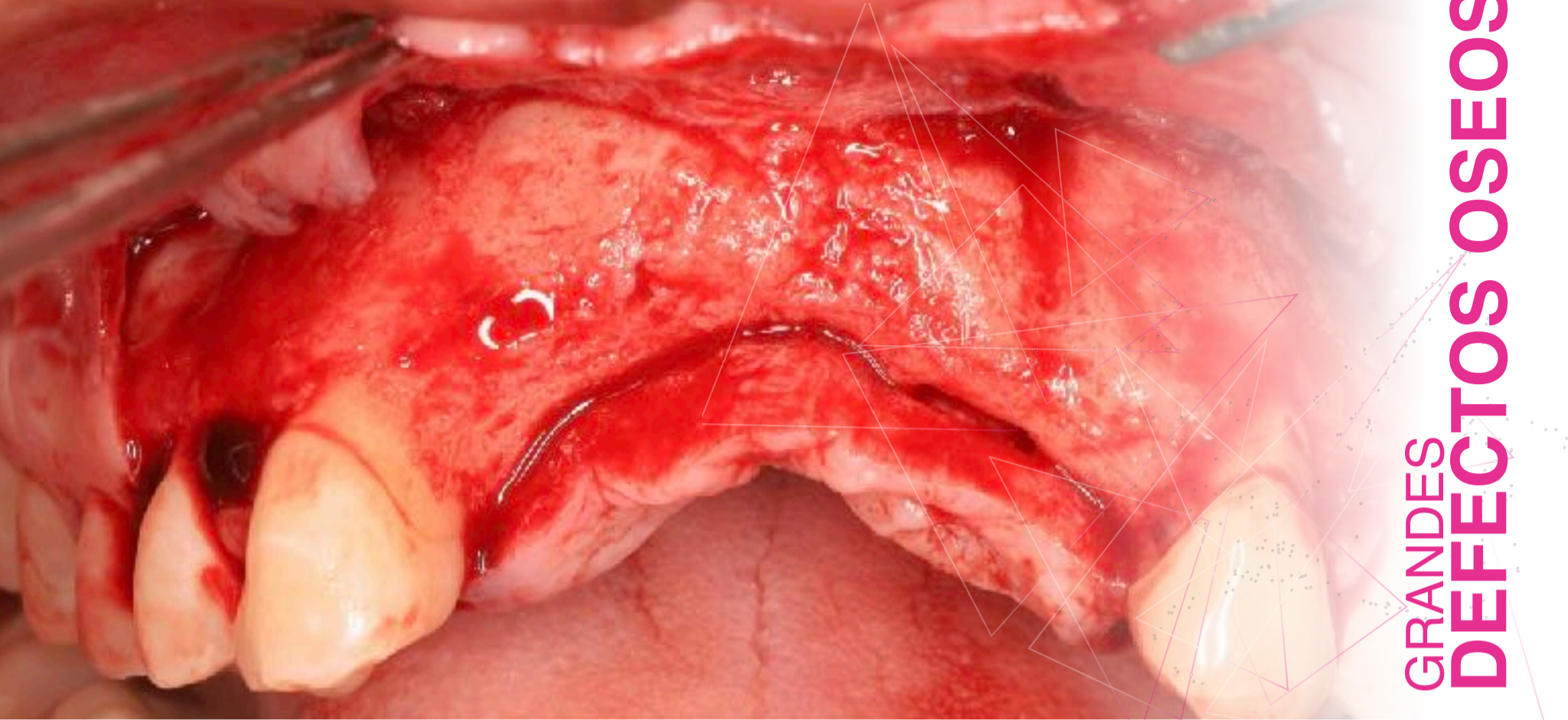
Práctico VII:

ROG Vertical con PTFE y Grandes Defectos

Práctico VIII:

ROG Vertical y Grandes Vestibuloplastías.

Lecturas dirigidas y análisis de la literatura Actualizada.



Esta asignatura tiene por objetivo desarrollar el diagnóstico, tratamiento y ejecución de las técnicas de aumento para la resolución de situaciones diversas en grandes defectos óseos. Adicionalmente, dar los lineamientos necesarios para el manejo de complicaciones y situaciones adversas que puedan presentarse durante el transcurso del tratamiento de un defecto óseo significativo.

Modulo V

- Técnica de Khoury
- Complicaciones y Periimplantitis
- Regeneración en Sitio Estético y Nuevas Tecnologías 3D

Sesión Clínica:
Presentación de Casos Clínicos
Práctico Recuperativo

Lecturas dirigidas y análisis de la literatura Actualizada.

Entrega de Certificación Abril 2026

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, clases asincrónicas, 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 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), 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. 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.

EQUIPO DOCENTE

Dr. Miquel 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. 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.

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.

PERIOPLASTIC

ARANCELES Y PROCESO DE MATRICULA

**Neo
Biotech**
Satisfaction to Dentists

Dicafe-Import
Importando Innovación y Calidad

● ● ● BIOMATERIALES



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
JULIO
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 MÍNIMO DE 8 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.