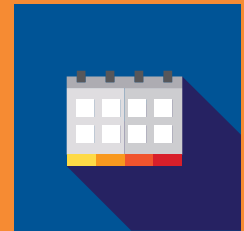


# PROGRAMA DIPLOMADO EN CIRUGIA PLASTICA PERI-IMPLANTARIA Y REGENERACION OSEA



Universidad de Santiago de Chile  
Faculta de Ciencias Médicas  
Escuela de Medicina

Aprobado por Resolución Exenta N° 1147 de 07/04/2016



UdeSantiago  
de Chile

**PROGRAMA**

DIPLOMADO EN CIRUGIA

PLASTICA PERI-IMPLANTARIA Y REGENERACION OSEA

TEMA	TEORÍA	CLASES	PRACTICA	HORARIO
<b>INTRODUCCION A CIRUGIA PLASTICA PERI-IMPLANTARIA</b>	<p>Conceptos básicos de cirugía periodontal, cirugía muco-gingival, cirugía plástica periodontal.</p> <p>Anatomía en relación al manejo de tejidos en cirugía plástica periodontal e implantológica.</p> <p>Histología tejidos peri-implantarios, influencia del ancho biológico en resultados estéticos predecibles.</p> <p>Principios biológicos clínicos en los tejidos periodontales y perimplantarios.</p>	<b>Viernes 12 Mayo</b>		<b>15:00 -18:00</b>

TEMA	TEORÍA	CLASES	PRACTICA	HORARIO
<b>ESTETICA EN IMPLANTOLOGIA I</b>	<p>El desafio de la estética en impantología:</p> <p>Implantología actual, expectativas v/s realidad</p> <p>Diferentes estrategias para lograr estética en rehabilitación con implantes</p>	<b>Sábado 13 mayo</b>		<b>14:00 a 16:30</b> <b>9:00 a 13:00</b>

## **PROGRAMA**

DIPLOMADO EN CIRUGIA

PLASTICA PERI-IMPLANTARIA Y REGENERACION OSEA

<b>TEMA</b>	<b>TEORÍA</b>	<b>CLASES</b>	<b>PRACTICA</b>	<b>HORARIO</b>
-------------	---------------	---------------	-----------------	----------------

<b>ESTÉTICA EN IMPLANTOLOGÍA</b>
--------------------------------------

Análisis estético dento gingivo facial
--

<b>Viernes 2 Junio 15:00 -18:00</b>
---

<b>TEMA</b>	<b>TEORÍA</b>	<b>CLASES</b>	<b>PRACTICA</b>	<b>HORARIO</b>
-------------	---------------	---------------	-----------------	----------------

<b>TALLER QUIRURGICO I</b>	Instrumental Quirúrgico, materiales de sutura y sus indicaciones en CPPI y técnicas de ROG
----------------------------	--

Diseño de colgajo, manejo y sutura
------------------------------------

Taller en modelo animal I: diseño de colgajo y suturas
--

<b>Sábado 13 Junio</b>
----------------------------

<b>9:00 a 13:00</b>
---------------------

<b>14:00 a 16:30</b>
----------------------

**PROGRAMA**

DIPLOMADO EN CIRUGIA

PLASTICA PERI-IMPLANTARIA Y REGENERACION OSEA

TEMA	TEORÍA	CLASES	PRACTICA	HORARIO
BIOMATERIALES EN IMPLANTOLOGÍA	Biomateriales en implantología	<b>Viernes 23 JUNIO</b>  <b>15:00 -18:00</b>		
	Características clínicas e indicciones			
	Membranas reabsovibles, sustitutos óseos			

TEMA	TEORÍA	CLASES	PRACTICA	HORARIO
TALLER QUIRURGICO II	Taller en modelo animal II: diferentes técnicas quirúrgicas de zona dadora y receptora de injerto tejido conectivo libre		<b>Sábado 24 JUNIO</b>	
	Taller de regeneración ósea guiada		<b>9:00 a 13:00</b>	<b>14:00 a 16:30</b>

CPPI: cirugía plástica peri-implantaria  
 ROG: regeneración ósea guiada

## **PROGRAMA**

DIPLOMADO EN CIRUGIA

PLASTICA PERI-IMPLANTARIA Y REGENERACION OSEA

<b>TEMA</b>	<b>TEORÍA</b>	<b>CLASES</b>	<b>PRACTICA</b>	<b>HORARIO</b>
-------------	---------------	---------------	-----------------	----------------

<b>CONCENTRADO PLAQUETARIO</b>	<p>Principios biológicos y fundamentos</p> <p>Indicaciones clínicas: cicatrización de tejidos blandos, exodoncias, implantología, injertos oseos verticales y horizontales, elevación de seno maxilar.</p> <p>A-PRFTM e I-PRFTM : Indicaciones y aplicaciones clínicas</p> <p>Protocolo clínico de: obtención, preparación y manipulación clínica</p>	<b>Viernes 14 LULIO 15:00 -18:30</b>		
------------------------------------	---	--	--	--

<b>TEMA</b>	<b>TEORÍA</b>	<b>CLASES</b>	<b>PRACTICA</b>	<b>HORARIO</b>
-------------	---------------	---------------	-----------------	----------------

<b>TALLER QUIRURGICO III</b>	<p>Evaluación de pacientes</p> <p>Taller concentrado plaquetario</p>		<b>Sábado 15 JULIO</b>	<b>9:00 a 13:00</b> <b>14:00 a 16:30</b>
----------------------------------	--	--	----------------------------	---

**PROGRAMA**

DIPLOMADO EN CIRUGIA  
 PLASTICA PERI-IMPLANTARIA Y REGENERACION OSEA

TEMA	TEORÍA	CLASES	PRACTICA	HORARIO
PABELLON	Cirugía	<b>Viernes 11 AGOSTO</b>		<b>15:00 a 19:00</b>

TEMA	TEORÍA	CLASES	PRACTICA	HORARIO
DETERMINANTES DE ÉXITO EN CIRUGIA PLASTICA	Clínica		<b>Sábado 12 AGOSTO</b>	
	Evaluación de pacientes		<b>9:00 a 11:00</b>	
	Control post operatorio		<b>11:00 a 13:00</b>	
	Análisis crítico de cirugías			
	Seminario: determinantes sistémicas y locales que influyen en el éxito en CPPI y ROG	<b>14:00 16:30</b>		

**PROGRAMA**

DIPLOMADO EN CIRUGIA

PLASTICA PERI-IMPLANTARIA Y REGENERACION OSEA

TEMA	TEORÍA	CLASES	PRACTICA	HORARIO
PABELLON	Cirugía	<b>Viernes 15 SEPTIEMBRE</b>		<b>15:00 a 19:00</b>

TEMA	TEORÍA	CLASES	PRACTICA	HORARIO
EVALUACION CRITICA DE BIOMATERIALES	Clínica		<b>Sábado 16 SEPTIEMBRE</b>	
	Evaluación de pacientes		<b>9:00 a 11:00</b>	
	Control post operatorio		<b>11:00 a 13:00</b>	
	Análisis crítico de cirugías			
	Seminario: evaluación crítica de marcas de sustitutos óseos y membranas en el mercado chileno	<b>14:00 16:30</b>		

## **PROGRAMA**

DIPLOMADO EN CIRUGIA

PLASTICA PERI-IMPLANTARIA Y REGENERACION OSEA

<b>TEMA</b>	<b>TEORÍA</b>	<b>CLASES</b>	<b>PRACTICA</b>	<b>HORARIO</b>
-------------	---------------	---------------	-----------------	----------------

	Cirugía	<b>Viernes 13 OCTUBRE</b>		
--	---------	-------------------------------	--	--

		<b>Viernes 13 OCTUBRE</b>		
--	--	-------------------------------	--	--

		<b>15:00 a 19:00</b>		
--	--	----------------------	--	--

<b>TEMA</b>	<b>TEORÍA</b>	<b>CLASES</b>	<b>PRACTICA</b>	<b>HORARIO</b>
-------------	---------------	---------------	-----------------	----------------

<b>BIOTIPO GINGIVAL</b>	Clínica		<b>Sábado 14 OCTUBRE</b>	
-------------------------	---------	--	------------------------------	--

	Evaluación de pacientes		<b>9:00 a 11:00</b>	
--	-------------------------	--	---------------------	--

	Control post operatorio		<b>11:00 a 13:00</b>	
--	-------------------------	--	----------------------	--

	Análisis crítico de cirugías			
--	------------------------------	--	--	--

	Seminario: rol del biotipo gingival y evaluar diferentes estrategias para modificar el biotipo	<b>14:30 16:30</b>		
--	--	--------------------	--	--

--	--	--	--	--



## **PROGRAMA**

DIPLOMADO EN CIRUGIA

PLASTICA PERI-IMPLANTARIA Y REGENERACION OSEA

<b>TEMA</b>	<b>TEORÍA</b>	<b>CLASES</b>	<b>PRACTICA</b>	<b>HORARIO</b>
-------------	---------------	---------------	-----------------	----------------

	Cirugía	<b>Viernes 10 NOVIEMBRE 15:00 a 19:00</b>		
--	---------	---	--	--

<b>TEMA</b>	<b>TEORÍA</b>	<b>CLASES</b>	<b>PRACTICA</b>	<b>HORARIO</b>
-------------	---------------	---------------	-----------------	----------------

<b>DISEÑO IMPLANTE Y SU EFECTO EN ESTETICA</b>	Clínica		<b>Sábado 11 NOVIEMBRE</b>	
--	---------	--	--------------------------------	--

	Evaluación de pacientes		<b>9:00 a 11:00</b>	
--	-------------------------	--	---------------------	--

	Control post operatorio		<b>11:00 a 13:00</b>	
--	-------------------------	--	----------------------	--

	Análisis crítico de cirugías			
--	------------------------------	--	--	--

	Seminario: influencia del macro, micro y nanodiseño del implante en la oseointegración e integración con el tejido peri-implantario	<b>14:30 16:30</b>		
--	---	--------------------	--	--

## **PROGRAMA**

DIPLOMADO EN CIRUGIA

PLASTICA PERI-IMPLANTARIA Y REGENERACION OSEA

<b>TEMA</b>	<b>TEORÍA</b>	<b>CLASES</b>	<b>PRACTICA</b>	<b>HORARIO</b>
-------------	---------------	---------------	-----------------	----------------

	Cirugía	<b>Viernes 12 ENERO</b> <b>15:00 a 19:00</b>		
--	---------	---	--	--

<b>TEMA</b>	<b>TEORÍA</b>	<b>CLASES</b>	<b>PRACTICA</b>	<b>HORARIO</b>
-------------	---------------	---------------	-----------------	----------------

<b>CAD CAM EN PLANIFICACIÓN</b>	Clínica		<b>Sábado 13 ENERO</b>	
-------------------------------------	---------	--	----------------------------	--

	Evaluación de pacientes		<b>9:00 a 11:00</b>	
--	-------------------------	--	---------------------	--

	Control post operatorio		<b>11:00 a 13:00</b>	
--	-------------------------	--	----------------------	--

	Análisis crítico de cirugías			
--	------------------------------	--	--	--

	Seminario: planificación digital en implantología	<b>14:30 16:30</b>		
--	--	--------------------	--	--

**PROGRAMA**

DIPLOMADO EN CIRUGIA

PLASTICA PERI-IMPLANTARIA Y REGENERACION OSEA

TEMA	TEORÍA	CLASES	PRACTICA	HORARIO
	Evaluación clínica de cirugías plásticas realizadas	<b>Viernes 16 MARZO</b>		<b>15:00 a 19:00</b>

TEMA	TEORÍA	CLASES	PRACTICA	HORARIO
ANALISIS CRITICO DE RESULTADO QUIRURGICO	Clínica		<b>Sábado 17 MARZO</b>	
	Evaluación de pacientes		<b>9:00 a 11:00</b>	
	Control post operatorio		<b>11:00 a 13:00</b>	
	Análisis crítico de cirugías			
	Almuerzo, cierre diplomado y entrega de certificados	<b>13:00</b>		

# INFORMACIONES Y MATRÍCULAS:

Universidad de Santiago de Chile  
Facultad de Ciencias Médicas  
Escuela de Medicina

**Dr. Roberto González:**

+569 9237 3565  
Kinerog@hotmail.com

**Secretaria del Programa:**

**Luisa Leyton Pardo**  
Fono: +562 2718 35 36  
Luisa.leyton@usach.cl



**UdeSantiago**  
**de Chile**

**UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE**  
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS