

MENDOZA, **13 MAR 2018**

VISTO:

El EXP-CUY N° 19664/2017, en donde obran los Cursos de Posgrado que se desarrollarán a partir del Ciclo Lectivo 2018, en esta Facultad, y

CONSIDERANDO:

Que corren agregados a las presentes actuaciones los contenidos y programas de los Cursos:

- CURSO DE PERFECCIONAMIENTO EN APARATOLOGIA DE ORTODONCIA Y ORTOPEDIA FUNCIONAL PARA PROTESISTA DENTALES
- CURSO DE CARGA INMEDIATA EN IMPLANTOLOGIA Y REHABILITACION IMPLANTOASISTIDA DIGITAL

Que, teniendo en cuenta lo tratado por el Consejo Directivo, en su sesión de fecha 28 de noviembre de 2017 y en uso de sus atribuciones,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE ODONTOLOGÍA  
RESUELVE:

ARTICULO 1º.- Autorizar el dictado de los Cursos de Posgrado que se dictarán a partir del Ciclo Lectivo 2018, cuyos contenidos objetivos y programas, obran en ANEXO I y II, que se detallan seguidamente y forman parte integrante de la presente Resolución:

ANEXO I

• CURSO DE PERFECCIONAMIENTO EN APARATOLOGIA DE ORTODONCIA Y ORTOPEDIA FUNCIONAL PARA PROTESISTA DENTALES	
Director y Dictante	PD. María Adriana MOLINA

ANEXO II

• CURSO DE CARGA INMEDIATA EN IMPLANTOLOGIA Y REHABILITACION IMPLANTOASISTIDA DIGITAL	
Director y Dictante	Od. Esp. Federico MEINKE
Coordinador	Od. Esp. Fernando VILLA
Dictantes Invitados	Prof. Dra. Jean Paul MARTINET
	Od. Esp. Aldo TUMINI
	PD. Fernando AMESCUA
Jefes de Clínica	Od. Esp. Fernando VILLA
	Od. Mauro ONOFRI

ARTICULO 2º.- Comuníquese e insértese en el libro de Resoluciones del Consejo Directivo.-

RESOLUCIÓN N° **010**

Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ  
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

Prof. Dra. Adriana Nélica POLETTO  
SECRETARIA de POSGRADO

Prof. Dra. Ma. del C. Patricia DI NASSO  
DECANA



ANEXO I (Resolución N° 010/2018-CD)

**TÍTULO DEL CURSO:**

**CURSO DE PERFECCIONAMIENTO EN APARATOLOGIA DE ORTODONCIA Y  
ORTOPEDIA FUNCIONAL PARA PROTESISTAS DENTALES**

**CUERPO DOCENTE**

**DIRECTOR Y DICTANTE:** MOLINA, MARIA ADRIANA

**COORDINADOR** (puedeserdictante o jefe de clínica, aclarar cuál es su condición)

Dictante: Molina, Maria Adriana

**METODOLOGÍA DE ACTIVIDADES DEL CURSO: TEÓRICO – PRÁCTICO X  
MODALIDAD PRESENCIAL**

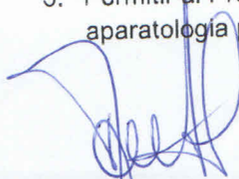
**FUNDAMENTACIÓN:**

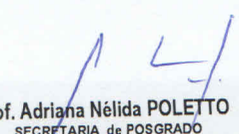
Luego de la capacitación en distintas aéreas de la práctica profesional a los Protesistas dentales, también es de considerar el perfeccionamiento en las mismas, alcanzando el nivel de formación que la práctica profesional exige ya que la realidad laboral impulsa a los profesionales a lograr mejores conocimientos para poder ingresar al campo competitivo laboral mas aptos y

mejor formados. La gran oferta a la que tienen acceso los profesionales Odontólogos genera una brecha en relación a la propuesta de formación de los Protesistas Dentales requiriendo esto, acciones oportunas y precisas que apunten a disminuir esa brecha y fomenten la creación de equipos nivelados en su formación. Por lo tanto este compromiso asumido nos impulsa a generar eventos que satisfagan las necesidades académicas de nuestros colegas.

**OBJETIVO GENERAL:**

1. Destacar la importancia no solo de la capacitación sino también del perfeccionamiento para el Protesista Dental
2. Formar técnicos idóneos capacitados para la construcción de la aparatología requerida por el Odontólogo especializado.
3. Permitir al Protesista Dental y al Odontólogo integrar conocimientos para la confeccion de aparatología para ortodoncia y ortopedia.

  
Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ  
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

  
Prof. Adriana Nélica POLETTI  
SECRETARIA de POSGRADO

  
Prof. Dra. Ma. del C. Patricia DI NASSO  
DECANA



ANEXO I (Resolución N° 010/2018-CD)

4. Generar nuevos criterios en la práctica profesional especializada.
5. Estimular al Protesista Dental en el área de la ortopedia

**OBJETIVOS ESPECÍFICOS:**

1. Ampliar el conocimiento en los diversos tipos de aparatología
2. Lograr en el cursante el perfeccionamiento necesario para construir distintos tipos de aparatos, fijos y removibles, solicitados por el Odontólogo.
3. Despertar el interés en el Protesista Dental por esta especialidad.
4. Reconocer las áreas de incumbencia de la profesión

**CONTENIDOS:**

**Modulo I:** Ortodoncia y Ortopedia Funcional: - Concepto- Clasificación- - Maloclusiones - Clases de Angle - -Placas Ortodónticas: Clasificación - Componentes – Placas de contención. Construcción

**Modulo II:** Expansores removibles Concepto, características, component., construcción .

**Modulo III:** Expansores fijos (quadri-helix- Bi-helix – modificaciones, etc)  
Concepto, características, componentes. Construcción

**Modulo IV:** Expansores removibles (tornillos, resortes expansores, aditamentos,) Concepto, características, componentes. Construcción

**Modulo V:** Botón de nance modificado - distintos tipos, características, componentes. Construcción

**Modulo VI:** Recuperadores de espacio (fijo y removibles) tipos, características, componentes. Construcción

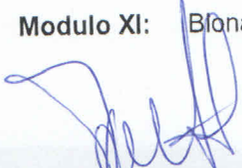
**Modulo VII:** Aparatología para protrusión c/ aditamentos – Valla de avance Concepto, características, componentes. Construcción

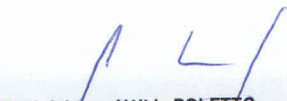
**Modulo VIII:** Aparatología malos hábitos – fijos y removibles –distintos tipos Concepto, características, componentes.

**Modulo IX:** Distalizadores de Caninos – fijos removibles (placas, péndulo Hilgers, etc) Concepto, características, componentes. Construcción de la placa

**Modulo X:** Mantenedores de espacio estéticos fijos – Removibles Concepto, características, componentes. Construcción

**Modulo XI:** Bionator protector –

  
Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ  
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

  
Prof. Adriana Néilda POLETO  
SECRETARIA de POSGRADO

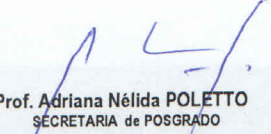
  
Prof. Dra. Ma. del C. Patricia DI NASSO  
DECANA

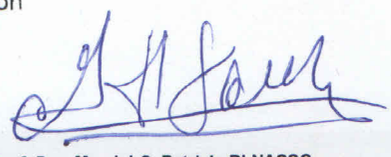


ANEXO I (Resolución N° 010/2018-CD)

- Concepto, características, componentes. Construcción
- Modulo XII:** Placa c/ tornillo en abanico y escudos labiales – Lip bumper  
Concepto, características, componentes. Construcción
- Modulo XIII:** Bimler Standart  
Concepto, características, componentes. Construcción
- Modulo XIV:** Gotera p/ Mascara de Delaire- Bi- Quad pendulo  
Concepto, características, componentes. Construcción
- Modulo XV:** Bimler Desck- biss  
Concepto, características, componentes. Construcción
- Modulo XVI:** Miorganizador clase III  
Concepto, características, componentes. Construcción
- Modulo XVII:** Bimler progenie  
Concepto, características, componentes. Construcción
- Modulo XVIII:** Disyuntor de Hass  
Concepto, características, componentes. Construcción
- Modulo XIX:** Twin- Block  
Concepto, características, componentes. Construcción
- Modulo XX:** Monoblock - Concepto, características, componentes. Construcción
- Modulo XX:** Bionator inverso  
Concepto, características, componentes. Construcción
- Modulo XXI :** Disyuntor Mac Namara  
Concepto, características, componentes. Construcción
- Modulo XXII:** Activador Elástico Abierto Klammt  
Concepto, características, componentes. Construcción
- Modulo XXIII:** Regulador de funciones Frankel III  
Concepto, características, componentes. Construcción

  
Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ  
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

  
Prof. Adriana Néilda POLETO  
SECRETARIA de POSGRADO

  
Prof. Dra. Ma. del C. Patricia DI NASSO  
DECANA



ANEXO I (Resolución N° 010/2018-CD)

**Modulo XXIV:** Bi - plan hélix – Péndulo con expansión

Concepto, características, componentes. Construcción

**Nota:** Se completa el programa en **ANEXO V**

**METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN:** *completar en cuadro de texto*

- 1- Evaluación teórica
- 2- Presentación de trabajos realizados

**N° DE SESIONES:** 24      **CARGA HORARIA:** 264

**REQUISITOS QUE DEBERÁN CUMPLIR DE LOS ALUMNOS PARA SU INGRESO Y PERMANENCIA EN EL CURSO:**

- 1- Certificación Protesista dental
- 2- Certificación alumno de 3° año de la TPD de la UNCuyo

Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ  
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

Prof. Adriana Nélida POLETO  
SECRETARIA de POSGRADO

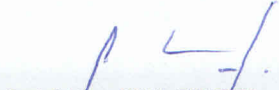
Prof. Dra. Ma. del C. Patricia DI NASSO  
DECANA

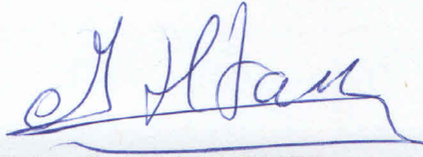


### ANEXO V - PROGRAMA ANALITICO - CONTENIDO

- Modulo III:** Expansores fijos (quadri-helix- Bi-helix – modificaciones, etc)  
Concepto, características, componentes. Construcción
- Modulo IV:** Expansores removibles (tornillos, resortes expansores, aditamentos,)  
Concepto, características, componentes. Construcción
- Modulo V:** Botón de nance modificado - distintos tipos, características, componentes.  
Construcción
- Modulo VI:** Recuperadores de espacio (fijo y removibles) tipos, características,  
componentes. Construcción
- Modulo VII:** Aparatología para protrusión c/ aditamentos – Valla de avance  
Concepto, características, componentes. Construcción
- Modulo VIII:** Aparatología malos hábitos – fijos y removibles –distintos tipos  
Concepto, características, componentes.
- Modulo IX:** Distalizadores de Caninos – fijos removibles (placas, péndulo Hilgers, etc)  
Concepto, características, componentes. Construcción de la placa
- Modulo X:** Mantenedores de espacio estéticos fijos – Removibles  
Concepto, características, componentes. Construcción
- Modulo XI:** Bionator protector –  
Concepto, características, componentes. Construcción
- Modulo XII:** Placa c/ tornillo en abanico y escudos labiales – Lip bumper  
Concepto, características, componentes. Construcción
- Modulo XIII:** Bimler Standart  
Concepto, características, componentes. Construcción
- Modulo XIV:** Gotera p/ Mascara de Delaire- Bi- Quad pendulo

  
Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ  
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

  
Prof. Adriana Nélica POLETTI  
SECRETARIA de POSGRADO

  
Prof. Dra. Ma. del C. Patricia DI NASSO  
DECANA



ANEXO I (Resolución N° 010/2018-CD)

Concepto, características, componentes. Construcción

**Modulo XV:** Bimler Desck- biss  
Concepto, características, componentes. Construcción

**Modulo XVI:** Miorganizador clase III  
Concepto, características, componentes. Construcción

**Modulo XVII:** Bimler progenie  
Concepto, características, componentes. Construcción

**Modulo XVIII:** Disyuntor de Hass  
Concepto, características, componentes. Construcción

**Modulo XIX:** Twin- Block  
Concepto, características, componentes. Construcción

**Modulo XX:** Monoblock - Concepto, características, componentes. Construcción

**Modulo XX:** Bionator inverso  
Concepto, características, componentes. Construcción

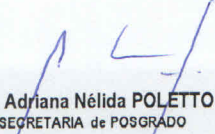
**Modulo XXI :** Disyuntor Mac Namara  
Concepto, características, componentes. Construcción

**Modulo XXII:** Activador Elástico Abierto Klammt  
Concepto, características, componentes. Construcción

**Modulo XXIII:** Regulador de funciones Frankel III  
Concepto, características, componentes. Construcción

**Modulo XXIV:** Bi - plan hélix – Péndulo con expansión  
Concepto, características, componentes. Construcción

  
Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ  
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

  
Prof. Adriana Nélica POLETO  
SECRETARIA de POSGRADO

  
Prof. Dra. Ma. del C. Patricia DI NASSO  
DECANA



ANEXO II (Resolución Nº 010/2018-CD)

**TÍTULO DEL CURSO:**

**"CURSO DE CARGA INMEDIATA EN IMPLANTOLOGIA ORAL Y REHABILITACION  
IMPLANTO-ASISTIDA DIGITAL"**

**CUERPO DOCENTE**

**DIRECTOR Y DICTANTE:**

**OD. FEDERICO MEINKE**

**COORDINADOR**

**OD. ESP. FERNANDO VILLA**

**DICTANTES INVITADOS:**

**PROF. DR. JEAN PAUL MARTINET**

**OD. ESP. ALDO TUMINI**

**PROTESICO DENTAL FERNANDO AMESCUA**

**JEFES DE CLÍNICA**

**OD. ESP. FERNANDO VILLA**

**OD. MAURO ONOFRI**

**CARACTERISTICAS DEL CURSO**

**ACTUALIZACIÓN y PERFECCIONAMIENTO**

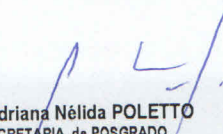
**METODOLOGÍA DE ACTIVIDADES DEL CURSO:** TEÓRICO - PRÁCTICO, WORKSHOP y desarrollo  
de SEMINARIO

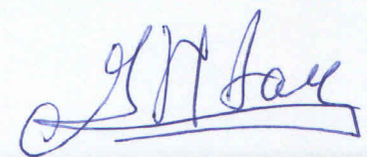
**MODALIDAD PRESENCIAL**

**FUNDAMENTACIÓN:**

Los avances en la Odontología actual, nos permiten mayores conocimientos del comportamiento biológico de los implantes dentales. El concepto de Carga Inmediata es de vital importancia para comprender la estabilidad biológica de los tejidos perimplantarios y es de gran aporte en la formación del odontólogo que aborda la rehabilitación oral.

  
**Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ**  
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

  
**Prof. Adriana Néilda POLETTI**  
SECRETARIA de POSGRADO

  
**Prof. Dra. Ma. del C. Patricia DI NASSO**  
DECANA

ANEXO II (Resolución N° 010/2018-CD)

Además, los constantes avances en el conocimiento de la de la adaptación perio-protética logrado por la precisión del CAD CAM juegan un rol fundamental en el éxito del tratamiento.

Por todo lo antedicho, la propuesta de este espacio de formación de posgrado constituye una organización de capacitación actual y complementaria de gran utilidad para la adecuada resolución que permite brindar herramientas eficientes para la rehabilitación integral de paciente odontológico.

**OBJETIVO GENERAL:**

Aportar al Profesional las herramientas para diagnosticar, planificar y ejecutar tratamientos de odontología restauradora, funcional y estética.

**OBJETIVOS ESPECÍFICOS:**

- Brindar conocimientos en la Técnica de Carga Inmediata y Provisionalización Inmediata de los implantes.
- Capacitar al colega en el correcto manejo del espacio biológico periodontal y protético.
- Formar al profesional en la Rehabilitación Digital de la prótesis implanto-asistida, tendrá acceso a la tecnología Digital (CAD-CAM).

**CONTENIDOS:**

**Módulo I**

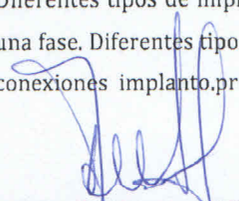
Introducción y Normativas de curso. Implantes en la práctica diaria. Diagnóstico y pronóstico. Diagnóstico estático y funcional del sector Anterior y Posterior. Anatomía Clínica aplicada a la Implantología. Cirugía específica en Implantología. Conocimientos en Instrumental quirúrgico aplicada a la Implantología. Conceptos básicos de fotografía como herramienta de diagnóstico. Diagnóstico por imágenes: Objetivos. Ortopantomográfico, Tomografía axial computada, Cone.Beam. Guías quirúrgicas, guías tomográficas. Historia Clínica.

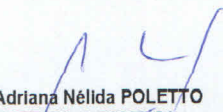
**Workshop de instrumental quirúrgico.**

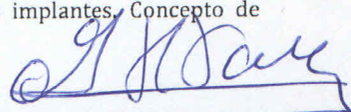
**Módulo II**

Ambito quirúrgico y la importancia de la bioseguridad.

Diferentes tipos de implantes y su importancia clínica, implantes cónicos, cilíndrico, sumergidos, o de una fase. Diferentes tipos de diseño de implantes: plataforma, cuerpos y ápice, como así también tipo de conexiones implanto.prótesis. Diferentes tratamientos de superficie de los implantes. Concepto de

  
Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ  
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

  
Prof. Adriana Nélda POLETTI  
SECRETARIA de POSGRADO

  
Prof. Dra. Ma. del C. Patricia DI NASSO  
DECANA



ANEXO II (Resolución Nº 010/2018-CD)

cambio de plataforma. Diferentes momentos y situaciones para la implantación. Diferentes tipos de aditamentos protéticos y su elección clínica.

**Workshop de Ambito y Hábito quirúrgico, respaldado por la presencia de estudiantes de la carrera de Asistente Dental.**

**Módulo III**

Relación paciente-profesional. Unión implantolingival y su implicancia quirúrgico-protético. Diagnóstico clínico, oclusal, radiográfico, tomográfico y fotográfico. Planificación protética y prequirúrgico. Biomateriales que asisten a la recuperación y rehabilitación de tejidos.

Control de la infección.

**Workshop de los distintos sistemas de implantes**

**Módulo IV**

Espacio biológico periodontal y protético. Fundamentos.

Tipo de incisiones.

Carga Inmediata. Fundamentos.

Concepto biológico "ONE ABUTMENT, ONE TIME". Fundamentos.

Implantes subcrestales, biología y fundamentos.

Regeneración ósea guiada, materiales y su técnica.

Tipo de sutura:

**Presentación de casos clínicos a operar por alumnos. Evaluación de riesgos y toma de decisión.**

**Workshop de incisiones y sutura**

**Módulo V**

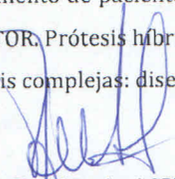
Evaluación de tejidos perimplantarios, manejo de tejidos blandos y estudio de distintos diseños de cicatrizales. Introducción de componentes protéticos. Prótesis sobre implantes: cementadas y/o atornilladas. Selección de pilares. Diagnóstico protético, elementos de laboratorio. Supra y Mesoestructuras. Elementos calcinables. Elementos sobrecolados. Elementos estandarizados. Pilares unitarios mixtos, ventajas y desventajas. Técnicas para toma de impresiones, cubeta abierta y cerrada. Registros intermaxilares.

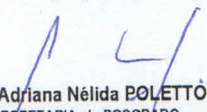
Estructuras diseñadas con sistema CAD CAM a cargo del Laboratorista Fernando Amescua.

**Workshop protético**

**Módulo VI**

Tratamiento de pacientes edéntulos: Sobredentaduras: distintos tipos de attaches. Barras. Postes bola. LOCATOR. Prótesis híbridas. Prótesis fija: prótesis múltiples, prótesis cementadas, prótesis atornilladas, Prótesis complejas: diseño indicaciones, Ventajas y desventajas.

  
Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ  
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

  
Prof. Adriana Nélida POLETTO  
SECRETARIA de POSGRADO

  
Prof. Dra. Ma. del C. Patricia DI NASSO  
DECANA



ANEXO II (Resolución N° 010/2018-CD)

Examen Final

**Workshop:** cirugía Demo de Protocolo mandibular con carga inmediata.

**Módulo VII**

Conclusiones. La interdisciplina, en la rehabilitación integral del paciente a cargo del Dr. Aldo Tumini.  
Presentación final de casos clínicos, los profesionales presentarán sus tesinas y se seleccionará, por votación de una Mesa Académica, al profesional que mejor exponga su caso clínico, obteniendo una beca a la Facultad de ILAPEO (Brasil)  
Entrega de Diplomas.

**METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN:**

Trabajo práctico en cada Módulo.

Examen final.

Presentar los casos clínicos resueltos como tesina clínica, documentación con fotografías digitales y soporte bibliográfico que avale lo realizado

FECHA DE INICIO

Marzo 2018

FECHA DE FINALIZACIÓN

Octubre 2018

N° DE SESIONES:

7

CARGA HORARIA:

80 horas

HORAS PRESENCIALES:

70

HORAS NO PRESENCIALES (EN CASO DE SER SEMIPRESENCIAL)

10

CUPO MÁXIMO ALUMNOS

14

CUPO MÍNIMO ALUMNOS

6

**ARANCEL DEL CURSO:**

INSCRIPCIÓN (CORRESPONDE AL 25% DEL VALOR DE LA MATRICULA)

700

CUOTA MENSUAL

2800

CANTIDAD DE CUOTAS

7

**EXTRANJEROS**

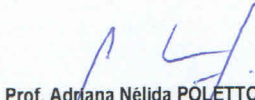
INSCRIPCIÓN

USD 150

CUOTA MENSUAL

USD 600

  
Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ  
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

  
Prof. Adriana Nélida POLETTI  
SECRETARIA de POSGRADO

  
Prof. Dra. Ma. del C. Patricia DI NASSO  
DECANA



ANEXO II (Resolución N° 010/2018-CD)

**REQUISITOS QUE DEBERÁN CUMPLIR DE LOS ALUMNOS PARA SU INGRESO Y PERMANENCIA EN  
EL CURSO:**

- 75 % de asistencia a las actividades programadas
- Haber aprobado 75 % de los prácticos mensuales.
- Examen final aprobado.

Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ  
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

Prof. Adriana Nélida POLETTI  
SECRETARIA de POSGRADO

Prof. Dra. Ma. del C. Patricia DI NASSO  
DECANA