



ANEXO II (Resolución N° 045/2019-CD)

**ANEXO II: FORMULARIO PARA PRESENTACIÓN DE CURSOS DE POSGRADO.**  
(COMPLETAR EN LETRA ARIAL, TAMAÑO 11)

**TÍTULO DEL CURSO:** "Ortodoncia Clínica, Oclusión, ATM"

**CUERPO DOCENTE**

DIRECTOR Y DICTANTE:

Dr. Germán M. Garcías

CO-DIRECTOR Y DICTANTE: (esta figura puede o no estar presente) *completar en cuadro de texto*

COORDINADOR:

Dra. Silvana Quintano

DICTANTES INVITADOS:

Dra. Mercedes Marcó

Dr. Juan Carlos Ronco

JEFES DE CLÍNICA

Dra. Silvana Quintano

**CARACTERÍSTICAS DEL CURSO**

ACTUALIZACIÓN (X)    PERFECCIONAMIENTO (X)    CAPACITACIÓN (X)

**METODOLOGÍA DE ACTIVIDADES DEL CURSO:**

TEÓRICO    TEÓRICO - PRÁCTICO (X)    WORKSHOP    SEMINARIO    TALLER

**MODALIDAD**

PRESENCIAL (X)    SEMIPRESENCIAL    A DISTANCIA

**FUNDAMENTACIÓN:**

Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ  
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

Prof. Od. Fabiana A. ILARDO  
SECRETARIA de POSGRADO y GRADUADO

Prof. Dr. Ma. Del C. Patricia DI NASSO  
DECANA



ANEXO II (Resolución N° 045/2019-CD)

**OBJETIVO GENERAL:**

Que el alumno logre diagnosticar, planificar y ejecutar un tratamiento de Ortodoncia con los conceptos filosóficos del Dr. Roth, de los conocimientos fundamentales de los problemas articulares y su método de abordaje, como también lograr estabilidad futura en todos los casos.

Manejar los problemas ortodóncicos a temprana edad, vías aéreas, control de crecimiento cráneo-cervical

**OBJETIVOS ESPECÍFICOS: *completar en cuadro de texto***

**CONTENIDOS:**

**Programa analítico:**

**Téorico:**

- Diagnóstico integral del paciente ortodóncico (clínico, facial, radiográfico, cefalométrico).
- Fisiología del movimiento dentario, movimientos ortodóncicos de 1º, 2º y 3º orden. Inclinación, angulación y rotación normal de los elementos dentarios, llaves de la oclusión de Andrews. Crecimiento y desarrollo.
- Oclusión, su anatomía y función, importancia de la oclusión en la Ortodoncia. Uso del articulador semiajustable con CPI (indicador de posición condilar), importancia del montaje en RC.
- Cefalometría, puntos, ángulos, conversión cefalométrica, tejidos blandos, diferentes cefalogramas.
- ATM, concepto de unidades funcionales temporomandibulares, disfunciones temporomandibulares como lesión de tipo grupal. Influencia de la biomecánica cráneomandibular. Análisis radiográfico cráneocervical y su relación con la patología temporomandibular, resonancia nuclear magnética. Patologías temporomandibulares, diagnóstico diferencial. Dolores articulares. Mapa del dolor articular. Relación de la odontología con la kinesiólogía en los problemas de ATM. Bruxismo.
- Biomecánica, introducción a la mecánica ortodóncica. Conceptos de anclaje. Arco recto, su filosofía, prescripciones de bandas, brackets ligables y autoligantes, tipos de arcos de nueva generación, alicates de utilización frecuente en ortodoncia.
- Primera fase de tratamiento. Dentición mixta. V.T.O.. Extracciones seriadas. Enucleación de premolares. Mantenimiento de espacios. Predicción de crecimiento. Clase I, II y III. Dentición mixta y permanente.
- Segunda Fase:  
Dentición permanente. Extracciones. Tratamientos con dos o cuatro extracciones o sin, cuando y por qué.
- Ortodoncia y cirugía ortognática. Diagnóstico diferencial de pacientes ortodóncicos y quirúrgicos. Planificación de cirugía ortognática.
- Detalles de finalización en ortodoncia, ajuste oclusal, desgaste selectivo, técnica, cuando y en qué casos realizarlo.
- Contención, tipos de aparatos de contención, elección del adecuado para cada caso.

**Práctico:**

- Impresiones y confección de modelos de estudio. Toma de registros articulares.
- Montaje, deprogramación mandibular, realización de diferentes tipos de placas.

Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ  
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

Prof. Od. Fabiana A. ILARDO  
SECRETARIA de POSGRADO y GRADUADO

Prof. Dr. Ma. Del C. Patricia DI NASSO  
DECANA



ANEXO II (Resolución N° 045/2019-CD)

- Técnica de cementado de brackets sobre modelos o tipodont.
- Realización de ejercicios de cefalometría, VTO y conversión cefalométrica.
- Técnica de toma de fotografías intra y extraorales.

Clínico:

- Atención de pacientes con diferentes tipos de maloclusiones.
- Abordaje, diagnóstico clínico, cefalometría modelos, montaje, fotografías.
- Confección de historia clínica y seguimiento.
- Biomecánica, tipo de brackets, arcos a utilizar según tratamiento planificado.

**METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN:**

Teórico práctico con atención de pacientes, evaluaciones periódicas y final, 1 día por mes

FECHA DE INICIO 05/04/2019 FECHA DE FINALIZACIÓN 05/03/2021

N° DE SESIONES: 44 CARGA HORARIA: 176

HORAS PRESENCIALES 176 HORAS NO PRESENCIALES (EN CASO DE SER SEMIPRESENCIAL)

CUPO MÁXIMO ALUMNOS 15 CUPO MÍNIMO ALUMNOS 5

**ARANCEL DEL CURSO:**

INSCRIPCIÓN (CORRESPONDE AL 25% DEL VALOR DE LA MATRICULA) 875,00  
CUOTA MENSUAL 3500,00 CANTIDAD DE CUOTAS 22

**EXTRANJEROS**

INSCRIPCIÓN 1200,00 CUOTA MENSUAL 4500,00

**ARANCEL QUE DEBERÁN ABONAR LOS PACIENTES:** (CUANDO EL CURSO INCLUYA ATENCIÓN DE LOS MISMOS)

COSTO TOTAL DEL TRATAMIENTO 24000,00  
CANTIDAD DE CUOTAS 24 COSTO DE LA CUOTA 1000,00

**SI EXISTIERA ALGUNA SITUACIÓN ESPECIAL DE ARANCEL DE LOS PACIENTES ESPECIFICAR:**  
*completar en cuadro de texto*

Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION  
Prof. Od. Fabiana A. ILARDO SECRETARIA de POSGRADO y GRADUADO  
Prof. Dr. Ma. Del C. Patricia DI NASSO DECANA



ANEXO II (Resolución N° 045/2019-CD)

**REQUISITOS QUE DEBERÁN CUMPLIR DE LOS ALUMNOS PARA SU INGRESO Y PERMANENCIA EN EL CURSO:** *completar en cuadro de texto*

**RECURSOS NECESARIOS PARA EL DESARROLLO DEL CURSO:** *marcar con una X según corresponda*

PROYECTOR MULTIMEDIA (X)    RETROPROYECTOR    PIZARRÓN  
OTRO (ESPECIFICAR)    \_\_\_\_\_

**ESPACIOS REQUERIDOS:** *marcar con una X según corresponda*

AULAS PARA TEORÍA (X)    CLÍNICAS (X)    MESAS PARA PRECLÍNICA (X)

**LOS CURSOS DE POSGRADO SON A TÉRMINO Y NO PODRÁ SOLICITARSE SU RENOVACIÓN HASTA NO FINALIZAR LA COHORTE EN DESARROLLO.**

**FIRMA DEL DIRECTOR O COORDINADOR DEL CURSO**

Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ  
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

Prof. Od. Fabiana A. ILARDO  
SECRETARIA de POSGRADO y GRADUADO

Prof. Dr. Ma. Del C. Patricia DI NASSO  
DECANA



ANEXO III (Resolución N° 045/2019-CD)

**ORTODONCIA INVISIBLE-- ORTODONCIA MIOFUNCIONAL -Nuevas alternativas  
de Tratamientos en Pacientes en crecimiento y adultos**

CUERPO DOCENTE

DIRECTOR Y DICTANTE:

**DRA SPEDALETTI ROSANNA**

COORDINADORA

**DRA OSTROPOLSKY SUSANA**

JEFA DE CLINICA

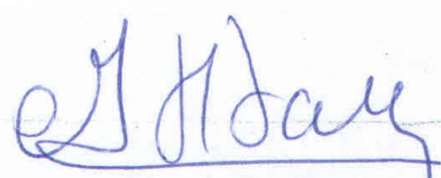
**DRA AGUSTINA ABRAHAN**

DICTANTE INVITADA

**Dra GABRIELA SASTRON**

  
Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ  
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

  
Prof. Od. Fabiana A. ILARDO  
SECRETARIA de POSGRADO y GRADUADOS

  
Prof. Dr. Ma. Del C. Patricia DI NASSO  
DECANA



ANEXO III (Resolución N° 045/2019-CD)

**CARACTERÍSTICAS DEL CURSO**

ACTUALIZACIÓN

PERFECCIONAMIENTO

CAPACITACIÓN

**METODOLOGÍA DE ACTIVIDADES DEL CURSO:**

TEÓRICO

PRACTICA CLINICA

SEMINARIO

TALLER

**MODALIDAD:**

**TEORICO PRACTICO CON PRACTICA CLINICA EN PACIENTES**

LA METOLODOLOGIA DEL CURSO SE DESARROLLARA DE LA SIGUIENTE  
MANERA::TEORICO-WORSHOP Y ANALISIS CASOS CLINICOS 10 MESES Y  
ACTIVIDADES CLINICAS CON ATENCIÓN DE PACIENTES 14 MESES

Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ  
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

Prof. Od. Fabiana A. ILARDO  
SECRETARIA de POSGRADO y GRADUADOS

Prof. Dr. Ma. Del C. Patricia DI NASSO  
DECANA



ANEXO III (Resolución N° 045/2019-CD)

MODALIDAD PRESENCIAL

SÉMIPRESENCIAL

A DISTANCIA

FUNDAMENTACIÓN:

La vertiginosa velocidad de los avances científicos hace cada vez mas necesaria la actualización de conocimientos en el campo de la Odontología. A finales del siglo XX surgieron los alineadores invisibles que tienen un lugar de importancia en la ortodoncia estética /invisible actual y la aparatología miofuncional con el diseño y fabricación de un sistema de dispositivos intraorales cuyo objetivo es corregir los hábitos miofuncionales tan pronto como éstos se hagan evidentes, El tratamiento ortodóncico temprano puede prevenir problemas serios de desarrollo en los pacientes en crecimiento, y puede reducir la complejidad del tratamiento

Con un enfoque académico nos acercamos a la ortodoncia invisible y a la ortodoncia miofuncional siendo una fuente de aumento de investigación y trabajos científicos que buscan descifrar el gran crecimiento de las técnicas que estos dispositivos desarrollan y favorecen que los tratamientos sean cada vez mas estéticos y confortables con un alto grado de satisfacción para los pacientes

Nuestro objetivo es capacitar al CURSANTE en el diagnóstico y tratamiento con los alineadores invisibles y Ortodoncia miofuncional con un nuevo abordaje de aparatología intraoral removible, sin extracciones, reduciendo el tiempo de tratamiento y con una estabilidad mucho mejor para la solución del problema de los hábitos. la corrección simultánea del empuje lingual y la deglución incorrecta. posición normal de la lengua ,etc , con el fin de lograr la internalización de conceptos tanto básicos y fundamentales para poder relacionarlos y resolver diferentes situaciones que se presentan en la práctica clínica Se abordaran los aspectos más relevantes organizados en informaciones clínicas, diagnósticas y alternativas terapéuticas, con el propósito de incorporar pautas y de realizar un diagnóstico en forma Integral precoz y funcional, estimular la reflexión critica ante situaciones variables ,profundizar la capacidad de decisión y criterio clínico, inquietud científica , y promover la toma de decisiones adecuada

Los encuentros son enriquecedores para seguir adelante con la firme convicción del respeto por el paciente con fundamentos basados en la Investigación y evidencia científica dando como resultado un recurso humano altamente calificado comprometido para resolver prevenir diagnosticar rehabilitar a sus pacientes

**Objetivo general** Capacitar al profesional odontólogo en la identificación, diagnóstico y tratamiento con alineadores invisibles y aparatología miofuncional

**Objetivos Especificos**

- -Asimilar las diferentes formas de tratamientos ortodóncicos con los diversos alineadores comprendiendo sus ventajas ,desventajas y limitaciones y de la Aparatología miofuncional con sus ventajas desventajas limitaciones
- Entender como funcionan su aplicación clínica La educación al paciente ,con correcta respiración y correcto desarrollo muscular
- Capacitar para trabajar con alineadores y aparatología miofuncional  
Comprender la mecanica y su funcionamiento  
Conocer la utilización de los tipos de alineadores y aparatos miofuncional en las etapas del tratamiento  
Reconocer hábitos orales como parafuncionales alteradores de la forma normal de los maxilares en los niños y nos motiva a interceptarlos a tiempo y devolverle al niño su desarrollo armónico funcional.

Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ  
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

Prof. Od. Fabiana A. ILARDO  
SECRETARIA de POSGRADO y GRADUADOS

Prof. Dr. Ma. Del C. Patricia DI NASSO  
DECANA



## PROGRAMA CONTENIDOS

### ORTODONCIA INVISIBLE

**Introducción a la Ortodoncia estética :** Evolución de la Ortodoncia estética Ortodoncia estética en los tiempos actuales La importancia de la Ortodoncia estética en los tratamientos Ventajas y desventajas de Ortodoncia estética

**Ortodoncia Invisible :** Introducción de los alineadores invisibles Concepto Historia y sistemas de alineadores invisibles Sus Ventajas , Desventajas y limitaciones Evaluación miofuncional y protocolos y tratamientos y aparatología en Adultos

**El Ortodoncista y los Alineadores Invisibles :** La Percepción del Ortodoncista sobre los tratamientos con Alineadores Invisibles

**Alineadores Invisibles como Retención:** Historia Conceptos Biomecánica Indicaciones Casos clínicos

**Alineadores por Set-up de Laboratorio :** Concepto Características Principios básicos Biomecánica Indicaciones y Limitaciones Confección Casos y consejos clínicos de tratamiento

**Alineadores por Sistema de Burbuja:** Introducción Biomecánica y movimiento Sistema de Burbuja Ventajas Los alineadores y su funcionamiento Indicaciones Casos clínicos Essix Clear Aligner Art Aligner

**Alineadores por Sistema de Cad-Cam :** Concepto e Historia Principios Básicos Ventajas , desventajas y limitaciones Aplicaciones clínicas Proceso de confección Sistema por Cad-Cam Invisalign Clear Correct Clear Aligner Ortho Aligner

**Situaciones Especiales y Planteamiento clínico :** Principios básicos de los alineadores invisibles Formas de obtener espacios Ejercicios de enfoque clínico Aplicaciones clínicas Situaciones de laboratorio Sistema Be-Flash Situaciones clínicas Instrucciones de uso

**Planificación Rápida de laboratorio** Introducción Planificación por Disposición Medición y cantidad de espacio Planificación de cantidad de Alineadores Ejercicios de planteamiento en el laboratorio Proceso de confección Indicaciones y limitaciones práctica Casos clínicos Evaluación

### ORTODONCIA MIOFUNCIONAL : Manejo preventivo de la maloclusión

Oclusión: Dentición primaria mixta y permanente

Concepto de la etiología de las maloclusiones

Historia clínica miofuncional

Hábitos orales :diagnóstico , tratamiento y función de la musculatura para el correcto desarrollo facial y oral

Características clínicas propias del crecimiento y las alteraciones que se producen Respiración bucal, desarrollo y posturología

**Introducción a la Filosofía del Sistema** en el manejo de las maloclusiones

**Como funciona? Cómo realizarla? Evaluación miofuncional**

**Implementación de aparatología miofuncional** Que hacer? como hacer? Y que Indicar Casos clínicos

Indicaciones de tratamientos ventajas , desventajas.Limitaciones

**Etapas del tratamiento:** corrección del habito, desarrollo del arco, alineación y retención

**Protocolos de tratamientos y aparatología** Educación al paciente

Casos clínicos Evaluación

Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ  
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

Prof. Od. Fabiana A. ILARDO  
SECRETARIA de POSGRADO y GRADUADOS

Prof. Dr. Ma. Del C. Patricia DI NASSO  
DECANA



ANEXO III (Resolución N° 045/2019-CD)

**METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN:**

- Evaluación continúa.
- 80% de presencialidad a los teóricos
- 100% DE TRABAJOS PRÁCTICOS NO PRESENCIALES
- Evaluación final Ortodoncia Invisible
- Evaluación final Ortodoncia miofuncional
- Presentación de un caso clínico de Ortodoncia Invisible y Ortodoncia miofuncional

**DIA : 1ER JUEVES DE CADA MES (ABRIL 2019-ABRIL 2021)**

**HORARIO: 9 A 17 HS**

FECHA DE INICIO       FECHA DE FINALIZACIÓN

Nº DE SESIONES:

CARGA HORARIA:

HORAS PRESENCIALES       HORAS NO PRESENCIALES   
(EN CASO DE SER SEMIPRESENCIAL)

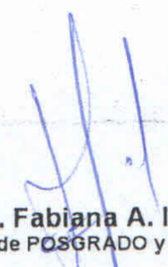
CUPO MÁXIMO ALUMNOS       CUPO MÍNIMO ALUMNOS

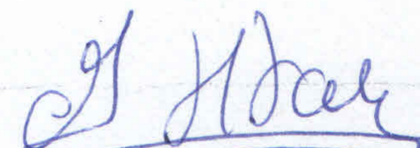
**ARANCEL DEL CURSO**

MENSUAL 12 COUTAS DE \$ 2000=      CANTIDAD DE CUOTAS 24 CUOTAS  
12 CUOTAS DE \$2500=

EXTRANJEROS 200 DOLARES

  
Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ  
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

  
Prof. Od. Fabiana A. ILARDO  
SECRETARIA de POSGRADO y GRADUADOS

  
Prof. Dr. Ma. Del C. Patricia DI NASSO  
DECANA