

Modalidad **Presencial**

+ virtual asincrónica



DIPLOMATURA EN

Ortodoncia Digital – alineadores in office

Con enfoque en patología de ATM



+54 9 11 2660 3030 / +54 9 11 5594 9903

Duración: 300 horas.

Días y horarios*:

Del 25 de junio de 2025 al 23 de junio de 2026.

4tos miércoles y jueves de cada mes (presencial) de 09.00 a 18.00 Hs.

(*) + 1 clase virtual asincrónica.

Modalidad y localización:

Presencial + virtual sincrónica.

Presidente Luis Sáenz Peña 310, 6to. piso – CABA

Aranceles:

Externos:

Matrícula: \$50.000.-

+ 14 cuotas dispuestas de la sgte manera:

De junio 2025 a diciembre 2025: 7 cuotas \$ 290.000.-

De enero 2026 a julio de 2026: 7 cuotas de \$ 475.000.-

Comunidad UAI/Club La Nación/Clarín 365:

Matrícula: \$50.000.-

+ 14 cuotas dispuestas de la sgte manera:

De junio 2025 a diciembre 2025: 7 cuotas \$ 205.000.-

De enero 2026 a julio de 2026: 7 cuotas de \$ 385.000.-

Comunidad ICCMO:

Matrícula: \$50.000.-

+ 14 cuotas dispuestas de la sgte manera:

De junio 2025 a diciembre 2025: 7 cuotas \$ 250.000.-

De enero 2026 a julio de 2026: 7 cuotas de \$ 420.000.-

Reglamento interno

Artículo 35: Modificación de los aranceles: La Universidad se reserva el derecho de modificar los aranceles de acuerdo a los incrementos que se produzcan en su estructura de costos y/o nuevos impuestos o contribuciones que pudieran afectar a la actividad con los límites que, en su caso, pudieran fijar las autoridades nacionales. Los aranceles especiales y gastos administrativos que fueran expresados en el presente Reglamento en valores constantes en pesos, sufrirán idéntico ajuste al que se determine para los aranceles de las carreras respectivas.

Requisitos de admisión: Poseer el título de Odontólogo.

Dirigido a:

La Diplomatura se encuentra destinada a aquellos profesionales que quieran incursionar con base científica en el uso de ortodoncia digital y alineadores in office, en pacientes con y sin patología de ATM, para ofrecer a sus pacientes tratamientos de última tecnología que faciliten el diagnóstico y la terapéutica en forma eficaz y precisa.

Objetivos:

- Que los cursantes adquieran o amplíen los conocimientos referidos a anatomía y fisiología del sistema Cráneo-Cérvico-Facial, desarrollando la capacidad para realizar un diagnóstico diferencial de las diversas patologías presentes en el paciente disfuncionado con patología de ATM.
- Que adquieran los conocimientos básicos en el uso de la estimulación eléctrica neural transcutánea, TENS de Ultra Baja Frecuencia, ULF-TENS y estudios por instrumentación bioelectrónica, para realizar una eficaz determinación de la posición mandibular y oclusal fisiológica-terapéutica para el tratamiento de alineadores en pacientes de disfunción Cráneo-Cérvico-Mandibular con Patología de ATM.
- Que logren aplicar los conocimientos adquiridos en la planificación de tratamientos de alineadores con herramientas digitales para tratar pacientes con Patología de ATM.
- Capacitarte con herramientas digitales para poder realizar una ortodoncia en tu consultorio con la última tecnología, ofreciendo a tus pacientes diagnósticos precisos.
- Incorporar en la clínica diaria una aparatología combinada, versátil que te permita acortar tiempos de tratamientos, manejando alineadores in office con aparatología fija con las prescripciones más adecuadas a nuestros pacientes según el tejido óseo y la biotipología de este.
- Organizar de forma eficaz mediante archivos STL, OBJ, DAICOM y JPG, todas las historias clínicas, presentación y plan de tratamiento de tus pacientes.
- El manejo de archivos mencionados también te permitirá mostrar los resultados planificados antes de comenzar, establecer la necesidad del uso de una aparatología accesoria, técnicas combinadas, que puede ser necesario instalar en la boca antes o durante el tratamiento.
- Poder realizar presupuestos acordes al tiempo proyectado según la complejidad del caso clínico.

Impacto:

Se busca promover en los cursantes la capacidad de integrar conocimientos, habilidades y destrezas actitudinales en pos de la resolución crítica de situaciones clínicas patológicas asociadas al ejercicio profesional en el contexto del área correspondiente a Ortodoncia Digital por Alineadores, aplicado al tratamiento del paciente de Disfunción Cráneo-cérvico-Mandibular con Patología de ATM.

Fundamentación:

Esta Diplomatura se encuentra orientada a capacitar al profesional odontólogo en el Área de Herramientas Digitales para que el mismo aplique los conocimientos adquiridos en la Planificación de tratamientos de alineadores con herramientas digitales para tratar pacientes disfuncionados con Patología de ATM.

Se estimulará la adquisición de destreza en el uso de los siguientes programas Nemoceph -NemoFad Ortho – Nemocast.

Diseño curricular:

- 1- Uso y organización eficaz de archivos STL, OBJ, DAICOM y JPG, en historias clínicas, presentación y plan de tratamiento del paciente.
- 2- Herramientas digitales de última tecnología para diagnóstico y tratamiento en ortodoncia con alineadores.
- 3- Diseño y construcción de Alineadores IN-OFFICE.
- 4- Aplicación del concepto de Oclusión Neuromuscular y Posición Mandibular Neuromuscular, para diagnóstico y tratamiento del paciente con Patología de ATM en el diseño y construcción de alineadores.
- 5- Concepto de Disfunción Cráneo-cérvico-Mandibular y Patología de ATM.
- 6- Métodos de desprogramación, Estimulación Eléctrica Neural transcutánea de Ultra Baja Frecuencia, ULF TENS.
- 7- Planeamiento de la Fase I y Fase II del Tratamiento Neuro/musculo/articular en alineadores.

Cursada:

- El programa de ortodoncia digital y alineadores in office es presencial con dos días de cursado y una clase online por mes grabada.
- Entrega de material informativo vía online.
- Clase grabadas y tutoriales más PDF disponibles vía online.
- Demo Nemoceph -NemoFad Ortho – Nemocast.

Evaluación:

Se realizará una evaluación continua sincrónica durante toda la cursada y una evaluación final integradora al finalizar el último módulo de la diplomatura.

Calendario de encuentros:

Año 2025: junio 25 y 26, julio 23 y 24, agosto 27 y 28, septiembre 24 y 25, octubre 22 y 23, noviembre 19 y 20, diciembre 17 y 18.

Receso enero y febrero.

Año 2026: marzo 25 y 26, abril 22 y 23, mayo 27 y 28, junio 24 y 25, julio 22 y 23.

Directoras:

• Dra. Myriam Carballo.

Odontóloga. Especialista en ortodoncia y ortopedia funcional de los maxilares. Profesora universitaria. Directora de la diplomatura en disfunción cráneo-cérvico-mandibular y patología de ATM ICCMO-UAI.

Áreas de especialización: Ortodoncia. Ortopedia funcional de los maxilares. Disfunción cráneo-cérvico-mandibular. Patología de ATM. Dolor orofacial.

Formación de posgrado: Titular asociada asignatura disfunciones temporomandibulares UAI. Especialista en ortodoncia y ortopedia funcional de los maxilares. Master en disfunción craneomandibular y dolor orofacial ICCMO. Título de profesora universitaria universidad Maimónides.

• Dra. Patricia Tarquini.

Odontóloga. Especialista en ortodoncia y ortodoncia quirúrgica. Especialista en odontopediatría. Especialista en diagnóstico por imagen bucomaxilofacial UBA.

Áreas de especialización: Ortodoncia y ortodoncia quirúrgica. Odontopediatría. Diagnóstico por imagen bucomaxilofacial UBA. Especializada en manejo de software para fabricación de alineadores. Especializada en manejo de software para planificación quirúrgica.

Formación de posgrado: Dictante de curso de posgrado de ortodoncia Fundación Adventus. Ex dictante de posgrado de ortodoncia facultad de Odontología UNCUYO. Docente del área digital de la carrera de ortodoncia para la planificación de tratamientos ortodónticos y ortodónticos quirúrgicos de la facultad de Odontología UBA.

Cuerpo Docente del ICCMO:

• Dra. Elina Rosso.

• Dr. Federico Malagrabá.

• Dra. María Minervini.

Contacto:

uai.extension@uai.edu.ar



Envíanos un mensaje en WhatsApp:



+ 54 9 11 5594 9903

+ 54 9 11 2660 3030

