

Modalidad Presencial



2026-2027

DIPLOMATURA EN

Patología de ATM

Disfunción cráneo-cérvico-mandibular.

Dolor orofacial.

**Ortodoncia y prótesis: Enfoque neuromuscular
e interdisciplinario.**

(*) Como requisito general, los participantes deberán contar con estudios secundarios completos o encontrarse cursando los últimos años del nivel medio, garantizando así que dispongan de la formación básica necesaria para sostener procesos de aprendizaje en el marco de la educación continua universitaria, que requieren autonomía, reflexión crítica y aplicación práctica de los contenidos.



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

● -----

Duración: 300 horas.

Días y horarios:

Del 21 de marzo de 2026 al 20 de diciembre de 2027.

3ros sábados de cada mes de 09:00 a 18:00 Hs.*

(*) Excepto 13 de junio del 2026 y 12 de junio del 2027.

Modalidad y localización: Presencial.

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

Aranceles:

Externos:

Matrícula: \$150.000.-

+ 22 cuotas dispuestas de la siguiente manera:

10 cuotas de \$435.000.- de marzo a diciembre 2026.

12 cuotas de \$712.000.- de enero a diciembre de 2027.

Comunidad ICCMO:

Matrícula: \$150.000.-

+ 22 cuotas dispuestas de la siguiente manera:

10 cuotas de \$375.000.- de marzo a diciembre 2026.

12 cuotas de \$630.000.- de enero a diciembre de 2027.

Comunidad UAI*/Club La Nación/Clarín 365**:

Matrícula: \$150.000.-

+ 22 cuotas dispuestas de la siguiente manera:

10 cuotas de \$307.000.- de marzo a diciembre 2026.

12 cuotas de \$577.500.- de enero a diciembre de 2027.

(*) Alumnos, graduados, y/o familiares directos.

(**) Suscriptores y/o familiares directos de los titulares de las credenciales.

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.



Extensión
Universitaria

Requisitos de admisión:

Poseer título de Odontólogo-Médico-Kinesiólogo o fonoaudiólogo.

Dirigido a:

La Diplomatura se encuentra dirigida a aquellos profesionales odontólogos que quieran adentrarse en el diagnóstico y tratamiento de las diversas patologías que afectan a los pacientes que transitan el cuadro clínico de la Disfunción Cráneo-cérvico-Mandibular y diversas patologías de Dolor Orofacial que se presentan como síntoma o comorbilidad del cuadro primario.

Beneficios:

Capacitarse en el diagnóstico diferencial y tratamiento de los diferentes cuadros de Disfunción craneomandibular y dolor orofacial.

Objetivos:

- Que los cursantes adquieran o amplíen los conocimientos referidos a anatomía y fisiología del Sistema cráneo-cérvico-facial.
- Que desarrollen la capacidad para realizar un diagnóstico diferencial de las diversas patologías presentes en la Disfunción Craneomandibular.
- 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.
- Que puedan interpretar estudios clínicos de trazados electromiográficos, EMG, sonográficos, ESG y de cinemática mandibular, CMS, integrando dicha información con la clínica, exámenes radiográficos, de resonancia magnética, tomográficos y estudios complementarios de acuerdo al caso a tratar.
- Que se capaciten en el uso de láser para el tratamiento de dolor y disfunción muscular.
- Que logren aplicar los conocimientos adquiridos trabajando en interdisciplina con las diversas especialidades que intervendrán en el tratamiento de los pacientes portadores de una Disfunción craneomandibular.

Resultados esperados:

- El cursante realiza un diagnóstico diferencial de los cuadros de disfunción muscular, disfunción articular intracapsular, disfunción ocluso-mandibular, y disfunción postural.
- Reconoce los cuadros de Co-morbilidad que se asocian a la disfunción craneomandibular primaria.
- Manejan los conocimientos necesarios para diagnóstico diferencial en imagenología.
- Aplican la ULF-TENS, Estimulación Eléctrica Neural Transcutánea de Ultrabaja Frecuencia para diagnóstico y tratamiento de los distintos cuadros de Disfunción CCM y dolor orofacial.

Fundamentación:

Esta Diplomatura se encuentra orientada a capacitar al profesional odontólogo y/o carreras afines, para que el mismo realice una evaluación cierta y objetiva de los diversos signos y síntomas que se encuentran presentes en los pacientes portadores de disfunción en su Sistema Cráneo-cérvico-Mandibular, generando un espacio de discusión y aprendizaje compartido en el área de patología articular, patologías neuromuscular y patología postural cervical y global.

Se estimulará la adquisición de destreza en el uso de Instrumentación Bioelectrónica, manejo de Técnicas de desprogramación por ULF-TENS, Electromiografía de Superficie, Electrosonografía y Scanner mandibular, generando el conocimiento previo necesario para la atención del paciente con patología de ATM – Disfunción Craneomandibular y/o Dolor Orofacial, desde nuestra profesión y en interdisciplina con otras especialidades medicas para llevar a cabo un Plan Terapéutico Integral Global.

Se generarán conocimientos en el uso del láser como instrumento terapeútico en el paciente de Disfunción Cráneo-Cérvico-Mandibular y Dolor Orofacial.

Enfoque general:

Tratamiento de la Disfunción cráneo-cérvico-mandibular y dolor orofacial con enfoque neuromuscular e interdisciplinario.

Contenidos:

Anatomía y fisiología del Sistema Neuromuscular.

Dinámica de la postura mandibular

Oclusión Neuromuscular.

Postura, propiocepción y neurofisiología de la cabeza y cuarto superior.

Concepto de Disfunción Cráneo-cérvico-Mandibular y Patología de ATM

Protocolo clínico, radiológico de ico, y de instrumentación bioelectrónica para el diagnóstico y tratamiento del paciente de Disfunción Cráneo-cérvico-Mandibular.

Diagnóstico diferencial del paciente Disfuncionado

Patología Muscular.

Trastornos por interferencia de disco.

Hipertraslación condilar.

Hipotraslación condilar.

Trastornos Infecciosos y Enfermedades autoinmunes en ATM.

Trastornos esqueléticos y tumorales que afectan las ATM.

El paciente de Disfunción Craneomandibular como paciente de Dolor Crónico.

Cefaleas y Neuralgias Faciales.

Uso de la láser para tratamiento del dolor y disfunción de músculos y fascias.

Apnea Obstructiva del Sueño y aumento de resistencia de las vías aéreas superiores.

Métodos de desprogramación, Estimulación Eléctrica Neural transcutánea de Ultra Baja Frecuencia, ULF TENS.

Instrumentación bioelectrónica: Electromiografía de Superficie, EMG, Electrosonografía, ESG y Cinemática Mandibular o Scanner Mandibular, CMS.

Planeamiento de la Fase I y Fase II del Tratamiento Neuro/musculo/articular.

Calendario de encuentros:

Año 2026: marzo 21, abril 18, mayo 16, junio 13, julio 18, agosto 15, septiembre 19, octubre 17, noviembre 21, diciembre 19.

Año 2027: marzo 20, abril 17, mayo 15, junio 12, julio 17, agosto 21, septiembre 18, octubre 16, noviembre 20, diciembre 18.

A cargo de:

Prof. Dr. Carlos Alberto Capmourteres. Odontólogo.

International College of Cranio-Mandibular-Orthopedics - ICCMO Sección Sudamericana

Titular asignatura Disfunciones Temporomandibulares UAI - Master en Disfunción Craneomandibular y Dolor Orofacial ICCMO.

Área de especialización: Patología de ATM. Dolor Orofacial. Prótesis. Implantes.

Prof. Dra. Odont. Myriam Liliana Carballo. Odontóloga. Profesora Universitaria.

International College of Cranio-Mandibular-Orthopedics - ICCMO Sección Sudamericana

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 Maimonides.

Área de especialización: Patología de ATM. Dolor Orofacial. Ortodoncia. Ortopedia funcional de los maxilares.