

Modalidad:
Semipresencial



DIPLOMATURA EN
Ciencia, Arte y Filosofía
Quiropráctica



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

Duración: 740 horas.

Días y horarios:

Del 26 de julio de 2024 al 28 de marzo de 2026.

Semipresencial:

Presencial: Viernes y Sábados de 09:00 a 18:00 Hs.

Virtual: Domingos: de 09:00 a 13:00 Hs.

* **Ver cronograma.**

Modalidad y localización: Semipresencial.

Aranceles:

Externos:

Matrícula: \$100.000.-

Contado: \$7.200.000.- o 22 cuotas dispuestas de la siguiente manera:

(2024) 7 cuotas de \$180.000.-

(2025) 6 cuotas de \$360.000.- + 6 cuotas de \$576.000.-

(2026) 3 cuotas de \$1.036.800.-

Comunidad UAI:

Matrícula: \$100.000.-

Contado: \$5.040.000.- o 22 cuotas dispuestas de la siguiente manera:

(2024) 7 cuotas de \$150.000.-

(2025) 6 cuotas de \$288.000.- + 6 cuotas de \$460.800.-

(2026) 3 cuotas de \$829.500.-

Requisitos de admisión/ Dirigido a:

Ser Lic. en Kinesiología y Fisioterapia, Médico o títulos equivalentes.

Resultados de aprendizaje:

Nuestro objetivo es promover una profesionalización Quiropráctica basada en la ciencia, que le permita a los profesionales en salud tener herramientas para resolver de manera eficiente y segura las demandas que se presenten en la práctica de salud. Este formato permite a posteriori que los profesionales puedan ser reconocidos a nivel internacional mediante el reconocimiento de la certificación universitaria obtenida.

Objetivos:

Adquirir habilidades y destrezas en el abordaje para el tratamiento mediante ajustes, para hacer más seguras las prácticas manipulativas ostomioarticulares en distintas disfunciones.

Impacto:

La Universidad Abierta Interamericana tiene el placer de presentar la edición 2024 de la Diplomatura en Ciencia, Arte y Filosofía Quiropráctica a los profesionales kinesiólogos, Fisioterapeutas y profesionales Médicos, única en Argentina dirigida y coordinada por un Doctor en Quiropraxia, D.C (Doctor Chiropractic) Carlos Sbolci. Título reconocido en la Federación Mundial de Quiropraxia (WFC), el cual le permite al alumno que pueda extender su educación y práctica a nivel internacional si así lo desea mediante relaciones institucionales reconocidas por la WFC.

Enfoque general:

Recuperar conceptos previos de anatomía, biomecánica, semiología basados en la investigación científica clínica. Establecer la clínica como procedimiento habitual en la práctica profesional. Adquirir criterios de interpretación de diagnóstico por imágenes. Establecer un diagnóstico único mediante razonamiento clínico. Respetar los principios de la Quiropráctica y su misión de la preservación de la Salud.

Fundamentación:

- Única Capacitación formal avalada por institución universitaria de jerarquía argentina.
- Buenos resultados donde otras profesiones no lo logran.
- Práctica segura en el tratamiento manipulativo.
- Ayuda en un amplio espectro de sufrimientos.
- Deseo general de la población a ingerir menos drogas.
- Menos competencia.
- Alcanzar niveles de competencia clínica y práctica con un enfoque distinto.
- El objetivo es crear cursos completos equivalentes a los países donde se enseña, incrementando el entrenamiento académico para estar a niveles que ya la practican.
- Proveyendo la logística en los seminarios con oradores extranjeros y locales, favorecer un reconocimiento internacional que permita crear el momento para iniciar la enseñanza formal de la Quiropráctica en la Argentina.
- Servir el propósito filosófico de una misión: Conservación de la Salud.

Contenidos:

Módulo Introductorio:

- Evaluación Diagnóstica. Teórico Práctico.

- Anatomía Osteomioarticular, Biomecánica, Fisiología. Repaso.
- Historia y Filosofía de la Quiropraxia.
- Nacimiento, desarrollo y actualidad- Historia de la Filosofía.
- Raíces vitalistas, holísticas, materialistas- Filosofía tradicional, Filosofía contemporánea.
- Desarrollo de la Filosofía de Daniel Palmer y Barlett.
- Palmer Integración de la filosofía a la práctica diaria Las inteligencias : Universal, Innata y Educada.
- Quiropráctica y Medicina: Principales diferencias y congruencias Principios Quiroprácticos (33 principios).
- Historia y Objetivos de la Quiropráctica en Argentina.

Módulo de procedimientos de documentación Quiropráctica

- Vínculos de los Profesionales D.C. con otras Organizaciones en el mundo.
- Kinesiología Vs. Quiropraxia y complementación.
- Medicina Vs Quiropraxia y complementación.
- Entrevista personal La misma podrá ser realizada en los primeros módulos.

Módulo de Historia Clínica Quiropráctica

- La evaluación en supino, prono, pie, sentado, marcha y ejes. Teórico-Práctico.
- Teoría y práctica en la Introducción a la técnica, reseña de cómo surge la misma.
- Triada de Salud (químico, mental y estructural) evaluación muscular.
- Manual y desorganización neurológica.
- Desafío vertebral, desafío de costillas y extremidades.

Módulo de Fisiopatología

- Imagenología, Técnicas de obtención Teórico y Práctico.
- Escala visual análoga del dolor. Fisiopatología.

Módulo de palpación quiropráctica

- El arte de obtener información a través del sentido del TACTO.
- Palpación estática de la columna vertebral.
- Resumen de anatomía y diferenciación de los segmentos vertebrales.
- Visualización.
- Presión suave y fuerte.
- Coordenadas para llegar a localizar segmentos vertebrales.
- Topografía.
- Palpación dinámica de la columna vertebral.
- Biomecánica de la columna vertebral.
- Palpar dinámicamente toda la columna vertebral incluidos iliacos y el occipital.
- Discriminar movimientos normales, y anormales en toda la columna vertebral.
- Listados (listings) son siglas para codificar cada subluxación vertebral.
- Relacionar distintos movimientos palpatorios para relacionarlos con los listados.
- Palpación muscular y reconocer músculos en los distintos planos.
- Explorar músculos en periodo de tensión e inhibición.

- Aprender a asociar músculos con diferentes listados.
- Reconocer origen, inserción y trabajo de cada uno de los músculos estudiados.
- Explorar el palpar algunos ligamentos importantes.

Módulo de miembro inferior

- Biomecánica Aplicada del Pie y Pierna, teórico y práctico.
- Palpación de reparos anatómicos.
- Diagnóstico por imágenes del pie y tobillo. Técnicas de obtención.
- Maniobras semiológicas, movilización del pie y técnicas para restricción.
- Teoría y Práctica de movilización del peroné y técnicas para tratar las restricciones.

Módulo de diagnóstico diferencial

- Biomecánica Aplicada de rodilla.
- Palpación de reparos anatómicos.
- Maniobras semiológicas de la Rodilla.
- Diagnostico por imágenes de la Pierna y la Rodilla, DDx Técnicas de obtención.
- Movilización de la rodilla y técnicas para tratar las restricciones, teórico-práctico.
- Biomecánica Aplicada de Cadera.
- Palpación de reparos anatómicos.
- Diagnóstico diferencial de afecciones de rodilla.
- Práctica ajustes tobillo pie- rodilla.

REVISIÓN DE CASOS CLÍNICOS

Módulo de miembro inferior

- Anatomía y biomecánica aplicada de muslo y cadera.
- Palpación de reparos anatómicos.
- Maniobras semiológicas del muslo y la cadera.
- Diagnóstico diferencial de afecciones de muslo y cadera.
- Movilización de la cadera y técnicas para tratar las restricciones coxofemorales. Teórico- Práctico.
- Diagnóstico por imágenes de Muslo y Cadera DDx Técnicas de obtención.
- Preparación de reparos anatómicas. Teórico- Práctico.
- Radiología de Miembro Inferiores.

REVISIÓN DE CASOS CLÍNICOS

Módulo Pelvis

- Anatomía y biomecánica aplicada pelvis.
- Palpación de reparos anatómicos.
- Maniobras semiológicas.
- Técnicas para el tratamiento de las restricciones de la ASI. Teórico-práctico.
- Diagnóstico diferencial de afecciones de pelvis.
- Técnicas para el tratamiento de las Restricciones del Pubis - Teórico-práctico.
- Técnicas para el tratamiento de las Restricciones del Cccix -Teórico-práctico.

REVISIÓN DE CASOS CLÍNICOS

- Radiología de Pelvis

Módulo de Columna lumbar

- Columna Lumbar, anatomía y biomecánica Aplicada.
- Palpación de reparos anatómicos.
- Discos intervertebrales hernia discal Fisiopatología y su clínica.
- Pruebas funcionales.
- Maniobras Semiológicas.
- Reflejos en miembro inferior su importancia clínica.
- Diagnóstico Diferencial de afecciones lumbares y abdomen.

Técnicas de tratamiento para:

- Restricción de rotación e inclinación ipsilateral.
- Restricción de la rotación e inclinación contralateral.
- Distracción segmentaria.
- Diagnóstico por imágenes de columna Lumbar DDx Técnicas de obtención. Teórico-Práctico.

REVISIÓN DE CASOS CLÍNICOS

Módulo de diagnóstico, tratamiento y rehabilitación de síndromes mecánicos de la columna vertebral

- Origen del dolor en los síndromes de la columna vertebral.
- Diferenciación de los mecanismos causantes del dolor en los síndromes de la columna vertebral.
- Conceptos de centralización y periferización del dolor en los síndromes de la columna vertebral.
- Evolución y pronósticos de los tratamientos de los síndromes de la columna vertebral.
- Pirámide de actividad de los ejercicios de rehabilitación en pacientes con síndrome de la columna vertebral.
- Progresión de tratamiento con ejercicios pasivos, activos y resistidos.
- Teoría del semáforo de evolución de la respuesta clínica.
- Clasificación de los pacientes según su clínica y evolución (degeneración, disfunción y postural).
- Características de las degeneraciones, diagnóstico, evolución y tratamiento.
- Características de las disfunciones, diagnóstico, evolución y tratamiento.
- Características de los síndromes posturales, diagnóstico, evolución y tratamiento.
- Lateral shift características, diagnóstico, evolución y tratamiento.
- Radiología de columna vertebral.

Módulo de Columna dorsal

- Columna dorsal, anatomía y biomecánica Aplicada.
- Palpación de reparos anatómicos.
- Discos intervertebrales hernia discal Fisiopatología y su clínica.
- Pruebas funcionales.
- Maniobras Semiológicas.
- Diagnóstico Diferencial.

Técnicas de tratamiento para:

- Restricción de rotación e inclinación ipsilateral.
- Restricción de la rotación e inclinación contralateral.
- Distracción segmentaria.
- Diagnóstico por imágenes de columna Lumbar DDx Técnicas de obtención.
- Teórico-Práctico de ajustes.

Método Thompson:

- Procedimiento y puesta en práctica.

Método Activator

- Procedimiento y práctica mediante instrumento de activador.

Módulo de miembro superior:

- Anatomía y biomecánica aplicada de cintura escapular.
- Palpación de reparos anatómicos.
- Maniobras semiológicas de hombro, codo y muñeca.
- Diagnóstico diferencial.
- Movilización y técnicas para tratar las restricciones. Teórico- Práctico.
- Diagnóstico por imágenes radiográficos, Tomografías y RM.
- Preparación de reparos anatómicas. Teórico- Práctico.

Metodología:

La enumeración de los temas es a simple modo explicativo, por sus características holísticas el desarrollo se realizará con participación de evaluación y práctica. El alumno tendrá acceso al material teórico de manera virtual y la práctica podrá ser filmada por algún participante que luego lo colocará en una cuenta de WhatsApp del grupo para que el/los docentes puedan controlar si hay errores en la práctica. Las actividades de las mismas serán presenciales y encuentros virtuales (con actividades sincrónicas y asincrónicas).

Calendario de encuentros:

Encuentros presenciales:

Julio 2024: 26 y 27	Marzo 2025: 21 y 22	Febrero 2026: 27 y 28
Agosto 2024: 09 y 10	Abril 2025: 18 y 19	Marzo 2026: 27 y 28 EXAMEN FINAL
Septiembre 2024: 20 y 21	Mayo 2025: 16 y 17	Abril 2026: 10 y 11 EXAMEN FINAL
Noviembre 2024: 22 y 23	Junio 2025: 13 y 14	
Diciembre 2024: 13 y 14	Julio 2025: 25 y 26	
	Agosto 2025: 08 y 09	
	Septiembre 2025: 19 y 20	
	Octubre 2025: 24 y 25	
	Noviembre 2025: 14 y 15	
	Diciembre 2025: 12 y 13	

Encuentros virtuales:

18 de agosto de 2024
22 de septiembre de 2024

16 de marzo de 2025
13 julio de 2025
21 de septiembre de 2025
30 de noviembre de 2025

Carga horaria y modalidad:

La evaluación se realizará por áreas de estudio (Imágenes, Ajustes, Exploración física, Historia y Filosofía- Diagnóstico clínico) de forma teórica y práctica.

El alumno para obtener la certificación **deberá aprobar todas las áreas** en las fechas establecidas a tal fin.

El solo presentismo no da derecho a la certificación.

Director:

Dr. Carlos César Sbolci Pereyra. Licenciado en Kinesiología y Fisioterapia. Doctor en Quiropraxia. Quiropráctica.

Director de la Carrera de Licenciatura en Kinesiología y Fisioterapia de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad de Córdoba desde enero del año 2003 a agosto de 2011.

Vicedirector de la Carrera de Licenciatura en Kinesiología y Fisioterapia de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad de Córdoba desde agosto de 2014 con mandato vigente hasta agosto de 2017.

Director de la Diplomatura en Quiropráctica que se dicta actualmente en la UAI.

Docentes:

Carlos Navarro.
David Pezzotta.
Federico Sánchez.
Manuel Boianelli.

Contacto:



uai.extension@uai.edu.ar

Envíanos un mensaje en WhatsApp:



+ 54 9 11 5594 9903

+ 54 9 11 2660 3030

Extensión
Universitaria

Universidad Abierta Interamericana
UAI