



Unidad León
Escuela
Nacional de
Estudios
Superiores

Modalidad Híbrida

DIPLOMADO INTERNACIONAL EN ORTODONCIA DIGITAL

Diagnóstico y Tratamiento



DIVISIÓN DE EDUCACIÓN CONTINUA E INNOVACIÓN
ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD LEÓN DE LA UNAM

VISIÓN GENERAL

El Diplomado de Ortodoncia Digital 3D es un programa innovador, intensivo y multidisciplinario, compuesto por 10 módulos teórico-prácticos bimestrales que combinan enseñanza presencial y en línea con expertos nacionales e internacionales. Este programa integra las tecnologías más avanzadas en el campo de la ortodoncia, incluyendo escaneo digital, software CAD/CAM, planificación virtual, cefalometría digital, ortodoncia invisible y protocolos de flujo digital. A través de la interacción con plataformas como Nemotec, Graphy, y tecnologías CBCT, los alumnos obtendrán las herramientas necesarias para afrontar los retos de la ortodoncia contemporánea, con un enfoque clínico y actualizado.



**“Conecta ciencia,
tecnología
y sonrisa
en un solo flujo
digital.”**

DIRIGIDO A

Este diplomado está diseñado para especialistas en ortodoncia

OBJETIVO

Formar ortodoncistas altamente capacitados en el uso de tecnologías digitales aplicadas a la práctica clínica, diagnóstica y planificadora de la ortodoncia moderna. Este diplomado busca integrar herramientas como escáneres intraorales y faciales, software de diseño digital, impresión 3D y tomografía CBCT, con el fin de optimizar la precisión diagnóstica y los resultados clínicos, promoviendo una ortodoncia más eficiente, personalizada y basada en evidencia científica.

METODOLOGÍA

Diplomado Híbrido (Presencial y en línea)

El diplomado consta de 6 módulos presenciales de 18 horas cada uno y de 7 módulos en línea de 2 horas cada uno los cuales se impartirán mediante la plataforma Zoom.

PERFIL DE EGRESO



Al finalizar el diplomado, el egresado será un ortodoncista con competencias sólidas en el uso e integración de herramientas digitales para el diagnóstico, planificación y ejecución de tratamientos ortodónticos. Será capaz de:

- Aplicar tecnologías como escáneres intraorales, faciales y tomografía CBCT en el diagnóstico ortodóntico tridimensional.
- Manejar software especializado como Nemotec (NemoCeph, NemoFab, NemoCast, NemoSmile), Graphy y otros para realizar análisis cefalométricos 2D y 3D, segmentación anatómica y diseño digital de dispositivos ortodónticos.
- Desarrollar tratamientos personalizados mediante flujos de trabajo digitales que incluyen impresión 3D de alineadores, biomodelos, guías quirúrgicas y dispositivos de expansión.
- Integrar conceptos de ortodoncia invisible, diseño de sonrisa digital y aparatología funcional 3D a su práctica clínica.
- Comprender y aplicar principios de biomecánica y ortopedia digital moderna.
- Incorporar protocolos digitales que optimicen el tiempo clínico, la precisión y la experiencia del paciente.

INSUMOS REQUERIDOS

- 1 Computadora Laptop Windows con entrada para CD o disco portátil Entrada de USB. "NO MAC. Con sistema operativo windows, preferencia como mínimo Intel 5 NO AMD Ryzen, mínimo Ram 16 GB, Tarjeta Gráfica Nvidia 3080 MÍNIMO.
- Instalar los SOFTWARES de NEMOTEC SON NEMOCEPH, NEMOFAB ORTHO, NEMOCAST Y NEMOSMILE con licencias de estudiantes por 1 AÑO nosotros generamos las licencias, se ocupa una lista de SOLO ALUMNOS DOCENTES NO, lista con nombre completo, correo electrónico bien escrito y teléfono, la lista se solicita con 1 mes antes para autoinstalación que va a llegar a los correos con instrucciones de instalación.
- Instalación de Software Nemotec y DAD por 110 dólares
- 1 Caso Clínico Digital con Fotografías Extra e Intraorales, Fotografías Intraorales, Radiografía Lateral Digital, Radiografía Panorámica Digital y Radiografía Postero Anterior Digital, guardados en una carpeta en su laptop, Un paciente para diagnóstico 3D CBCT con el FOV mas grande, stl superior e inferior *En caso de no tener nosotros se los compartimos.
- Mouse y Mouse Pad, Extensión de Luz.

CONTENIDO TEMÁTICO



- Introducción a la Tecnología en la Odontología
- Inteligencia Artificial en Odontología
- Introducción a la Ortodoncia Digital
- Ortodoncia 2D vs 3D
- CAD CAM en Ortodoncia Digital
- Generalidades y Aplicaciones de los Escáneres Intraorales en Odontología
- Uso y Aplicaciones de los Escáneres Faciales en Odontología
- Sistemas de Impresión en la Ortodoncia Digital
 - CAD “Práctica de Escaneado Intraoral y Facial”
 - Generar formatos STL,OBJ,PLY
 - CAM “Práctica de Impresión de Biomodelos”
 - Consumibles de Impresión y preparación del biomodelo.
- Generalidades del Uso del CAD en el Sistema Operativo
- Softwares en Ortodoncia Digital (Nemotec, Maestro 3D Ortho, Exocad, 3 Shape,DAD, Titan)
- Diagnóstico Cefalométrico Digital (2D) con el uso de LICENCIA ORIGINAL DE NEMOCEPH Estudiante
 - Localización de Puntos Cefalometricos Digitales
 - Análisis Cefalométricos Digitales en Lateral de Cráneo y CBCT con
 - NemoFab Ortho
 - Análisis Cefalométricos Digital (Transversal)
 - Análisis de Tejidos blandos Digitales
 - VTO Digital con Crecimiento
 - VTO Digital sin Crecimiento
 - VTO Digital con Conversión Cefalométrica (RC)
 - VTO Digital Quirúrgico
- Introducción a la Tomografía Computarizada de Haz Cónico CBCT (Con Beam)
- Software para el Uso del Cone Beam (New Ton, Planmeca Romexis, EZ 3D Plus)
- Uso del CBCT en Ortodoncia 3D
- Diagnóstico Digital en 3D con el uso de LICENCIA ORIGINAL DE NEMOFAB ORTHO para Craneometría
 - Análisis Clínico y Morfológico (Análisis de Tejidos blandos “Proface”)
 - Análisis Craneométrico Mandibular
 - Análisis de la Articulación Temporomandibular (Sagital, Coronal, Volumen del Cóndilo)
 - Relación Maxilomandibular (Cefalometría Sagital 3D)
 - Evaluación del Plano Oclusal
 - Análisis Transversal y Asimetrías Faciales “Práctica del Uso del MSE y Tornillo de PENN, ATOZ.”
 - Evaluación de las Vías Áreas
 - Análisis Radiográfico
 - Análisis Periodontal Digital
- Planificación 3D usando el VTO Virtual con el Uso de Nemocast 3D
 - VTO Virtual 3D
 - Planificación de Ortodoncia Digital con el uso del set up virtual en Nemocast 3D
- Segmentación en Ortodoncia Digital (NemoFab Ortho)
 - Segmentación de Maxilares
 - Segmentación de la ATM
 - Segmentación de la Vía Área
 - Segmentación del Nervio Dentario Inferior
 - Segmentación Dental (Elaboración de Set Up Virtual)
 - Segmentación de la Encía
- Articuladores Digitales
 - Uso y Aplicaciones de los Articuladores Digitales con el Articulador Virtual de Nemotec
- Bondeado Indirecto Digital
 - Ventajas y Desventajas del uso de Bondeado Indirecto Digital
 - Elaboración de guías para colocación de brackets indirectos
- Guardas Oclusales Digitales
 - Elaboración de Guardas Oclusales con Nemocast
- Guias para colocación de DAT'S
 - Elaboración de Guías para colocación de DAT'S con Nemocast

CONTENIDO TEMÁTICO



- **Expansión Rápida del Maxilar Digital MARPE**
 - Uso y Aplicaciones del MSE, ATOZ
 - Planificación del Uso del MSE Digital
 - Uso de guías para colocación de MSE Digital
 - MSE Analogo vs Digital
- **Generalidades de la Ortodoncia Invisible (Alineadores)**
 - Generalidades y Aplicaciones de la Ortodoncia Invisible
 - Evidencia de la Resina para Alineadores de Impresión Directa
 - Ventajas del Uso de Alineadores de Impresión Directa
 - Biomecánica con el Uso de Ortodoncia Invisible
 - Diferencia entre Graphy vs Otros
 - Tratamientos Híbridos Graphy con otros dispositivos
 - Equipos de Impresión Directa de Graphy
 - Uso de las Resinas de Impresión de Graphy
 - Instalación del Software DAD para diseño de alineadores GRAPHY
 - Elaboración e Impresión de Alineador directo de Graphy
- **Diseño de Sonrisa Digital en Ortodoncia (Uso de Licencia NemoSmile)**
 - Planificación de un Paciente con Diseño de Sonrisa en Ortodoncia
- **Sinterizado para Impresión en Metales en Ortodoncia Digital**
 - Generalidades y Aplicaciones de la Impresión en Metal 3D (Onyxceph, 3D Shape Titan)
- **Apnea del Sueño Digital**
- **Aparatos Funcionales de Ortopedia Digital 3D**
- **Protocolos de Flujo Digital en Ortodoncia Digital**





COORDINADOR Y FACILITADOR DEL PROGRAMA



**Dr. Ignacio
Cepeda**



El Dr. Ignacio Cepeda es un cirujano dentista egresado de la Universidad de Valparaíso, Chile, con una sólida especialización en Ortodoncia y Ortopedia Dentomaxilofacial por la Universidad AME de Monterrey, México. Su enfoque clínico y académico se ha consolidado a través de formación internacional de alto nivel, incluyendo programas de Mini Residency en ortodoncia avanzada en las prestigiosas universidades Yonsei y Kyung Hee, en Corea del Sur.

Con una visión vanguardista de la ortodoncia digital, el Dr. Cepeda se ha posicionado como un referente en tecnologías aplicadas al diseño y fabricación de dispositivos ortodónticos. Es experto certificado en softwares de planeación digital como 3Shape OrthoAnalyzer, Appliance Designer, NEMO-cast y DAD, así como en tecnología de impresión 3D con Uniz NBEE, con sede en Beijing, China.

Actualmente se desempeña como CEO de Patagonia Digital Lab, un centro de innovación enfocado en la integración de flujos digitales para el diagnóstico, diseño y producción ortodóntica. Su liderazgo en el sector tecnológico lo ha llevado a ser certificador internacional de Graphy, compañía pionera en resinas fotocurables para impresión 3D, y certificador oficial de Spark Aligners para Latinoamérica, consolidando su papel como formador de nuevas generaciones de ortodoncistas digitales en la región.

Además, forma parte del prestigioso Dr. Moon Laboratory, enfocado en la investigación y aplicación clínica del sistema MSE (Mini-Screw Assisted Rapid Palatal Expansion) y biomateriales ortodónticos de última generación desarrollados en Corea.

El Dr. Cepeda ha impartido conferencias y cursos especializados a nivel internacional, compartiendo su experiencia en biomecánica digital, alineadores, diseño de dispositivos y flujos CAD/CAM. Su práctica profesional se distingue por la excelencia clínica, el dominio tecnológico y una visión integral de la ortodoncia contemporánea.



COORDINADOR Y FACILITADOR DEL PROGRAMA



**Dr. Pedro
Villalobos**



El Dr. Pedro Villalobos Arzola es Cirujano Dentista, Especialista en Ortodoncia y en Odontopediatría, egresado de la División de Estudios de Posgrado e Investigación de la Facultad de Odontología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), donde obtuvo Mención Honorífica en la Especialidad de Ortodoncia. Además, cuenta con formación pedagógica avanzada al haber cursado dos maestrías: una en Estrategias Educativas y otra en Educación.

Su formación se complementa con múltiples diplomados nacionales e internacionales en ortopedia dentofacial, temas avanzados en ortodoncia y odontopediatría, así como una especialización en el manejo integral del labio y paladar hendido en el Hospital ABC. Ha obtenido certificaciones internacionales en ortodoncia clínica integral por Antonino Secchi y en cirugía ortofacial digital por Learn CCO.

El Dr. Villalobos es miembro activo de diversas asociaciones nacionales e internacionales, entre ellas el Colegio Nacional de Cirujanos Dentistas, la Academia Mexicana de Ortodoncia, la Academia Mexicana de Odontopediatría, el Consejo Nacional de Ortodoncia, la American Association of Orthodontists (AAO) y la World Federation of Orthodontists (WFO). Está certificado por el Consejo Nacional de Ortodoncia y el Consejo Nacional de Odontología Infantil.

Actualmente es Coordinador de la Especialidad en Ortodoncia en AOMEI Bajío y docente titular de las asignaturas de Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial Digital. También participa como profesor adscrito e invitado en diversas instituciones educativas, destacándose como conferencista nacional e internacional en temas de ortodoncia digital y ortopedia contemporánea.

Ha colaborado con empresas e instituciones como Nemotec España, Shining 3D, Biologik Orthodontics y Thermaline CEOTECH, y forma parte del equipo del Instituto Queretano de Enfermedades Congénitas (IQUEC). Su práctica clínica privada se desarrolla en ARLO Clínica Dental, donde ofrece atención especializada en odontopediatría, ortodoncia y ortopedia dentofacial.



FACILITADOR DEL PROGRAMA



**Dr. Won
Moon**



El Dr. Won Moon es una autoridad internacional en ortodoncia digital y biomecánica aplicada. Actualmente es profesor titular de ortodoncia en la Facultad de Medicina de la Universidad de Ajou (Corea del Sur), y profesor adjunto en el Instituto Forsyth y en la Universidad Kyung Hee. Fue presidente de la cátedra de ortodoncia Thomas R. Bales en UCLA, donde dirigió el programa de residencia de 2013 a 2020.

Fundador del Moon Principles Institute (MoonLab) y cofundador de BioTech Innovations, el Dr. Moon ha sido diplomado por la Junta Americana de Ortodoncia desde 2002. Es egresado de Harvard, con especialidad en ortodoncia por UCLA, y posee una sólida formación en matemáticas y ciencias físicas que ha Enriquecido su enfoque investigativo.

Reconocido mundialmente por el desarrollo del Expansor Esquelético Maxilar (MSE), ha impulsado el uso clínico del MARPE en pacientes adultos y en casos de obstrucción de vías respiratorias. Su trabajo se centra en análisis 3D, impresión 3D, modelado FEM, alineadores transparentes y sistemas digitales de tratamiento.

Autor de múltiples publicaciones y coautor de seis libros, ha presentado sus investigaciones en más de 500 conferencias en 38 países. Su línea de trabajo actual incluye el diseño del Sistema de Alineación Lunar y el desarrollo de protocolos clínicos avanzados. Ha recibido importantes distinciones, como el Center Award de la AAOF y diversos premios por su excelencia docente e investigativa.



FACILITADOR DEL PROGRAMA



**Dr. Simon
Graf**



El Dr. Simon Graf es un destacado especialista en ortodoncia digital y una de las principales figuras a nivel internacional en el desarrollo de tecnologías de impresión 3D aplicadas a la ortodoncia. Se graduó como cirujano dentista por la Universidad de Berna y completó un posgrado de tres años en ortodoncia en la Universidad de Basilea. En 2014, fundó la clínica privada Smile AG en Belp, Suiza, desde donde ha liderado importantes avances en el diseño y la fabricación digital de dispositivos ortodónticos.

Pionero e inventor en el uso de tecnologías CAD/CAM para la creación de aparatos ortodónticos impresos en metal y acrílico, el Dr. Graf ha centrado su labor en la planificación virtual y la impresión directa de alineadores y dispositivos con memoria de forma, así como en la integración de mini-implantes (TADs) en los flujos de trabajo digitales. Su enfoque innovador también abarca el diseño de protocolos de retención totalmente digitales y la implementación de inteligencia artificial en la práctica clínica ortodóntica.

Desde 2016, ha impartido conferencias en todo el mundo sobre ortodoncia digital, promoviendo el pensamiento y la práctica digital entre ortodoncistas. Su prolífica producción científica incluye numerosos artículos en revistas de alto impacto, en los que ha explorado temas como alineadores impresos directamente, aparatos anclados en hueso, materiales emergentes y precisión en impresión metálica 3D.

Además de su trabajo clínico y académico, el Dr. Graf es colaborador y coautor en capítulos de libros especializados, así como en publicaciones científicas internacionales. Su misión es clara: llevar la ortodoncia digital al siguiente nivel y facilitar su adopción global con un enfoque práctico, innovador y basado en evidencia.



FACILITADOR DEL PROGRAMA



**Dr. Ramón
Mompell**



El Dr. Ramón Mompell es una figura destacada en el campo de la ortodoncia digital a nivel internacional. Actualmente forma parte del equipo investigador en la División de Crecimiento y Desarrollo Craneofacial del Departamento de Ortodoncia de la Universidad de California en Los Ángeles (UCLA). Es fundador y director clínico de la International Digital MARPE Association y cofundador de esta misma organización a nivel internacional, siendo uno de los pioneros en la implementación de flujos digitales aplicados al tratamiento con MSE.

Cuenta con una sólida formación académica, con un Máster en Ortodoncia y Ortopedia Craneofacial por el Hospital Universitario Jiménez Díaz de Madrid, así como un Máster Universitario en Odontología Integrada por la Universidad Rey Juan Carlos (URJC), también en Madrid.

Reconocido por su experiencia en ortodoncia invisible, el Dr. Mompell es Invisalign Speaker con la distinción Diamond APEX, y ha sido desarrollador del flujo digital para el expansor MARPE, lo que lo posiciona como una referencia clave en la transformación tecnológica de la ortodoncia moderna.

FACILITADOR DEL PROGRAMA



Unidad León
**Escuela
Nacional de
Estudios
Superiores**



**Dr. Seong-Hun
Kim**



El Dr. Seong-Hun Kim es Profesor y Jefe del Departamento de Ortodoncia en la Facultad de Odontología de la Universidad Kyung Hee en Seúl, Corea del Sur. Con una destacada trayectoria académica y clínica, el Dr. Kim es una autoridad internacional en el campo de la ortodoncia, reconocido por su liderazgo en estrategias ortodónticas biocreativas y el desarrollo de nuevas técnicas de anclaje ortodóntico.

Es Doctor en Ciencias Dentales por la Universidad Nacional de Seúl, y obtuvo su maestría, certificación en ortodoncia y título como cirujano dentista en la Universidad Kyung Hee. Desde 2003 ha ocupado múltiples cargos académicos y administrativos en prestigiosas instituciones a nivel global, incluyendo roles como profesor visitante en la Universidad de California en San Francisco, Saint Louis University en Estados Unidos, y universidades en China y Vietnam.

Además de su labor como docente e investigador, el Dr. Kim ha ocupado cargos de alta responsabilidad en el Hospital Dental Universitario de Kyung Hee, tales como Director del Centro de Estrategias Ortodónticas Biocreativas, Director de Educación, y Director del Centro de Revisión Odontológica. Su enfoque clínico y académico se caracteriza por integrar los avances científicos con una visión estratégica en el tratamiento ortodóntico.

Es ampliamente reconocido por su participación internacional como conferencista, investigador y colaborador en instituciones educativas y clínicas de todo el mundo. Su contribución al desarrollo de la ortodoncia moderna ha impactado significativamente en la formación de profesionales y en la innovación de protocolos clínicos de tratamiento.



FACILITADOR DEL PROGRAMA



**Dr. Kenji
Ojima**



El Dr. Kenji Ojima es un reconocido especialista en ortodoncia, egresado de la Universidad de Showa en Tokio, Japón, donde también cursó su posgrado en ortodoncia. Desde 2007 ha desarrollado una sólida trayectoria clínica trabajando junto a reconocidos ortodoncistas como el Dr. Dan, Dr. Kumagai, Dr. Watanabe, Dr. Seko y Dr. Sugawara, consolidando su práctica privada especializada en Tokio.

Actualmente es director de Smile Innovation Orthodontics, clínica de vanguardia en Japón enfocada en tratamientos ortodónticos digitales y con alineadores. Su enfoque clínico combina estética, funcionalidad y tecnología, siendo pionero en la incorporación de flujos digitales y planificación 3D en ortodoncia.

El Dr. Ojima es Invisalign Diamond II Provider, uno de los niveles más altos de experiencia clínica con alineadores, y ha sido líder de opinión clave (Key Opinion Leader) para compañías como Align Technology (Invisalign), Graphy y Biolux Research (OrthoPulse), destacando por su experiencia en el uso de dispositivos de aceleración del tratamiento ortodóntico.

Es profesor adjunto del Departamento de Ortodoncia de la Universidad de Torino (Italia) y Presidente de la Academia Japonesa de Alineación Ortodóntica, desde donde impulsa la innovación y la educación continua en tratamientos con alineadores. Además, participa activamente como conferencista internacional, habiendo dictado conferencias en más de 15 países, entre ellos Estados Unidos, México, Alemania, Francia, Italia, España, Brasil, Australia y Corea.

También está vinculado al movimiento Digital Smile Design (DSD), promoviendo el diseño de sonrisas mediante herramientas digitales como parte de un abordaje integral de la ortodoncia estética.

Con un perfil global e innovador, el Dr. Kenji Ojima se ha posicionado como una de las figuras más influyentes en la ortodoncia digital contemporánea, combinando excelencia clínica, tecnología y educación internacional.



FACILITADOR DEL PROGRAMA



**Dr. Ravindra
Nanda**



El Dr. Ravindra Nanda es una de las figuras más influyentes en la ortodoncia contemporánea a nivel mundial. Es Profesor y Director del Departamento de Ciencias Craneofaciales, así como Presidente de la División de Ortodoncia en la Facultad de Medicina Dental de la Universidad de Connecticut (UConn), institución en la que ha formado parte del cuerpo docente desde 1972 y donde también ocupa la Cátedra de Antiguos Alumnos en Ortodoncia.

Reconocido por su enfoque innovador y su legado académico, el Dr. Nanda ha sido pionero en el desarrollo de múltiples aparatos ortodónticos y técnicas biomecánicas que han transformado la práctica clínica moderna. Sus principales áreas de interés abarcan la ortodoncia en adolescentes y adultos, la ortopedia craneofacial, la biología de la movilidad dental y la biomecánica aplicada, así como el diseño de estrategias terapéuticas más eficientes y menos invasivas.

A lo largo de su carrera, ha contribuido significativamente al avance de la disciplina con más de 250 publicaciones científicas, numerosos capítulos de libros y una destacada autoría en textos fundamentales de la especialidad, como *Contemporary Orthodontics* y *Biomechanics in Orthodontics*. Es también editor en jefe del *Progress in Orthodontics Journal* y ha sido parte del comité editorial de múltiples revistas científicas internacionales.

Además de su destacada trayectoria académica y de investigación, el Dr. Nanda es conferencista internacional frecuente, habiendo impartido conferencias en más de 50 países, y ha formado a generaciones de ortodoncistas que hoy replican su visión científica y clínica en todo el mundo.

La combinación de rigor académico, innovación tecnológica y compromiso educativo han posicionado al Dr. Ravindra Nanda como un referente indispensable en el desarrollo de la ortodoncia del siglo XXI.



FACILITADOR DEL PROGRAMA



**Dr. Stefano
Negrini**



El Dr. Stefano Negrini es un reconocido experto en ortodoncia digital 3D y director general de Ortodonzia Estense Ltd., un laboratorio dental especializado en ortodoncia, que también funge como centro de educación, investigación y desarrollo de productos para tecnologías digitales innovadoras aplicadas a la ortodoncia.

Pionero en la odontología digital aplicada a la ortodoncia, el Dr. Negrini es considerado una de las figuras más influyentes en el desarrollo de soluciones digitales, productos y técnicas que transforman la práctica clínica actual. Es autor de numerosos artículos científicos y conferencista internacional destacado por su enfoque innovador en aparatos de ortodoncia digital, soluciones de posicionamiento indirecto (IDB) y alineadores transparentes.

Cuenta con una sólida formación académica que incluye una maestría en técnicas de laboratorio ortodóntico por la Universidad de L'Aquila (2011-2012), así como una maestría en soluciones digitales dentales por la Universidad Marconi de Roma (2015-2016). Fue presidente de la Asociación Ortec de Técnicos Ortodoncistas Italianos durante el periodo 2015-2016, y en 2018 recibió la prestigiosa Medalla Aldridge, otorgada por la Orthodontic Technicians Association del Reino Unido.

Desde 2009, se desempeña como Key Opinion Leader (KOL) de 3Shape, empresa líder en soluciones digitales para odontología. Habla italiano e inglés con fluidez y radica en Ferrara, Italia, donde continúa impulsando la innovación en ortodoncia digital desde su clínica.

FACILITADOR DEL PROGRAMA



Unidad León
**Escuela
Nacional de
Estudios
Superiores**



**Dr. André
Drumond**



El Dr. André Drumond es Maestro en Odontología por la Universidade Federal de Goiás (UFG) y Especialista en Ortodoncia por FUNORTE-MG. Con una destacada trayectoria como profesor de cursos de posgrado en ortodoncia, ha formado a numerosos profesionales en Brasil y otros países de habla portuguesa.

Es fundador de OrthoVirtual, una plataforma de educación en línea especializada en ortodoncia digital, donde comparte su experiencia en biomecánica, estandarización de protocolos clínicos y flujos digitales.

Actualmente, se desempeña como Director Clínico de Brasil en Titan Dental Design, empresa líder en soluciones digitales para ortodoncia, donde participa activamente en el desarrollo y certificación de software especializado.

El Dr. Drumond es reconocido por su enfoque innovador en la ortodoncia digital, combinando excelencia clínica con tecnología de vanguardia, y por su compromiso con la formación continua de profesionales en el área.



COSTO

Planes de Inscripción			
Fechas	Pago único 13 de junio, 2025	4 pagos	6 pagos
Público en General	\$48,000	\$52,000 4 pagos de \$13,000	\$56,000* 6 pagos de 9,333
Comunidad UNAM	\$44,000	\$48,000 4 pagos de \$12,000	\$52,000 6 pagos de 8,666 6 de agosto, 2025 22 de septiembre, 2025 3 de noviembre, 2025 8 de diciembre, 2025 12 de enero, 2026 9 de marzo, 2026

*Precio Base

DURACIÓN

120 horas

108 horas presenciales, 16 horas en línea

Sesión 1

Online

18 de agosto, 2025

Dr. Ravindra Nanda
Dr. Sunny Kim
Dr. Won Moon

Sesión 2 & 3

Presencial 9:00 a 18:00

1 y 2 de septiembre, 2025

Dr. Stefano Negrini
Dr. Pedro Villalobos Arzola

Sesión 4

Online

octubre, 2025

Dr. Kenji Ojima

Sesión 5 & 6

Presencial 9:00 a 18:00

10 y 11 de noviembre, 2025

Dr. Andre Drummond
Dr. Ignacio Cepeda Alfaro

Sesión 7

Online

diciembre, 2025

Dr. Simon Graf

Sesión 10

Online

octubre, 2026

Dr. Digant Takkar

Sesión 14 & 15

Presencial 9:00 a 18:00

4 y 5 de mayo, 2026

Dr. Jorge Faber
Dr. Ignacio Cepeda Alfaro

Sesión 11 & 12

Presencial 9:00 a 18:00

9 y 10 de marzo, 2026

Dr. Won Moon
Dr. Pedro Villalobos Arzola

Sesión 16 & 17

Presencial 9:00 a 18:00

julio, 2026

Dr. Pedro Villalobos Arzola
Dr. Ignacio Cepeda Alfaro

Sesión 8 & 9

Presencial 9:00 a 18:00

19 y 20 de enero, 2026

Dr. Ravindra Nanda
Dr. Ignacio Cepeda Alfaro

Sesión 13

Online

abril, 2026

Dr. Ramón Mompell

FECHA LÍMITE DE RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS

6 de agosto, 2025

FECHA LÍMITE DE PAGO

11 de agosto, 2025

INICIO

18 de agosto, 2025

DOCUMENTOS SOLICITADOS

Los documentos deberán de ser enviados vía correo a los correos: cursosyeventos.td@gmail.com y ptrejo@tdental.mx en formato PDF, JPG o PNG:

- Currículum vitae corto.
- Cédula profesional de **ortodoncista**.
- Título de último grado de estudios.

*Una vez enviados sus documentos, deberá esperar al cierre de la convocatoria (6 de agosto de 2025). .
Después de esta fecha, recibirá vía correo electrónico la referencia bancaria para realizar el pago.*

Si tiene alguna duda adicional con el preproceso de inscripción puede comunicarse vía WhatsApp al número: 81 2321 3183

DIVISIÓN DE EDUCACIÓN CONTINUA E INNOVACIÓN

Dra. Laura Susana Acosta Torres
DIRECTORA

Esp. Roberto Ruiz Díaz
JEFE DE EDUCACIÓN CONTINUA E INNOVACIÓN

Esp. Roberto Ruiz Díaz
RESPONSABLE ACADÉMICO



Tel: (477) 194 08 00
Ext. 43441 y 43466

WhatsApp: 479 144 44 13
deci.leon@enes.unam.mx
deci-unam.com

Horario de atención: 9:00 a.m. a 6:00 p.m.
Bvd. UNAM 2011 Predio el Saucillo y el Potrero C.P. 37684
Planta baja, Clínica de Fisioterapia



UNAM
ENES LEÓN