

MÁSTER

60 CRÉDITOS ECTS



Titulación Universitaria



60 Y 120 CRÉDITOS ECTS | PLAZAS LIMITADAS | ORIENTADO A LA INSERCIÓN LABORAL | PRÁCTICAS PRE CLÍNICAS Y CLÍNICAS CON PACIENTES

ORTODONCIA INVISIBLE

eden
formacion dental



Dirigido a

LICENCIADOS Y GRADUADOS EN ODONTOLOGÍA, ESTOMATÓLOGOS,
CIRUJANOS ORALES Y MAXILOFACIALES. COMPAGINE LA LABOR
PROFESIONAL CON LA FORMACIÓN DE MANERA ÁGIL Y EFICAZ

Para poder tratar todos los casos con predictibilidad y éxito.

eden
Formacion dental

Objetivos

Formación especializada en Ortodoncia al más alto nivel con un protocolo de trabajo riguroso y práctico que abarca desde la toma de registros clínicos, el diagnóstico clínico-radiológico y la planificación del tratamiento para la excelencia. Programar el acabado preciso de los casos ya desde el inicio.

Adquirir los conocimientos para la utilización de las últimas tecnologías para lograr el éxito y la precisión en los tratamientos. Diseño de la Sonrisa 3D, impresoras 3D, Cementado indirecto individualizado y digital.

Apertura del caso de alineadores, paso a paso en la prescripción y manejo del tratamiento. Práctica: HANDS ON. Tipos y metodología de stripping, divot, apps y colocación de attaches. Control y seguimiento del caso, detallado final y retención. Comentario de casos. Utilizar la aparatología según el caso. Dominar la Ortodoncia avanzada 3D, anclaje con microtornillos.

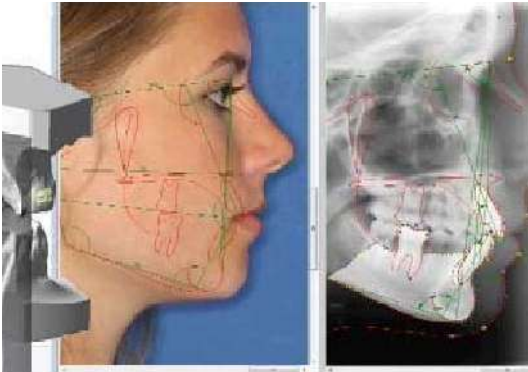
Conocer la fisiología y etiopatogenia del sistema estomatognático para poder tratar las maloclusiones. Manejar el Diagnóstico Clínico con seguridad. Analizar y planificar los tratamientos en función de los objetivos.

Ortodoncia funcional: Aparatología y Rehabilitación funcional. Ortodoncia interceptiva: manejo de casos según la edad.

Saber llevar a cabo los aspectos de la Estabilidad del Sistema a largo plazo con armonía facial, función y estética.



Inicio del curso y presentación del Máster en la Universitat de Lleida. Aparato estomatognático. Historia y actualización de las técnicas, aparatología y materiales.



Diagnóstico y Planificación: *Diagnóstico: Examen facial (estudio del perfil y frontal). Examen bucodental (clínico y complementarios: radiografías, registros fotográficos, estudio modelos y análisis cefalométricos). Examen funcional (estudio gnatólogico, respiración, deglución, fonación, hábitos). *Proceso de planificación: Metodologías de planificación y Planificación del paciente (dentición primaria, mixta, dentición permanente en crecimiento y sin crecimiento (paciente adulto)

CEMENTADO INDIRECTO I AUTOLIGADO



Maloclusión clase II, 1ra. y clase III. Autoligado Acabado de la caja. (Consideraciones horizontales, verticales y transversales de acuerdo con A.B.O): * Maloclusión clase II, 1ra. * MBT sistemático en la clase II, 1°. * Extracciones terapéuticas. * Deslizamiento mecánico en MBT. * Maloclusión clase III. Tratamiento sistemático MBT en la clase III. * Autoligado: diagnóstico, planificación y procedimiento. * Terminando el caso.

Maloclusión clase II, 2ª. *Nivelación arcada y control sobremordida. *Casos clínicos.

Mecánica de tratamiento MBT: *Mecánica tto. MBT: Evolución mecánica de tto. (Casos clínicos). Variaciones y versatilidad del aparato. Precisión colocación brackets. Control del anclaje (fuerzas continuas ligeras, secuencia de arcos, forma de arcada). Fase recementado brackets. Mecánica deslizamiento. Encaje dentario y fase de acabado.

PRÁCTICAS: *1: Cementado directo. Uso de los alicates e instrumentos de ortodoncia; colocación de arcos, bandas, ligaduras y accesorios.

Ortopedia Funcional. Expansión. Diagnóstico, planificación y tratamiento de casos clínicos.

Anclaje con microtornillos en técnica fija.



PRÁCTICA CLÍNICA I

3D PHOTO SMILE

EN IBIZA

A PARTIR DE FEB

Análisis de la SONRISA 3D. Maqueta virtual. Calibración. Herramienta de precisión. Experiencia y tecnología multidisciplinarias

Con los nuevos softwares de diseño digital en 3D podemos estudiar mejor a nuestros pacientes, elegir más exactamente la mecánica adecuada para resolver nuestros casos de ortodoncia y guardar visitas innecesarias de detalles, para finalizar antes y con mayor precisión en todos los casos. Gestión básica de softwares e impresoras 3D para obtener la cementación de los brackets 100% digitales y precisos.

Clínica con pacientes supervisado por los profesores de Ortodoncia. Diagnóstico, discusión de casos y tratamiento. Cementado indirecto individualizado y digital 3D. Manejo de casos con alineadores.



MASTER CLASS

ALINEADORES

EN MADRID

DEL 10/01 AL 11/01

Introducción y working method, apertura del caso, paso a paso en la prescripción y manejo del tratamiento. Conceptos básicos, prácticas "HANDS ON". Tipos y metodología de stripping, divot, apps y colocación de attaches. Diagnóstico, planificación y prescripción. Control y seguimiento del caso, detallado final y retención. Visualizador AirCheck con control de las raíces dentales. Presentación y discusión de casos clínicos.



VISITAS CLÍNICAS

CASOS PRÁCTICOS ALINEADORES

A DETERMINAR



La solución de ortodoncia más innovadora. Para el tratamiento de los casos con seguridad y el soporte directo de bioingenieros y ortodontistas especializados en alineadores.

- Conceptos básicos de diagnóstico y plan de tratamiento
- Tipos de tratamiento
- Organización clínica (prescripción, planificación y manejo del tratamiento con eficiencia)
- Márketing
- Registros
- Escaneado intraoral y extraoral
- Toma simplificada de fotografías correctas
- Manejo del caso y la plataforma online
- Sistemática de revisión, comunicación y consulta
- Tratamiento de las Maloclusiones Clase I, II y III. Sobremordida, mordida abierta, mordida cruzada, asimetrías.
- Extracciones, pacientes con problemas periodontales, técnicas auxiliares
- Anclaje con microtornillos, anclaje diferencial
- Casos clínicos simples y complejos
- Visualizador AirCheck con control de las raíces dentales para la programación del caso de principio a fin
- Prácticas HANDS-ON: apps, colocación de attaches, tipos y metodología de stripping (IPR), detallado final y retención.



Biotrainers

Terapia Miofuncional: Ortodoncia interceptiva, desbloqueadora y guía de crecimiento para el correcto desarrollo. Corrige las disfunciones orales en niños y redirige el desarrollo y crecimiento natural de las arcadas dentales. Mejora la estabilidad del tratamiento a largo plazo y reduce la complejidad y tiempo de tratamiento de la fase mecánica fija.

- Introducción a la terapia miofuncional
- disfunciones oro-faciales, malos hábitos y sus consecuencias
- diagnóstico funcional
- cómo seleccionar el trainer apropiado y como implementarlo
- la función y las tareas del doctor y su asistente
- ¿cómo y cuándo delegar?
- La importancia del asistente
- Motive a su paciente
- descripción, presentación e indicaciones
- presentación y discusión de casos clínicos



20 MESES DE TRATAMIENTO



PRÁCTICA CLÍNICA II



EN NÁPOLES

A PARTIR DE JUN

Clinica con pacientes supervisado por los profesores de Ortodoncia. Diagnóstico, discusión de casos y tratamiento. Cementado indirecto individualizado y digital 3D. Manejo de casos con alineadores.



PRESENTACIÓN
DE LOS TRABAJOS DE FIN DE MÁSTER

ENTREGA DE ORLA

UNIVERSITAT DE LLEIDA
MÁSTER EN IMPLANTOLOGÍA Y CIRUGÍA ORAL.

UNIVERSITAT DE LLEIDA
MÁSTER EN IMPLANTOLOGÍA Y CIRUGÍA ORAL

Victor Gonzalez Real Agudo

Máster de 60 créditos ECTS: Incluye el Título, Orla, todos los materiales, manuales, vuelos, visado, alojamiento, traslados, matrícula y estancia en la Universidad en Cuba en convenio con la UdL.

*La dirección se reserva el derecho de modificación en fechas, horarios y/o profesorado.

Profesorado



DRA.
OLGA
VÉLIZ

Profesor Titular y Jefe de Servicio de Ortodoncia.

Doctora en Ciencias Estomatológicas. Especialista del Grado en Ortodoncia y Máster en Educación Médica.

Decana de la Facultad de Estomatología de la Universidad de Ciencias Médicas en Villa Clara. Dictante internacional y autora de numerosas publicaciones científicas.



DR.
STEFANO
MARTINA

Especialista en Ortodoncia por la Università degli Studi "Federico II" di Napoli, Doctorado (PhD) en Ciencias Odontológicas, Odontólogo (DDS) profesional independiente. Asesor clínico de Nivols.r.l. Para la planificación del tratamiento ortodóntico con alineadores.



DR.
RAMÓN
VENTÍN

Cirujano Oral y Máxilo Facial. Jefe de Servicio del Hospital Universitario Arnau de Vilanova. Odontólogo. Profesor de la Udl. Diplomado del Board Europeo de Cirugía Cráneo Máxilo Facial. Dictante internacional.



DR.
JOSÉ
IGNACIO
DE NIEVES

Licenciado en Odontología en la Universidad de Valencia. Grado de Doctor en Odontología en la Universidad Alfonso X. Profesor en el departamento de odontopediatría en la Universidad Alfonso X.



DR.
ÁLVARO
LÓPEZ
AZA

Licenciado en Odontología. Master en Ortodoncia por la Universidad de Lleida. Experto en Cirugía e Implantología. Dictante de cursos y seminarios sobre odontología digital e impresión 3D. Experto en manejo de sistemas digitales, cementado indirecto y prótesis CAD-CAM.



DR.
VINCENZO
D'ANTÒ

Odontólogo Especialista en Prótesis Dental y en Ortodoncia. Master en patología de la A.T.M. Doctor en Investigación de Ingeniería de los Materiales y Doctor en Ciencias Odontológicas. Investigador y Profesor Asociado de la Universidad Federico II en Nápoles. Ortodoncista en el Hospital Pediatrico del Niño Jesús en Roma.

Profesorado



DR.
DOMINGO
PEREZ
GONZALEZ

Licenciado Odontólogo Universidad Oviedo Enfermero Universidad LPGC. Máster de Ortodoncia y Ortopedia Universidad de Lleida. Máster en Ortodoncia y Cirugía Ortognática UIC. Máster de Autologado y especialista en Damon. Máster de Ortodoncia Plástica. Práctica exclusiva en ortodoncia.

Especialista en ortodoncia con 10 años de experiencia en terapias miofuncionales. Tiene su consulta privada en Hungría y en Francia. Trabaja junto al Dr. Daniel Rollet. Conferencista en USA, Eslovaquia y Hungría.

DR.
VERONIKA
DERCSAR

Graduada de auxiliar de dentista. Con 25 años de experiencia en ortodoncia trabajando con el Dr. Daniel Rollet. Ha dado conferencias junto al Dr. Rollet, durante 20 años en Francia y en Italia. Especialista en ejercicios para terapias Miofuncionales.

VERONIQUE
BARTHET-
FAVART

AMPLIABLE A LA TITULACIÓN DE MÁSTER EN ORTODONCIA
INTERDISCIPLINARIA Y ORTOPEDIA

MÁSTER DE 120 CRÉDITOS ECTS SEMIPRESENCIAL

Preparación completa para tratar todos los casos
Puede consultar con los profesores sus propios casos

*Prácticas clínicas en laboratorio y
prácticas clínicas con pacientes*

Estudie en la Universitat de Lleida



Universidad fundada en el año 1927, con reconocido prestigio académico y social. Dinámica y abierta. Trato individualizado. Alojamiento asequible. Programa de orientación e inserción laboral para fomentar y facilitar la entrada al mercado laboral. Puerta hacia Europa, adaptada al Espacio Europeo de Educación Superior.

TAMBIÉN

Primera Universidad del Estado en liderazgo de excelencia investigadora en el área de agricultura y ciencias biológicas, según el análisis ICÓNICO (Observatorio español de la I+D+i), de la FECYT, 2016.

Primera Universidad del Estado en referencia a los estudios de empresariales y economía según el primer ránking mundial de universidades de la comisión europea (U-Multirank 2014).

Cuarta universidad del Estado en calidad de la docencia y séptima en productividad de la búsqueda según el Ranking ISSUE (Indicadores Sintéticos del Sistema Universitario Español), 2015.

Segunda Universidad del Estado en referencia al porcentaje de excelencia en liderazgo de su producción científica, según el informe de la Fundación Conocimiento y Desarrollo (C y D) 2014.

Segunda Universidad más influyente en el mundo en Ciencia y Tecnología de los Alimentos según el informe de Thomson Reuters sobre el estado de la innovación al 2013 en base a las publicaciones a Web of Science.

"Formación abierta al mundo"



MÁSTER

60 CRÉDITOS ECTS



Titulación Universitaria



*La dirección se reserva el derecho de modificación en fechas, horarios y/o profesorado

info@edenformacion.com

www.edenformacion.com

eden
Formacion dental



681 000 111

