

MÁSTER EN ORTODONCIA

Clínica & Digital

120 créditos ECTS
Noviembre 2022 - 10ª edición



Universidad
Pontificia
de Salamanca



CARTA DEL DIRECTOR

En las circunstancias que nos encontramos, debemos prepararnos para el mañana, con la certeza de lo cíclico de la vida y de que en poco tiempo necesitaremos estar preparados para afrontar los retos a los que nos tocará enfrentarnos.

Valoramos por encima de todo tu ilusión y voluntad de aprender y prepararte para el futuro, esta formación te permitirá ejercer la ortodoncia con solvencia y destacar por la calidad de tus resultados y tu pericia resolviendo problemas.

Esta será una promoción extraordinaria porque está forjada en épocas de dificultad y el grupo que se ha formado lleva en su ADN el espíritu de lucha, y será una gran experiencia ser parte de él.

Cree en ti, mantén siempre una actitud de curiosidad intelectual y desarrolla las destrezas que te permitan desempeñar esta actividad, aquí te daremos las herramientas para conseguirlo.

Te invito a que vivamos juntos esta grata aventura del conocimiento y de desarrollo personal.

Dr. Ernesto Spaccesi



¿QUÉ ES?

El Máster en Ortodoncia Clínica & Digital, es un Máster Título Propio acreditado por la Universidad Pontificia de Salamanca, con 120 créditos ECTS. Organizado e impartido por FORMA, se desarrolla en 20 bloques formativos repartidos en 41 módulos.

15 años de trayectoria formativa y más de 200 profesionales nacionales e internacionales formados nos avalan.

¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?

Dirigido a odontólogos que busquen desenvolverse con seguridad y eficiencia en el ámbito de la ortodoncia, estableciendo un diagnóstico, pronóstico y plan de tratamiento que permita prevenir y tratar los problemas dento-maxilares de manera independiente.



OBJETIVOS

El objetivo que perseguimos en el Máster en Ortodoncia Clínica & Digital es formar profesionales que sepan desenvolverse con seguridad y eficiencia en el ámbito de la ortodoncia. Capaces de establecer un diagnóstico, pronóstico y plan de tratamiento que permita prevenir y tratar los problemas dento-maxilares, procurando obtener funcionalidad, estética y estabilidad.

Otro objetivo a destacar es la incorporación de una visión global de los problemas y posibles soluciones a los problemas dentomaxilares, introduciendo para ello al alumno en disciplinas específicas de la ortodoncia, tales como la ortopedia, ortodoncia lingual, alineadores invisibles, etc...

La estructura formativa modular permite al odontólogo compatibilizar el trabajo en la clínica diario con la formación de calidad e ir incorporando nuevos tratamientos de ortodoncia una vez comenzado el máster.

CARACTERÍSTICAS

- Máster Título Propio de la Universidad Pontificia de Salamanca (UPSA).
- 120 créditos ECTS.
- 41 módulos presenciales o semipresenciales. Distribuidos en 20 bloques de 4 días.
- Duración: 30 meses.
- Teórico, práctico y clínico sobre pacientes.
- Instalación de programas de cefalometría y gestión de imagen 2D y 3D.
- Trabajos presenciales, semipresenciales (aula extendida) y homeworks.
- Seguimiento a distancia de pacientes particulares una vez finalizado el máster.
- Posibilidad de obtención de Máster Europeo en Ortodoncia & Ortopedia.
- Ortodoncia digital, escaneado, procesado, impresión de alineadores y colocación.
- Desarrollo de un Trabajo Fin de Máster.



DIRECCIÓN DOCENTE



Dr. Ernesto Spaccesi

Director Docente

- Doctor en Odontología.
- Licenciado por la Universidad Nacional de Córdoba. Argentina.
- Especialista en Ortodoncia. Universidad Católica de Buenos Aires.
- Miembro de la Sociedad Argentina de Ortodoncia.
- Miembro de la Roth Williams Internacional Society of Orthodontist.
- Práctica Privada exclusiva en Ortodoncia y A.T.M.
- Miembro Fundador y Director Académico de la "Fundación Ortodoncia del Centro".
- Docente de la Diplomatura en Ortodoncia de la Universidad del Desarrollo. Concepción. Chile.
- Docente de la Diplomatura en Ortodoncia de la Universidad de Tepic. México.
- Disertante de 3M Unitek para la difusión de la Filosofía MBT.
- Docente del Postgrado en Ortodoncia y ATM: "Universidad Católica de Salta". Argentina.
- Docente invitado de la Carrera de Especialización en Ortodoncia: Universidad del Salvador. Buenos Aires.
- Dictante invitado de cursos de postgrado en diferentes Universidades.
- Dictante invitado de cursos de postgrado en Ortodoncia de la Sociedad de Ortodoncia de Chile; Sociedad de Ortodoncia de Honduras; Sociedad de Ortodoncia de Guatemala; Sociedad de Ortodoncia de El Salvador, Sociedad de Ortodoncia de Nayarit. México.

PROFESORES COLABORADORES



Dr. Fernando Óscar Sager Ramseyer

Licenciado por la Universidad Nacional de Córdoba. Argentina.
Licenciado en Odontología por la Universidad de Murcia.
Doctor en Odontología. UCAM.
Profesor por concurso de la cátedra de prótesis V. UNC.
Máster en Ortodoncia UPSA.
Máster en Investigación Socio Sanitarias. UCAM.



Dra. Elena Bonilla

Licenciada en Odontología. UGR.
Máster en Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial. Universidad de Mississippi.
Profesora asociada del "Máster en Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial. Universidad de Mississippi.
Profesora del Máster de Ortodoncia. Universidad San Pablo CEU.
Profesional Acreditado Técnica Invisalign.



Dra. Patricia Vergara

Odontóloga de la Universidad Metropolitana de Barranquilla (Atlántico).
Ortodoncista de la Universidad Militar de Nueva Granada CIEO.
Docente de Postgrado de Ortodoncia de la Universidad de Cartagena.
Docente invitada de la USPA, Sao - Paolo (Brasil).
Miembro de la Progressive Study Group USA.
Estudios en la Universidad de Kanagawa (Japón).



Dra. Silvia Luckow

Docente del Máster de Ortodoncia y Ortopedia Dentomaxilar Universidad de Mississippi.
Docente del Máster en Ortodoncia Avanzada. UEM.
Docente del Máster de Especialista Europeo en Ortodoncia. UAX.
Directora del Experto en Ortopedia Dentofacial.
Miembro de la European Orthodontic Society, de la sociedad Española de Ortodoncia y de la American Association of Orthodontists.



Prof. Dr. Tomás Fernández Aparicio

Licenciado en Medicina y Cirugía. UCM.
Doctor en Medicina y Cirugía. UCM.
Máster en Gestión de la Calidad en Servicios Asistenciales. UMU.
Máster en Metodología de la Investigación y Estadística. UAB.
Especialista Universitario en Dirección de Organizaciones Sanitarias.
Docente de Metodología de la Investigación aplicada a Ciencias de la Salud. UCAM.



Dra. María Dolores Campoy Ferrer

Lienciada en Odontología. UMU.
Máster de Especialización en Ortodoncia. UV.
Doctora en Odontología. UMU.
Profesora colaboradora en el Máster de Ortodoncia. UMU.
Publicación de artículos en Ortodoncia Española, Internacional Orthodontics, Angle y American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedic.
Miembro activo de la SEDO y de la AESOR.



Dr. Alejandro Gil

Licenciado en Odontología. UGR
Máster Universitario en Investigación Odontológica Doctorado. UGR.
Máster Universitario en Ortodoncia y Ortopedia Maxilofacial. UCAM
Máster en Ortodoncia Invisible. Dr. Manuel Román.
Ponente a nivel Nacional e Internacional.
Invisalign DIAMOND & Clinical Speaker Oficial.



Dra. Silvia del Cid

Máster en Endodoncia.
Máster en Odontología Restauradora.
Diplomada en Implantología Oral y Prótesis Implantoportada.
Diplomada en Oclusión y Rehabilitación Oral.
Dictante de cursos teórico-prácticos en técnica de estratificación de composites a nivel nacional e internacional.
Directora Docente del curso RealComposites.



Dr. Pedro Álvarez-Gómez Peña

Licenciado en Odontología. Universidad de Murcia.
Especialista Universitario en Odontología Integral Pediátrica. USC.
Máster de Especialista en Ortodoncia. USC.
Doctor en Odontología.
Profesor asociado y colaborador de la Universidad de Murcia.
Miembro activo de la SEDO y de la AESOR.

TEMARIO

Bloque 1

Módulo 1. Conceptos estéticos actuales.
Módulo 2: Fotografía en ortodoncia.

Bloque 3

Módulo 5. Oclusión y esquemas rehabilitadores en ortodoncia.
Módulo 6: Ortodoncia digital.

Bloque 5

Módulo 9. Adhesión en ortodoncia I.
Módulo 10: Adhesión en ortodoncia II.

Bloque 7

Módulo 13. Metodología de la investigación.
Módulo 14: Etapa de nivelación I.

Bloque 9

Módulo 17. Etapa de cierre de espacios.
Módulo 18: Microimplantes. Biomecánica II.

Bloque 2

Módulo 3. Diagnóstico I y flujo digital.
Módulo 4: Diagnóstico II. Planificación del tratamiento

Bloque 4

Módulo 7. Aparatología en ortodoncia. Biomecánica I.
Módulo 8: Concepto de mecánica individualizada.

Bloque 6

Módulo 11. Análisis de Bolton. IPR.
Módulo 12: Etapa de alineación.

Bloque 8

Módulo 15. Etapa de nivelación II.
Módulo 16: Líneas medias.

Bloque 10

Módulo 19. Acabado final de la oclusión.
Módulo 20. Problemas transversales.



Bloque 11

Módulo 21. Resolución de casos de clase I.
Módulo 22: Etapa de asentamiento.

Bloque 13

Módulo 25. Tratamientos de primera fase.
Módulo 26. Elásticos y muelles en ortodoncia.

Bloque 15

Módulo 29. Ortopedia II.
Módulo 30: Diagnóstico funcional de A.T.M I.

Bloque 17

Módulo 33. Caninos retenidos.
Módulo 34: Ortodoncia y extracciones.

Bloque 19

Módulo 37. Orto-estética.
Módulo 38: Marketing y gestión en ortodoncia.

Bloque 12

Módulo 23: Contención post tratamiento.
Módulo 24: Ortodoncia lingual.

Bloque 14

Módulo 27: Clase II. Aparatología complementaria en ortodoncia.
Módulo 28: Ortopedia I.

Bloque 16

Módulo 31: Diagnóstico funcional de A.T.M II.
Módulo 32: Desgaste selectivo.

Bloque 18

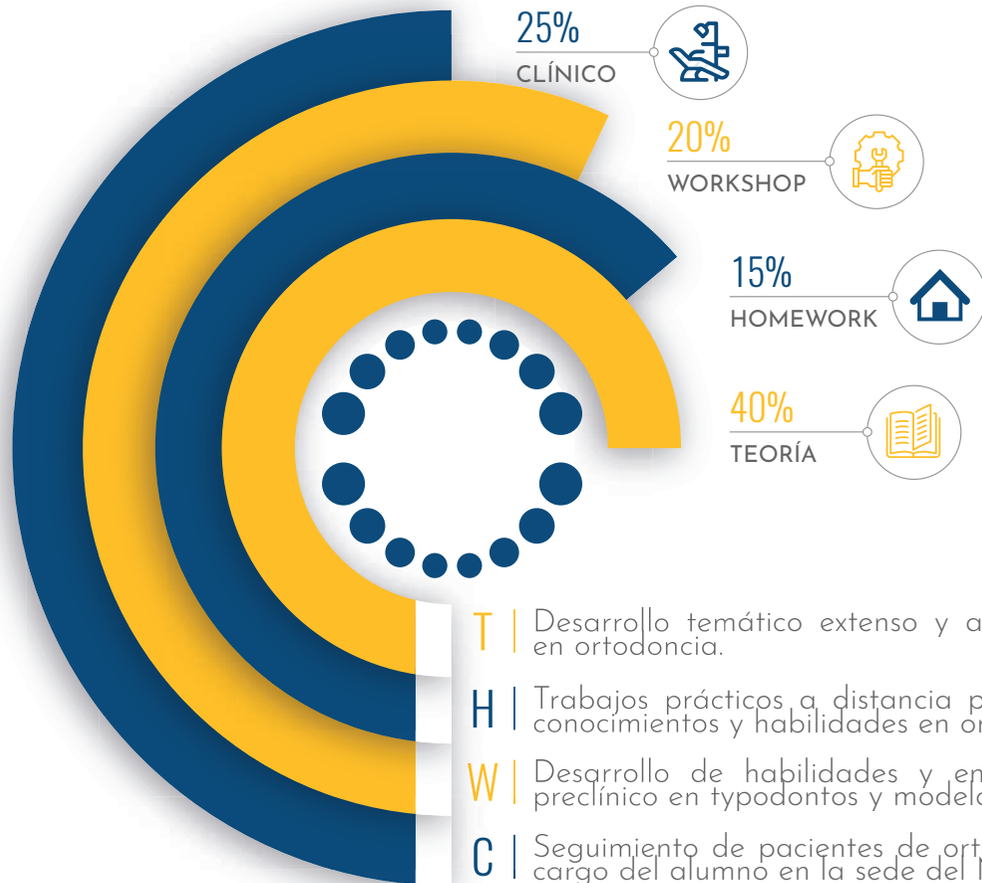
Módulo 35: Ortodoncia invisible. Invisalign.
Módulo 36: Estrategias en mordida abierta. Clases III.

Bloque 20

Módulo 39: Problemas y soluciones en ortodoncia.
Módulo 40: Ortoprótisis.

Módulo 41:
Trabajo Fin
de Máster

DURACIÓN & ESTRUCTURA



Seminarios de casos clínicos (a cargo de los docentes del máster).



Presentación de casos clínicos (a cargo de los alumnos).



Módulos de ortopedia, alineadores invisibles, fotografía dental, ortodoncia lingual, composites en ortodoncia, etc...



Trabajos de homework prácticos y clínicos.



Lectura y revisión bibliográfica de temas de actualidad en ortodoncia.

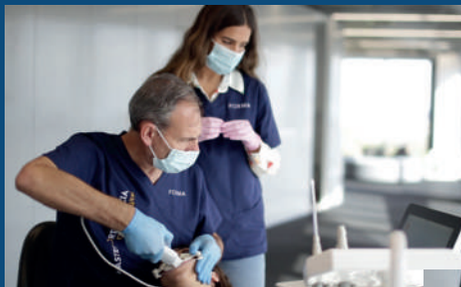


Módulo de ortodoncia digital, escaneado, procesado (STL/Dicom), impresión de alineadores y colocación.



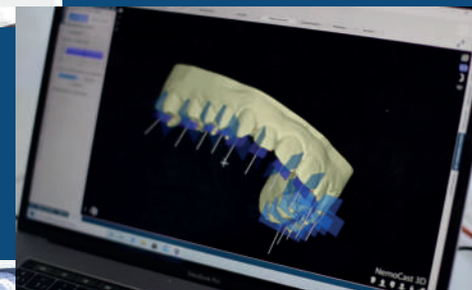
Desarrollo de un trabajo fin de máster.

DESCUBRE CÓMO LOS ALUMNOS CREAN SU PROPIO SISTEMA DE ALINEADORES



1. ESCANEADO
DIGITAL

2. DIAGNÓSTICO Y
SET UP DIGITAL



3. PLAN DE
TRATAMIENTO

4. ESTAMPADO
Y RECORTE



5. COLOCACIÓN
EN EL PACIENTE

CALENDARIO

Años 2022 - 2025 (10^o promoción)



2022

Bloque 1: 3, 4 y 5 de noviembre 2022

Bloque 2: 14, 15, 16 y 17 de diciembre 2022

2023

Bloque 3: 1, 2, 3 y 4 de febrero 2023

Bloque 4: 8, 9, 10 y 11 de marzo 2023

Bloque 5: 26, 27, 28 y 29 de abril 2023

Bloque 6: 31 mayo, 1, 2 y 3 de junio 2023

Bloque 7: 26, 27, 28 y 29 de julio 2023

Bloque 8: 27, 28, 29 y 30 de septiembre 2023

Bloque 9: 15, 16, 17 y 18 de noviembre 2023

Bloque 10: 13, 14, 15 y 16 de diciembre 2023

2024

Bloque 11: 10, 11, 12 y 13 de enero 2024

Bloque 12: 28, 29 de febrero, 1 y 2 de marzo de 2024

Bloque 13: 17, 18, 19 y 20 de abril 2024

Bloque 14: 22, 23, 24 y 25 de mayo 2024

Bloque 15: 17, 18, 19 y 20 de julio 2024

Bloque 16: 25, 26, 27 y 28 de septiembre 2024

Bloque 17: 6, 7, 8 y 9 de noviembre 2024

2025

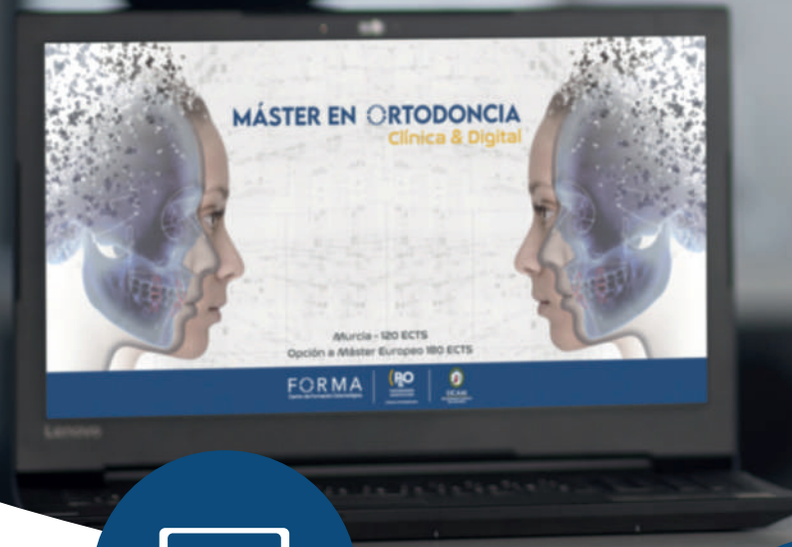
Bloque 18: 8, 9, 10 y 11 de enero 2025

Bloque 19: 26, 27, 28 febrero y 1 marzo 2025

Bloque 20: 7, 8, 9 y 10 de mayo 2025

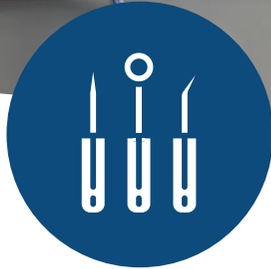
Lectura TFM: 13 y 14 de junio 2025

MATERIALES



Ordenador

Instalación de programas de cefalometría y diagnóstico en el equipo personal de cada alumno.



Alicates

Alicates para cualquier tratamiento de ortodoncia, tanto en el máster como en la clínica privada.



Articulador

Estudio de casos clínicos por medio del montaje de modelos dentales para el diagnóstico.



Equipo fotográfico

Protocolo fotográfico para el diagnóstico y un correcto seguimiento de los casos clínicos.

*El resto de materiales necesarios para la parte práctica y clínica serán entregados por la organización del máster.

SIGUE CRECIENDO

Formación continuada una vez finalizado el máster.
Todos los meses se realizan seminarios de casos clínicos con el Dr. Ernesto Spaccesi.
Soporte diagnóstico de casos propios mensual a cargo del Dr. Ernesto Spaccesi.

Acceso al Máster Europeo en Ortodoncia & Ortopedia. Un programa formativo completo en las diferentes filosofías de la ortodoncia y la ortopedia.

Dirigido a ortodoncistas que busquen una formación más avanzada que le llevará a ser un odontólogo superior.

IMPULSA TU FUTURO

En el Máster Europeo en Ortodoncia & Ortopedia cada alumno marca el camino a través de una oferta formativa amplia y variada de las diferentes especialidades de la ortodoncia.

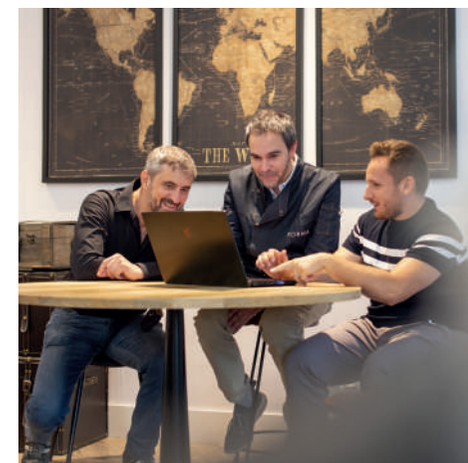


FORMA Odontológica

Centro FORMA Dental nace en el año 2005 como una necesidad de formación personalizada de un grupo de odontólogos residentes en su mayoría en la Región de Murcia, Alicante y provincias vecinas.

Poco a poco se fue abriendo a los demás odontólogos y hoy en día se ha convertido en un centro de referencia formativo para cursillistas de toda España, Portugal, Reino Unido, Holanda, Italia y Latinoamérica.

Nuestro reto es alcanzar y superar las expectativas de los profesionales que buscan capacitación en odontología. Tenemos muy presente que en un mundo donde tecnología e investigación avanzan de manera imparable, y los conceptos se renuevan constantemente, si no estás reciclándote día a día, dejas de ofertar a tus pacientes los mejores tratamientos posibles.





www.centroforma.com
info@centroforma.com
968 859 376 - 675 975 523



Universidad
Pontificia
de Salamanca

