

FORMA

Centro de Formación Odontológica

MICROIMPLANTES INTRAALVEOLARES Y EXTRAALVEOLARES, BIOMECÁNICA EN DISTINTAS OCLUSIONES Y MANEJO DE DIENTES IMPACTADOS

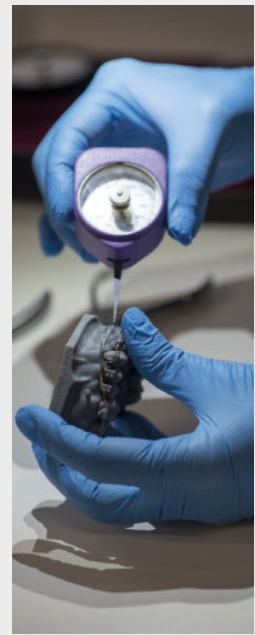
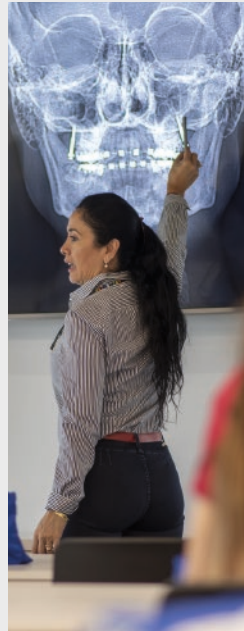


**VIERNES 9 Y SÁBADO 10
DE OCTUBRE 2026.**

PRESENTACIÓN

Un programa intensivo teórico-práctico diseñado para odontólogos y ortodoncistas que desean profundizar en el uso clínico de los microimplantes intraalveolares y extraalveolares, aplicando biomecánica avanzada en diferentes tipos de maloclusión y en el manejo de dientes impactados.

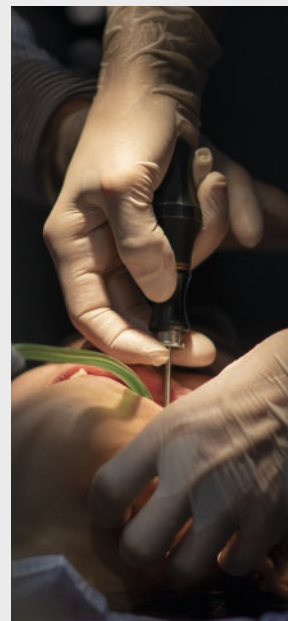
Durante dos jornadas intensivas, el alumno aprenderá a seleccionar, planificar y aplicar distintos sistemas de anclaje esquelético en función del diagnóstico, el patrón facial y los objetivos terapéuticos de cada caso clínico.



DIR. ACADÉMICA

DRA. PATRICIA VERGARA

Ortodoncia clínica basada en la filosofía de la Escuela de Viena, con amplia experiencia en diagnóstico funcional, biomecánica avanzada y tratamiento con microtornillos.



OBJETIVOS DEL CURSO

Proporcionar una visión clínica completa del uso de microimplantes en ortodoncia moderna, integrando diagnóstico, biomecánica y planificación terapéutica.

El alumno trabajará sobre situaciones clínicas reales para comprender cómo adaptar cada mecánica según:

- El tipo de maloclusión.
- El patrón facial del paciente.
- Las limitaciones anatómicas.
- El objetivo biomecánico del tratamiento.

**ÚNICA FECHA EN ESPAÑA
CON ESTE TEMARIO**

2 DÍAS - 9 Y 10 DE OCTUBRE 2026



ESTRUCTURA

- FORMATO: TEÓRICO-PRÁCTICO
- MODALIDAD: PRESENCIAL



CONTENIDOS TEÓRICOS

MICROIMPLANTES Y ANCLAJE ESQUELÉTICO

- Mini-tornillos y microimplantes ortodóncicos: indicaciones, limitaciones y criterios de selección.
- Anclaje intraalveolar: biomecánica, control interradicular y limitaciones anatómicas.
- Anclaje extraalveolar y aplicaciones clínicas avanzadas.
- Microimplantes en paladar y sínfisis mandibular.
- Buccal shelf mandibular y cresta infrazigomática.

BIOMECÁNICA AVANZADA

- Diseño de vectores de fuerza y control vertical.
- Distalización, intrusión, retracción y control transversal.
- Biomecánica en pacientes de ángulo alto y ángulo bajo.
- Aplicación clínica en diferentes patrones oclusales y esqueléticos.

MANEJO DE DIENTES IMPACTADOS

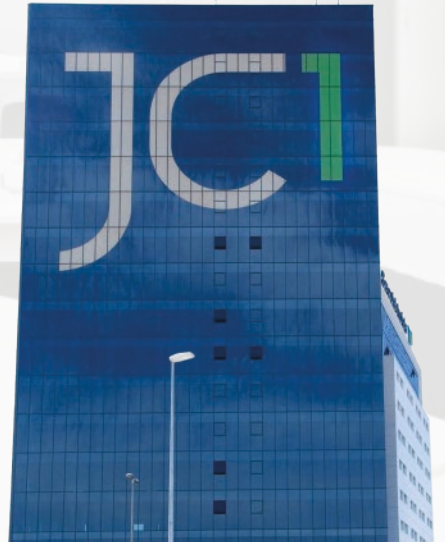
- Diagnóstico y planificación interdisciplinar.
- Estrategias biomecánicas para tracción y alineación.
- Control del anclaje y preservación periodontal.

TALLERES PRÁCTICOS

- Taller práctico de microimplantes intraalveolares: planificación, selección del sitio de inserción y colocación simulada.
- Taller práctico de microimplantes extraalveolares: indicaciones, planificación y biomecánica aplicada.
- Taller práctico de cresta infrazigomática: localización anatómica, indicaciones clínicas y diseño de mecánicas de distalización y control sagital.
- Taller práctico de buccal shelf mandibular: criterios de inserción, aplicaciones en Clase III y control de arcada inferior.
- Taller práctico de sínfisis mandibular: planificación anatómica, indicaciones y aplicaciones biomecánicas.
- Taller práctico de microimplantes en paladar: planificación de inserción, diseño de anclajes palatinos y aplicaciones clínicas.
- Taller integrador de biomecánica con microimplantes: resolución de casos clínicos combinando anclaje intraalveolar, extraalveolar, palatino y en sínfisis.

¿DÓNDE Y CUÁNDO?

viernes 9 y sábado 10 de
octubre de 2026



PLAZAS LIMITADAS

RESERVA TU PLAZA

¿Quieres incorporar el anclaje esquelético avanzado a tu práctica clínica y mejorar la predictibilidad de tus tratamientos?

Las plazas para este curso intensivo son limitadas para garantizar una formación práctica y personalizada. Reserva ahora tu plaza y fórmate en biomecánica avanzada, microimplantes intraalveolares y extraalveolares junto a profesionales especializados en ortodoncia contemporánea.

Solicita más información y asegura tu inscripción antes de completar el grupo.

INSCRIPCIÓN - 690€

**FORMALIZAR TU INSCRIPCIÓN EN LA WEB DEL
CURSO:**

**O CONTÁCTANOS Y TE ATENDEREMOS EN EL
+34 675 97 55 23**



**MICROIMPLANTES
INTRAALVEOLARES Y
EXTRAALVEOLARES,
BIOMECÁNICA EN DISTINTAS
OCLUSIONES Y MANEJO DE
DIENTES IMPACTADOS**

FORMA

Centro de Formación Odontológica

TLF: 675 975 523

INFO@CENTROFORMA.COM

AV. JUAN CARLOS I, 55, PLANTA 11, 30100

MURCIA

**ESCANEA PARA VER
LA WEB DEL CURSO**

