

16º CURSO MULTIDISCIPLINARIO DE ANOMALÍAS DENTOFACIALES

Análisis dentofacial, toma de registros,
diagnóstico, planificación digital 2D/3D,
diseño de guías, customización y
nuevas tecnologías CAD-CAM

Modalidad: A distancia +
Taller presencial

Dirigido a maxilofaciales
y ortodoncistas

Plazas: Máximo 32 alumnos

Duración: 5 meses

Director: Dr. Jesús Sánchez Gutiérrez
Codirectora: Dra. Mar Hernández de Felipe

Plataforma docente:
<https://e-ortomax.com/>



Diploma Oficial con Créditos de Formación
continuada (pendiente de acreditación)

CLAUSTRO DOCENTE

Dr. Jesús Sánchez Gutiérrez (Maxilofacial)

Dra. Mar Hernández de Felipe (Ortodoncista)

Plataforma docente:
www.e-ortomax.com

E-mail:
anomaliasdentofaciales@gmail.com

Patrocinadores y Colaboradores



Declarado de interés científico por SECOM CyC



16º CURSO MULTIDISCIPLINARIO DE ANOMALÍAS DENTOFACIALES

Toma y digitalización de registros, protocolo de análisis dentofacial,
diagnóstico y planificación 2D/3D, guías quirúrgicas, customización y
nuevas tecnologías CAD-CAM

Modalidad: *A distancia + Taller presencial*

Asistencia: Máximo 32 alumnos

Periodo: Octubre 2023 - Marzo 2024

Dirigido a maxilofaciales y ortodoncistas

Director: Dr. Jesús Sánchez (Maxilofacial)
Codirectora: Dra. Mar Hernández (Ortodoncista)

Plataforma docente digital: e-ortomax.com

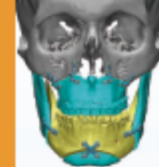
Sede presencial: Pabellón docente del Hospital
Universitario Clínico San Carlos



Diploma Oficial con Créditos de Formación
continuada (pendiente de acreditación)



ESTRUCTURA Y ACTIVIDAD DOCENTE



CRONOGRAMA DE MATRICULACIÓN

1º PASO: PREINSCRIPCIÓN

Se crea una nueva cuenta en la plataforma docente **e-ortomax.com** y se envía la documentación siguiente: breve curriculum, copia del título de especialista, certificado de residencia MIR o de postgrado de ortodoncia a **anomaliasdentofaciales@gmail.com**

2º PASO: INSCRIPCIÓN

Después de revisar la documentación solicitada, se envía la confirmación de inscripción al Curso por correo electrónico.

3º PASO: MATRICULACIÓN

La matriculación es definitiva al realizar la transferencia bancaria correspondiente a la reserva de plaza y se confirma por *e-mail*.

IMPORTE DEL CURSO Y TALLER

Especialista: **3.200 euros**

MIR-Postgrado: **2.240 euros**

Ex-alumnos de Ortomax: **30% de reducción** sobre estos los importes.

Taller opcional (importe único) **385 euros**

Datos del Santander para transferencias bancarias

IBAN: **ES77 0049 5459 1525 1627 1191**
BIC/SWIFT: **BSCHESMM**

CRONOGRAMA DE ABONOS

	Especialista	MIR-Postgrado
Reserva plaza hasta 30/09/2023:	1200	840
2º abono hasta 30/11/2023:	1000	700
3º abono hasta 30/01/2024:	1000	700

-En el caso de anulación de la matrícula, con menos de 20 días de antelación al inicio del Curso, no se devolverá el importe de la reserva de plaza.

-La interrupción del Curso, por decisión del alumno, no exime del abono completo del mismo.

OBJETIVOS

El objetivo principal es transmitir una metodología sencilla y precisa de exploración, diagnóstico y planificación clínico-radiológica 2D y 3D, desde un protocolo multidisciplinario ortodóncico-quirúrgico.

Cada alumno tiene en su portátil, durante toda la duración del Curso, las últimas versiones de los programas **Dolphin Imaging** (opcional) y **NemoStudio**.

Al final del Curso, se puede adquirir dicho software con una oferta especial de compra.

CALENDARIO

Inicio del Curso:	18/10/2023
Finalización del Curso:	13/03/2024
Taller presencial (opcional):	16-17/03/2024

HORARIOS (CET)

Clases <i>online</i> en directo:	Miércoles: 20:30-21:30
Tutorías personales <i>online</i> :	Lunes: 20:30-21:30
Taller presencial:	Sábado: 9:00-13:00 15:00-19:00 Domingo: 10:00-14:00

ACTIVIDAD A DISTANCIA: Plataforma docente e-ortomax.com

Contenidos audiovisuales (toda la duración del Curso)

- **Temario general** con más de 800 páginas de contenido teórico.
- **2 minicursos** en formato de clases pregrabadas.
 - 1º: Dirigido a **cirujanos**: Conceptos generales de ortodoncia.
 - 2º: Dirigido a **ortodoncistas**: Técnicas quirúrgicas principales.
- **Clases pregrabadas** de temas relacionados con la toma de registros, diagnóstico, planificación, diseño de guías, customización, patología ATM y últimos avances en la tecnología CAD-CAM.
- **Videotutoriales de software** de *NemoStudio* y *Dolphin Imaging*.
- **Prácticas** periódicas de casos clínicos para todos los alumnos.
- **Foro general** entre los alumnos y el profesorado.
- **Itinerarios docentes** o guías de estudio por periodos determinados.

Clases en directo (1 clase/15 días) con exposición y preguntas.

Tutorías en directo (1 tutoría/semana) sobre casos del Curso o de los propios alumnos, para aclarar las posibles dudas que puedan surgir.

ACTIVIDAD PRESENCIAL (opcional): Taller práctico con casos clínicos

- Planificación digital 2D/3D de varios casos clínicos reales.
- Importación de registros y orientación craneofacial.
- Diagnóstico y planificación 2D/3D.
- Cirugía virtual y diseño de guías quirúrgicas.
- Entrega de diplomas y cena de clausura (opcional).