

# 13º CURSO MULTIDISCIPLINARIO DE ANOMALÍAS DENTOFACIALES

Análisis dentofacial, diagnóstico y  
planificación digital 2D/3D

Modalidad: Semipresencial  
A distancia

Dirigido a cirujanos maxilofaciales

Plazas limitadas: 20 / 40

Duración: 8 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 (Ortodoncia)  
Dr. Jorge Pamias Romero (Maxilofacial)  
Dr. Dionisio Fernández Aliaga (Ortodoncia)  
Dr. Rafael Martín-Granizo (Maxilofacial)  
Dra. Carmen Fenollar Quereda (Ortodoncia)

### Página web:

[www.e-ortomax.com](http://www.e-ortomax.com)

### E-mail:

[anomaliasdentofaciales@gmail.com](mailto:anomaliasdentofaciales@gmail.com)

### Correo ordinario:

Centro ORTOMAX  
C/ Arapiles 19, Bajo - 28015 Madrid

### Secretaría técnica:

Srta. Marian  
Tel. 91 518 74 28

### Patrocinadores y Colaboradores:



### Declarado de interés científico por:



# 13º CURSO MULTIDISCIPLINARIO DE ANOMALÍAS DENTOFACIALES

Análisis dentofacial, diagnóstico y planificación digital 2D/3D  
con software *NemoStudio* y *Dolphin Imaging*

Modalidad: Semipresencial / A distancia

Asistencia: 20 / 40 alumnos

Periodo: Octubre/2020 - Mayo/2021

Dirigido a cirujanos maxilofaciales.

**Director:** Dr. Jesús Sánchez Gutiérrez

**Codirectora:** Dra. Mar Hernández de Felipe

**Sede:** Aula Docente. Centro ORTOMAX. Madrid

**Colabora:** Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial  
Hospital Clínico San Carlos de Madrid



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



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

## 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* y *NemoStudio*.

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

## CALENDARIO

Inicio	(Online)	14/10/2020
1º Taller	(Presencial)	20-21/11/2020
2º Taller	(Presencial)	22-23/01/2021
3º Taller	(Presencial)	19-20/03/2021
4º Taller	(Presencial)	21-22/05/2021
Taller intensivo opcional		06/2021

## HORARIO Talleres

VIERNES	16:30 - 21:00
SÁBADO	08:30 - 13:00 / 14:30 - 19:00
A distancia:	conexiones los miércoles, a las 21:30h

## ESTRUCTURA Y ACTIVIDAD DOCENTE

Enseñanza semipresencial *b-learning* : Plataforma docente digital + 4 Talleres presenciales  
Enseñanza a distancia *online*: Plataforma docente digital + 1 Taller intensivo opcional

- ◊ Licencias de software *NemoStudio* y *Dolphin Imaging*.
  - ◊ Plataforma docente *Moodle* con todos los contenidos audiovisuales.
  - ◊ 800 páginas de contenidos teóricos, con las referencias bibliográficas (ver Temario General).
  - ◊ 16 horas de clases pregrabadas, en formato presentación.
  - ◊ 12 horas de videotutoriales de planificación con *NemoStudio* y *Dolphin Imaging*.
  - ◊ 30 horas de videoconferencias en directo.
  - ◊ 48 horas presenciales, repartidas en 4 talleres prácticos.
  - ◊ 30 horas de tutorías personalizadas.
  - ◊ Asistencia diaria y aclaración de dudas, a través del foro de la plataforma docente.
- El Taller presencial intensivo de 20h es opcional y se puede organizar para 20 alumnos, como máximo.

### 1º TALLER

#### Análisis facial y toma de registros

- Analisis dentofacial con ficha AFA.
- Toma y digitalización de registros.
- Calibración y orientación fotográfica.
- Orientación craneofacial del CT/CBCT.
- Generación de series radiográficas.
- Estudio de la ATM y de VAS.

### 2º TALLER

#### Diagnóstico y planificación 2D

- Protocolo general de estudio 2D.
- Cefalometrías 2D.
- Cefalometría quirúrgica de Ortomax.
- Diagnóstico 2D integral.
- Planificación 2D preortodóncica.
- Planificación 2D prequirúrgica.



### 3º TALLER

#### Diagnóstico y planificación 3D

- Protocolo general de estudio 3D.
- Set up ortodóncico 3D y segmentación dental
- Cefalometría 3D.
- Cirugía virtual y *morphing*.
- Valoración de las interferencias.
- Diseño de las guías quirúrgicas (CAD), guías de corte y placas customizadas.

### 4º TALLER

#### Planificación integral completa

- Presentación del casos clínicos reales.
- Escaneado de modelos con *Bioscan*.
- Orientación y preparación digital.
- Diagnóstico 2D y 3D.
- Planificación 2D y 3D.
- Exportación y prototipado de guías quirúrgicas (CAM) con *FormLabs2*.

## PREINSCRIPCIÓN

1- A través de la plataforma: <https://e-ortomax.com/>;  
Cursos disponibles/13º CMADF/Crear nueva cuenta.

2- Enviando a [anomaliasdentofaciales@gmail.com](mailto:anomaliasdentofaciales@gmail.com):  
Breve curriculum (Nombre, apellidos, centro de trabajo, ciudad, país, especialidad, Tf, etc).  
Copia del título de especialista o certificado del año de residencia hospitalaria u año de postgrado de ortodoncia.

## IMPORTE TOTAL DEL CURSO

- Especialista: **3.900 euros**
- MIR: **2.900 euros**

SWIFT/BIC Bankinter: **BKBKESMMXXX**  
IBAN: **ES92 0128 0082 9101 0001 7097**

Incluye documentación completa, material para los talleres, utilización durante todo el Curso del software de planificación 2D/3D, clave de Campus Virtual y acceso a las videoconferencias.

## CRONOGRAMA DE INSCRIPCIÓN

Después de revisar la documentación enviada, confirmamos la admisión definitiva, por correo electrónico, y el alumno procede a realizar la reserva de plaza para la matriculación definitiva.

*Especialista / MIR-Postgrado*

- Reserva hasta 14/09/20: **1400 / 1000 euros**
- 2º abono hasta 14/11/20: **1250 / 950 euros**
- 3º abono hasta 14/01/21: **1250 / 950 euros**

La anulación de la reserva de plaza, a menos de 30 días del comienzo del Curso, no tendrá derecho a devolución de la misma.