

PRECIO
DEL CURSO

1200€ Exento de IVA

- El curso incluye almuerzos de trabajo y cafés.
- Consulte promociones vigentes y bundles con productos Microdent.

CONSULTE LA POSIBILIDAD DE EXTENDER EL PROGRAMA A NIVEL CLÍNICO

INFORMACIÓN IMPORTANTE:

Cada alumno deberá traer un ordenador y un ratón de 3 botones.

Requisitos de sistema mínimos recomendados:

- Sistema Operativo: Windows 10 64bit
- Procesador: Intel Core i7
- Memoria: 16gb RAM
- Tarjeta gráfica dedicada: 3gb



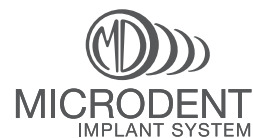
INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

Contactar con Marta Giménez
al teléfono **647 898 871** o por email
a marta@microdentsystem.com

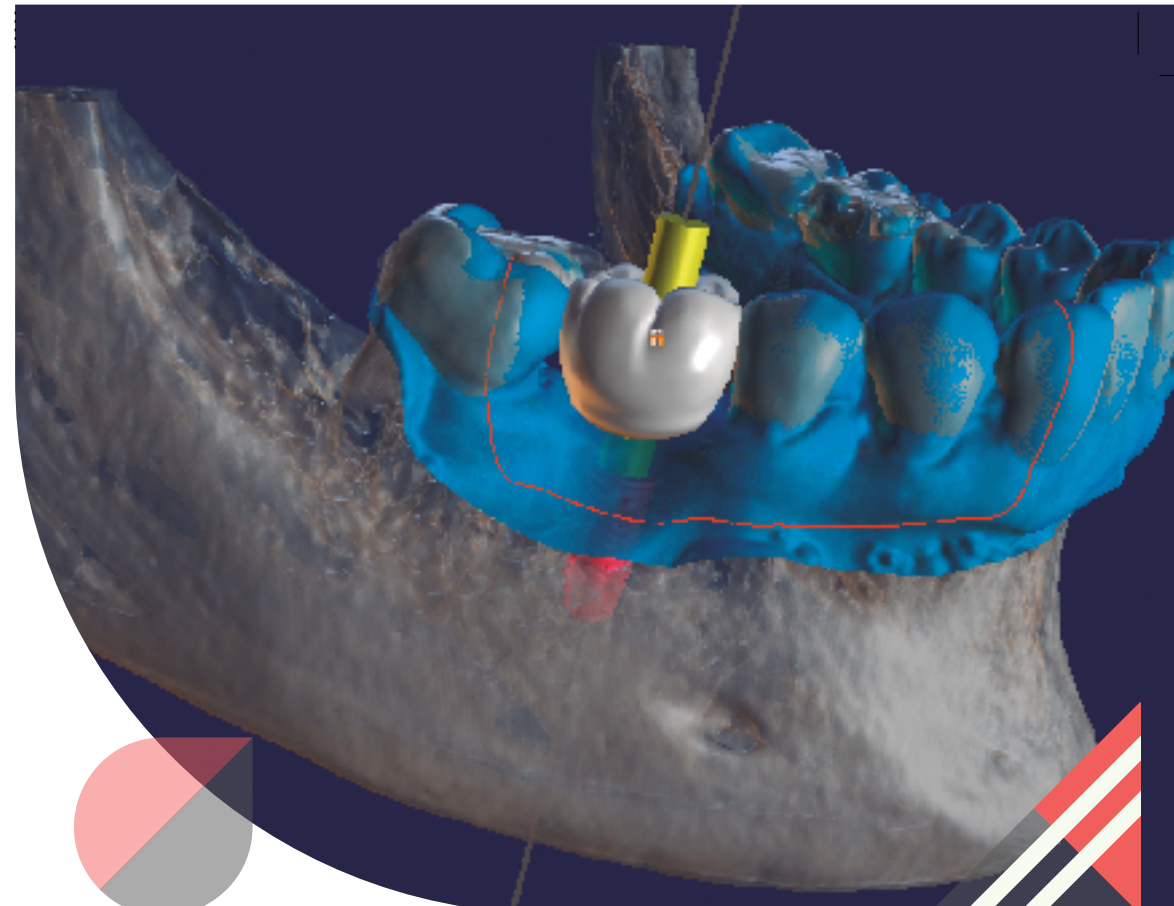


LUGAR DE CELEBRACIÓN

Sede pendiente de confirmación



Tel.: **93 844 76 50**
info@microdentsystem.com
www.microdentsystem.com



CURSO DE CIRUGÍA GUIADA E IMPRESIÓN 3D

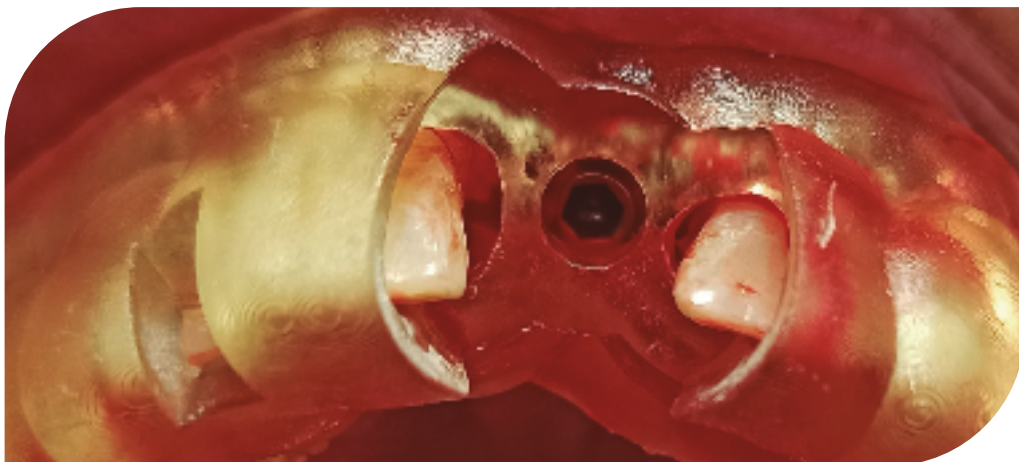
Incorporación de la cirugía guiada en la práctica clínica diaria
con una mínima inversión económica

16.17 JUNIO 2023
BARCELONA



Objetivos

Curso teórico-práctico en el que los profesionales aprenderán los flujos de trabajo digital para la aplicación de la cirugía guiada en los diferentes casos clínicos. Se profundizará en el paso a paso de la planificación mediante software libre y se enseñará como imprimir en 3D para que los asistentes sean capaces de aplicar lo aprendido en el curso a partir del primer día.



Tal Grauer

DICTANTE

"Aprende paso a paso la planificación digital y la impresión de la férula quirúrgica"

- Licenciado en Odontología por la Universidad de Barcelona.
- Máster en Periodoncia e Implantología Oral por la Universidad de Barcelona.
- Profesor colaborador del Máster de Periodoncia e Implantología Oral de la UB.
- Experto en planificación digital, cirugía guiada e impresión 3D.
- Dedicación exclusiva a periodoncia e implantes.

Programa

DÍA 1

09.00h



CIRUGÍA GUIADA Y MESHMIXER

- Odontología digital y cirugía guiada. Requisitos y ventajas.
- Tipos de cirugía guiada y de férulas quirúrgicas. Errores comunes.
- Presentación del nuevo kit de cirugía guiada de Microdent.
- Aplicación de software open source.
- **HANDS ON: Meshmixer**
 - Herramientas básicas.
 - Cierre de mallas.
 - Zocalado de modelos.
 - Ahuecado de modelos.
 - Instalación de librerías de dientes.
 - Encerados diagnósticos. Confección de provisionales.
 - Extracciones virtuales y mirroring.

14.00h



ALMUERZO DE TRABAJO

15.30h



CIRUGÍA GUIADA Y BLUE SKY PLAN

- Flujos de trabajo digital en férulas dentosoportadas.
- **HANDS ON: Pacientes parcialmente desdentados**
 - Implantes unitarios.
 - Puente sobre implantes.
 - Implante inmediato.

DÍA 2

09.00h



CIRUGÍA GUIADA Y BLUE SKY PLAN

- Flujos de trabajo digital en férulas mucosoportadas y óseosoportadas.
- **HANDS ON: Pacientes totalmente desdentados**

14.00h



ALMUERZO DE TRABAJO

15.30h



IMPRESIÓN 3D

- Tipos de impresoras 3D. Impresoras dentales vs Impresoras low cost.
- Qué es necesario para implementar la impresión 3D en la clínica dental?
- Resolución XY y resolución Z.
- Procedimientos en impresión 3D.
- Tipos de resinas: Principales marcas y aplicaciones. Coste de la impresión.
- **HANDS ON: Impresión 3D**
 - Partes de la impresora 3D y calibración eje Z.
 - Calibración de resinas.
 - Utilización del slicer.
 - Impresión de modelos y férulas.
 - Postprocesado.

* El horario puede sufrir modificaciones en función de la evolución del curso