



PROGRAMA MODULAR DE PLANIFICACIÓN DIGITAL Y CIRUGÍA GUIADA

Dra. Ana Boquete - Clínica Dental Integral (Almería)

MÓDULO 1

6 - 7 febrero 2026

MÓDULO 2

8 - 9 mayo 2026

Máx. 8 alumnos por módulo





DRA. ANA BOQUETE

- Máster en Bioética Asistencial, Calidad y Seguridad en el Ámbito Sanitario 5ª Edición. *Universidad de Valencia.*
- Máster Implantología Avanzada. *Universidad de Murcia.*
- Doctora CUM LAUDE por la Universidad de Granada.
- Máster Investigación Odontológica, Facultad de Odontología. *Universidad de Granada.*
- Máster Universitario Implantología y Biomateriales. *Universidad de Murcia - PREMIO FIN DE MÁSTER MEJOR ALUMNA DE POSGRADO.*
- Licenciatura Odontología. *Universidad de Granada.*
- Vocal del Ilustre Colegio de Dentistas de Almería.
- Vocal de la Sociedad Española de Implantes.
- Docente del Máster en Odontología Digital de la Universidad Alfonso X El Sabio, Madrid.

CIRUGÍA GUIADA "ALL-IN-HOUSE"

Este curso está diseñado para **ODONTÓLOGOS** e **IMPLANTÓLOGOS** que desean dar un paso más en su carrera profesional, incorporando *cirugía guiada, planificación 3D, impresión de férulas quirúrgicas y tecnología digital*, en su práctica clínica.

Está especialmente pensado para quienes se sienten abrumados ante la enorme cantidad de información disponible y no saben por dónde empezar o qué formación elegir.

Este es el curso que necesitan si buscan una **FORMACIÓN PRÁCTICA, RÁPIDA Y ASEQUIBLE**, que les proporcione todo lo esencial para comenzar a trabajar con seguridad y confianza o profundizar en sus conocimientos sobre **CIRUGÍA GUIADA DIGITAL**.

En solo **DOS MÓDULOS INTENSIVOS DE DOS DÍAS**, condensamos el conocimiento clave, con un enfoque totalmente clínico y aplicable desde el primer día.



MÓDULO 1

Casos Unitarios y Extremos Libres

TEORÍA:

- Introducción a la cirugía guiada
- Precisión: guiada vs mano alzada
- Factores que afectan la precisión del CBCT
- Alineado de modelos y CBCT
- Principios de impresión 3D



TALLER PRÁCTICO:

- Planificación + diseño de férulas para:
 - Implante unitario
 - Extremo libre
- Impresión de férulas quirúrgicas diseñadas

CIRUGÍA EN DIRECTO:

- Inserción de implantes mediante cirugía guiada
Caso unitario
- Inserción de implantes mediante cirugía guiada
Extremo libre



MÓDULO 2

Casos Desdentados Totales

TEORÍA:

- Alineación de modelos en desdentados
- Diferencias: férulas mucosoportadas vs óseosoportadas
- Uso de pins de fijación

TALLER PRÁCTICO:

- Planificación y diseño de férula para desdentados totales

HANDS-ON:

- Inserción de implantes en modelos (casos del Módulo 1)
- Fresado con férula de cirugía guiada e inserción de implantes en modelos (a partir de las férulas impresas en el Módulo 1). Escaneado de caso desdentado total con fotogrametría en modelos
- Escaneado de casos operados en el Módulo 1

COLABORADORES:



SHINING 3D
DENTAL

scannice 

NSK
Create it 

BONTEMPI[®]
UNA COMPAÑIA DE GRAMED[®] GMBH



Av. Mediterráneo, 245
04006 Almería (Spain)



infospain@gmidental.com | Tel. 93 415 18 22

PATROCINADO POR:



** La celebración del curso queda supeditada a alcanzar el número mínimo de alumnos*