



OSSTEM[®]
IMPLANT

BlueSkyPlan e Impresión 3D en Odontología:

Diseña, Imprime y Transforma
tu Práctica Clínica

6 JUNIO 25
09:00 - 20:00
SANTANDER



Curso de BlueSkyPlan e Impresión 3D en Odontología: Diseña, Imprime y Transforma tu Práctica Clínica



DR. VICENTE FERRER

- Licenciado en Odontología en Murcia en 1997.
- Especialista en Implantología, Implantoprótesis y Periodoncia por la Univ. de Murcia, 2003.
- Master en Implantología Avanzada (Murcia), 2014.
- Prof. asociado del departamento de Odontología Integrada del Adulto de la Facultad de Odontología de la Univ. de Murcia desde 2001.
- Prof. del Master en Odontología digital en la Univ. de Santiago de Compostela USC, 2020.
- Autor y coautor de varios artículos nacionales e internacionales.
- Miembro de DDS, SECIB, SEPES y GEMO.
- Colegiado en el Ilustre Colegio Oficial de Dentistas de la Región de Murcia.
- Práctica Privada en Clínica Ferrer con dedicación preferente a la Implantología.



DR. RAÚL RUIZ

- Licenciado en Odontología por la Universidad de Barcelona, 2011.
- Desarrollador de software de diseño dental Easy Dental CAD.
- Co-Desarrollador de Open Dental CAD de Dentsoft Foundation.
- Formador de sistemas CAD-CAM, Impresión 3D y cirugía guiada (400 hrs. impartidas).
- Profesor colaborador en la Universidad Internacional de Cataluña.
- Co-Fundador de la Academia de Formación I3dental.
- Formador online en www.blenderdentschool.com



PROTÉSICO DENTAL FERNANDO HOYO

- Técnico Dental titulado en el Centro de Formación Profesional Juan Badal March, en Valencia. 1991.
- Especialista en prótesis sobre implantes, estética y tecnologías CAD-CAM.
- Director Técnico del Laboratorio Dental Digital Fernando Hoyo SL, dedicado a la fabricación de prótesis sobre implantes.
- Director Técnico de Smeerk SL.

Presentación del curso

En este curso aprenderás a utilizar BlueSkyPlan, un software gratuito, para diseñar férulas quirúrgicas con precisión, sin necesidad de conocimientos previos.

Además, te introducirás en el mundo de la impresión 3D, aprendiendo desde la elección de impresoras hasta el uso de resinas adecuadas para cada necesidad clínica.

A través de un enfoque práctico, los alumnos podrán ver el funcionamiento de una impresora 3D para experimentar esta tecnología innovadora en odontología.

Objetivos del curso

- Dominar el módulo avanzado de cirugía guiada en BlueSkyPlan para diseñar guías quirúrgicas personalizadas.
- Aprender a diseñar férulas para diferentes escenarios clínicos, desde implantes unitarios hasta rehabilitaciones complejas.
- Comprender el uso de impresoras 3D en odontología y cómo aplicarlas en la práctica.
- Manejar el software para la impresión de férulas quirúrgicas y provisionales.
- Optimizar la precisión en la colocación de implantes con cirugía guiada.
- Implementar soluciones inmediatas y rentables con impresión 3D en la consulta.

¿Qué te aporta este curso?

- Dominarás BlueSkyPlan para planificar cirugías más seguras y predecibles.
- Diseñarás guías quirúrgicas para implantes de diferentes tipos.
- Resolverás problemas comunes en la fabricación de férulas quirúrgicas.
- Aprenderás a realizar extracciones virtuales y planificar implantes inmediatos.
- Ganarás seguridad en el uso de impresoras 3D y resinas, optimizando tiempos y costos en la consulta.

Contenidos del curso

- Manejo avanzado de BlueSkyPlan: diseño de férulas y planificación de implantes.
- Impresión 3D en odontología: calibración, mantenimiento, postprocesado, tipos de resinas y aplicaciones clínicas.

Dónde y Cuándo

Colegio de Odontólogos de Cantabria, viernes 6 de junio de 2025, de 09:00 a 20:00.

09:00 - 11:30:	Introducción Cirugía Guiada
11:30 - 11:45:	Coffee Break
11:45 - 14:00:	Introducción Impresión 3D
14:00 - 14:45:	Comida
14:45 - 17:15:	Impresión 3D
17:15 - 17:30:	Coffee Break
17:30 - 20:00:	BlueSkyPlan

**¡Únete a la revolución
digital en odontología!**

¡Inscríbete sin coste ahora!

Ilustre Colegio Oficial
de Odontólogos y
Estomatólogos
de Cantabria



OSSTEM[®]
IMPLANT

TRAINING CENTER



ONEGUIDE KIT

Kit de cirugía guiada

ASESOR OSSTEM

José Miguel González
651 55 86 10

OSSTEM[®]
IMPLANT

Inscripción gratuita

Hernán Cortés, 7-4^º

39003 Santander, Cantabria

• Por teléfono: 942 31 01 01

• Por email: colegiodeodontologos@odocan.com

• A través de tu ventanilla única:

<https://www.odocan.com/colegiodontologos/web/ventanilla>

Ilustre Colegio Oficial
de Odontólogos y
Estomatólogos
de Cantabria

