

7ª Edición

CURSO ODONTOLOGIA DIGITAL
APLICADA A REHABILITACIÓN ORAL

WENCESLAO PIEDRA CASCÓN DDS , MS

2026



 MPLANTIF AI

 Klockner®

inovumtech



K KLOCKNER®
Archimedes

im

“ Mi objetivo es sencillo: ayudarte a implementar un flujo de trabajo digital completo y predecible en tu clínica o laboratorio. ”

Wenceslao Piedra
Co-founder & CEO MovumTech



**CURSO ODONTOLOGIA DIGITAL
APLICADA A REHABILITACIÓN ORAL
2026**

FECHAS

MÓDULO 01: 16-17 Enero

MÓDULO 02: 20-21 Febrero

MÓDULO 03: 20-21 Marzo

MÓDULO 04: 17-18 Abril

MÓDULO 05: 15-16 Mayo

MÓDULO 06: 12-13 Junio



MÓDULO 01

INTRODUCCIÓN A LA ODONTOLOGIA DIGITAL

WENCESLAO PIEDRA

1. Qué es la odontología digital
2. Fases del flujo de trabajo digital
3. Ventajas y limitaciones
4. Equipamiento necesario
5. Análisis facial y de sonrisa
6. Escáneres faciales: ¿Son necesarios?
7. Protocolo fotográfico y de video
8. Protocolos diseño de sonrisa
9. Inteligencia Artificial en planificación

Materiales: Ordenadores con Exocad - Smile Creator

MÓDULO 02

ESCÁNERES INTRAORALES Y ENCERADO 3D

WENCESLAO PIEDRA

1. Escáneres intraorales. Tecnologías disponibles
2. Selección de escáner intraoral apropiado
3. Protocolos de escaneado sobre dientes
4. ¿Cómo obtener la máxima precisión de tu escáner intraoral?
5. Introducción a Apps Medit Link
6. Iniciación al Encerado 3D

Materiales: Ordenadores con Exocad - Smile Creator y Escáneres Intraorales Medit



MÓDULO 03

PREPARACIONES DENTARIAS IMPRESIÓN 3D

WENCESLAO PIEDRA

1. Principios de preparación de carillas, coronas e incrustaciones.
2. Materiales de preparación y provisionalización.
3. Tipos de impresoras 3D. ¿Cuál necesito?
4. Parametrización de resinas
5. Calibración de impresoras
6. Impresión 3D a máxima precisión
7. Cómo imprimir con alta resolución y sin defectos

Materiales: Ordenadores con Exocad - Smile Creator, Escáneres Introrales, Impresoras 3D



MÓDULO 04

B.O.P.T DIGITAL

JUAN RUIZ DE GOPEGUI / WENCESLAO PIEDRA

1. Introducción a la técnica BOPT
2. Paso a paso preparación BOPT
3. Diseño e impresión 3D de provisional BOPT *Full-Digital*.
4. Técnica de rebasado simplificado en técnica BOPT
5. Toma de registros digitales en técnica BOPT



MÓDULO 05

CIRUGÍA GUIADA Y AUTOTRANSPLANTES

JESÚS MUÑOZ / ALBERTO RODRÍGUEZ

1. Importancia del CBCT
2. Protocolos de planificación cirugía guiada
3. Segmentación de estructuras anatómicas
4. Técnica de autotransplante
5. Manejo de softwares Exoplan y Realguide
6. Cirugía guiada Sniper *by Klockner*
7. Regeneración Ósea en odontología digital

Materiales: Ordenadores con Exocad/Exoplan y Realguide



WENCESLAO PIEDRA

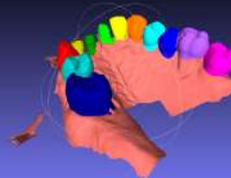
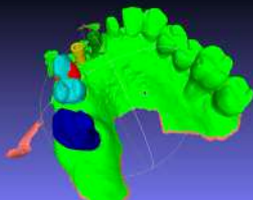
1. Scanbody. ¿Cuál necesito?
2. Precisión en arcadas completas sobre implantes. ¿Existe?
3. Carga inmediata *full-arch* en odontología digital
4. Técnica de maquillaje en prótesis dentoalveolares.
5. Técnica *Reverse Scanbody* - Analog Pro



BONUS

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

1. ¿Qué es la Inteligencia Artificial?
2. Mitos y realidades de la IA
3. Aplicaciones de Inteligencia Artificial en Odontología
4. Futuro de la Odontología Digital “dopada” con IA



GENAI

THE FIRST AI ALGORITHM FOR FACIALLY DRIVEN TREATMENT PLANNING

01

Único curso basado en investigación científica propia en Odontología Digital.

02

Protocolos de trabajo en escaneado intraoral, diseño CAD e impresión 3D validados a nivel internacional.

03

+ 30 publicaciones científicas en revistas de impacto.

04

Pioneros en desarrollo de Inteligencia Artificial



KLOCKNER[®]

Archimedes

**CURSO ODONTOLOGIA DIGITAL
APLICADA A REHABILITACIÓN ORAL
2026**

IMPORTE: 8.950€*^{1,2}

**HORARIOS: VIERNES 9.30 - 14.00h y 16.00 - 19.30h
SÁBADO 9.30 - 14.00H y 15.30 - 19.00h**

**LUGAR: HOTEL AC OVIEDO FORUM MARRIOT
Plaza de los Ferroviarios 1 - 33003 - Oviedo**

CONTACTO: info@wencespiedra.com

*1. Incluye comidas y Coffee Break

*2. Reserva de plaza 25%