

6^o Edición

**CURSO ODONTOLOGIA DIGITAL
APLICADA A REHABILITACIÓN ORAL**

WENCESLAO PIEDRA / JUAN RUIZ DE GOPEGUI / JESUS MUÑOZ / ALBERTO RODRIGUEZ / ROBERTO PADRÓS

2025





“ 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**

2025

FECHAS

MÓDULO 01: 10-11 ENERO

MÓDULO 02: 28 FEB - 1 MARZO

MÓDULO 03: 28 - 29 MARZO

MÓDULO 04: 25-26 ABRIL

MÓDULO 05: 23-24 MAYO

MÓDULO 06: 27-28 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

ROBERTO PADRÓS / 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



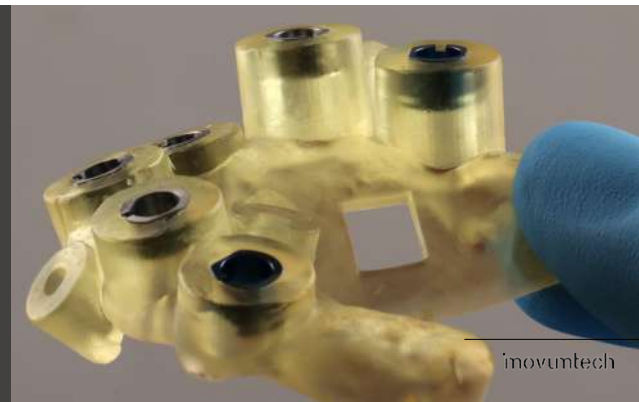
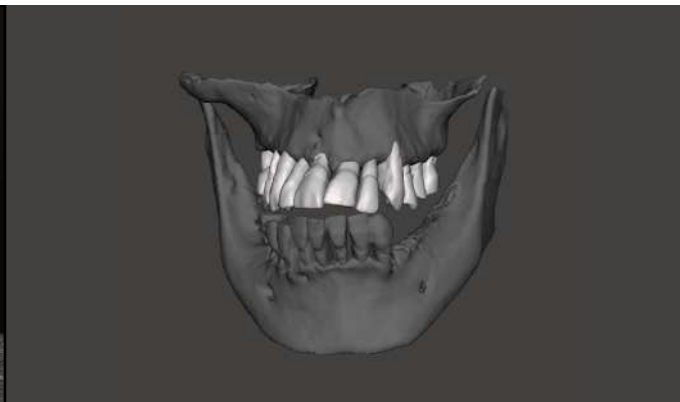
MÓDULO 05

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



MÓDULO 06

PRÓTESIS SOBRE IMPLANTES

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

Materiales: Ordenadores con Exocad/Exoplan, Analog Pro, Anaxgum





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 2025

IMPORTE: **8.750€***^{1,2}

HORARIOS: **Viernes 9.30 - 14.00h y 16.00 - 20.00h**
Sábados 9.30 - 14.00h y 16.00 - 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 pago 25%