

# Curso CIRUGÍA GUIADA E IMPRESIÓN 3D

CIRUGÍA EN DIRECTO

Modular Teorico Práctico

Dirigido a Odontólogos y Técnicos Protésicos

Dr. RAFAEL  
VILADr. ALBERTO  
PICÓ

## PRESENTACIÓN

Este curso ha sido diseñado para que el odontólogo general tenga una visión global del mundo de la impresión 3D en odontología. Su aplicación práctica desde el primer momento en la clínica diaria no olvida en ningún momento que la rentabilidad es máxima cuando los procesos de planificación son precisos y la ejecución de los tratamientos se realiza en cortos espacios de tiempo.

Es por ello que el objetivo principal del curso es dotar al profesional de herramientas y flujos de trabajo digitales, pero sobre todo eficaces y útiles. Odontología real. Odontología útil.



Iratxe Caldero  
Coordinadora de Formación  
(formacion@clinicadonnay.com)  
Teléfono: **644 63 35 75**



Learning Donnay  
Los Herrán, 4  
Vitoria-Gasteiz (España)



Precio: **800 € \***  
Socios SOCE: 20% dto.  
Socios KNOTGROUP: 20% dto.  
Incluye coffee-breaks y almuerzos.  
Nº de Cuenta: LA CAIXA: IBAN  
ES07 2100 6220 9602 0000 8468  
*\*Precio por cursillista:*

## MÓDULO 2 | DISEÑO AVANZADO. CIRUGÍA EN DIRECTO

18 y 19 / SEPTIEMBRE / 2020

Imparten: Dr. Rafa Vila y Dr. Alberto Picó

VIERNES

18

09:00h - 09:30h

- Presentación.

09:30h - 11:00h

- Breve repaso a los principios básicos de Meshmixer.
- Férula de descarga: ¿Por qué, cómo y cuándo?. Funciones, Diseño, Oclusión.
- Férula en BPS y/o Meshmixer: proceso de realización digital. Flujo de trabajo paso a paso.
- Tiempo/Coste impresión

11:00h - 11:30h

- Coffee-break.

11:30h - 14:00h

- Meshmixer.
- Provisionales.
- Plantillas para gingivoplastia y ostectomía (EPA, alargamiento coronario).

14:00h - 15:30h

- Almuerzo.

15:30h - 17:00h

- Modelos alveolares o Modelos Geller.
- Planchas Base/Cubetas individuales.
- Completas.

17:00h - 17:30h

- Coffee-break.

17:30h - 20:00h

- Mix Blue Sky Plan con Meshmixer : Meshmixer de emergencia.
- Alineadores de Ortodoncia.
- Software.
- Flujo de trabajo paso a paso con BSP Ortho.
- Principios Básicos de ortodoncia. Casos sencillos, casos complejos. Uso de ataches. Confección de alineadores sobre modelos impresos.
- Tiempo/Coste de los tratamientos de ortodoncia.

SÁBADO

19

09:30h - 11:30h

- Planificación del caso quirúrgico con el Blue Sky Plan. Confección e impresión de la férula guiada.
- Cirugía con paciente en directo.

11:30h - 12:00h

- Coffee-break.

12:00h - 13:30h

- ¿Qué más podemos imprimir? ¿Cómo hacerlo?.
- Flujo de impresión 3D.
- Procesado de los elementos impresos.
- Tiempo/Coste de impresión.
- Clausura del curso. Entrega de diplomas.



### DR. RAFAEL VILLA

- Licenciado en Odontología por la Universidad de Valencia en 2001
- Posgrado Ortodoncia.
- Posgrado en Implantología y Prótesis sobre Implantes.
- Colaboraciones docentes:
  - Universidad Complutense
  - Instituto Stomatológico Toscano.
  - Instituto Valenciano de Investigaciones Odontológicas.

- Cerec trainer por la International Society of Computerized Dentistry
- IKOL Dentsplay Sirona Cerec e Implantes.
- IKOL Henry-Schein CAD-CAM, Radiología e Impresión 3D.
- Co-fundador Dental Academia Digital
- Directivo Sociedad Española de Odontología Digital y Nuevas Tecnologías.
- Práctica Privada con dedicación preferente a Implantes y Prótesis.



### DR. ALBERTO PICÓ

- Licenciado en Odontología por la Universidad de Valencia en 1999.
- Postgrado en Implantología y Periodoncia.
- Amplia docencia en Implantología en 2001 - actualidad.
- Técnica BOPT con el Dr. I. Loi, UCM 2017.
- Certificado implantología básica y avanzada (S.E.I)
- Diplomado Internacional en Odontología Integral por la AIOI en mayo de 2008.
- Diploma en Dirección Clínica y Gestión Odontológica, Dental Doctors Institute of Management.
- Autor de varios artículos publicados en diferentes revistas a nivel nacional.
- Dictante de numerosos cursos y conferencias internacionales.
- International Society of Computerized Dentistry (ISCD) certificated trainer 2017
- Director Dental Academia Digital certificada para la formación sobre el sistema Cerec.

ORGANIZA

LEARNING  
DONNAY

COLABORAN

