



Academy



Dr. Juan Ballesteros

Ponente

LAVICTORIA
ODONTOLOGÍA DIGITAL
FORMACIÓN

Cirugía Guiada 2.0

17-18 ABR | 2026

Córdoba

RESUMEN DEL CURSO

Impulsa tu práctica clínica con esta formación intensiva en **Cirugía Guiada 2.0**, diseñada para que odontólogos y técnicos dominen el flujo digital completo con el software **RealGUIDE**. Bajo la dirección del Dr. Juan Ballesteros, profundizarás en las claves de exactitud para evitar errores y aprenderás a planificar, diseñar y producir tus propias férulas mediante **impresión 3D**.

El programa aborda con detalle desde casos simples de implantes unitarios hasta rehabilitaciones complejas de **arcada completa**, trabajando con guías de soporte dental, mucoso u óseo. Además, descubrirás el potencial de las **férulas apilables** y los provisionales directos, adquiriendo los conocimientos técnicos necesarios para implementar un servicio de cirugía guiada predecible, eficiente y de alta precisión en tu clínica o laboratorio.



Hands-on

EL PONENTE

El **Dr. Juan Ballesteros Martínez**, Licenciado en Odontología por la UAX, destaca por su labor docente como profesor colaborador en la Universidad Complutense de Madrid y profesor invitado en diversos programas de postgrado en Implantología. Cuenta con una sólida formación especializada que incluye un Máster en Periodoncia Integral, el título de Experto en Periodoncia (UEM) y diplomas internacionales en Implantología y Odontología Estética por la Universidad de Göteborg y la Universidad de Sevilla. Asimismo, es autor de publicaciones científicas nacionales e internacionales y desempeña el cargo de colaborador oficial de 3 Shape.

 09:00 - 18:30 h aprox.

Clínica La Victoria | Paseo de la Victoria, 53 | Córdoba



Incluye comidas y Coffee Breaks

PROGRAMA

DIA 1 | 17 ABR | 2026

10:00 - 12:00: Cirugía Guiada: Tipos de férulas, ventajas, inconvenientes y limitaciones. Claves para conseguir exactitud.

12:00 - 12:30: Coffee Break.

12:30 - 13:00: Casos clínicos.

13:00 - 14:00: Manejo del software RealGuide.

14:00 - 15:30: Comida.

15:30 - 17:30: Planificación de implante unitario postextracción, diseño de guía y provisional. Técnica directa para atornillar o técnica de captura.

HANDS ON CAD: Diseño de férula con anilla metálica o sin anilla.

HANDS ON: Práctica de impresión 3D de férula y provisional.

HANDS ON: Colocación de un implante unitario con guía quirúrgica Alpha Bio, captura de provisional y adaptación del perfil de emergencia.

DIA 2 | 18 ABR | 2026

09:00 - 10:00: Cirugía fácilmente guiada en arcada completa y protocolo de carga inmediata (directa o indirecta). Presentación de casos clínicos.

10:00 - 11:30: Planificación de cirugía de arcada completa en maxilar superior sobre 4 implantes y diseño de guía quirúrgica dentosoportada. **HANDS ON CAD:** Importación de encerado de software externo como Exocad o Dental System.

11:30 - 12:00: Coffee Break.

12:00 - 14:00: Planificación de cirugía de arcada completa sobre 4 implantes en maxilar superior y diseño de guía quirúrgica mucosoportada en base a prótesis previa.

14:00 - 15:30: Comida.

15:30 - 18:00: Planificación de cirugía de arcada completa mediante férulas apilables sobre 5 implantes mandibulares, diseño de guías y adaptación de provisionales. **HANDS ON CAD.**

18:00 - 18:30: Práctica de impresión 3D. **HANDS ON:** Práctica de colocación de implantes sobre modelo (All on Four) utilizando la caja quirúrgica de Alpha Bio.

Conclusiones.

Los asistentes al curso tienen que traer un PC portátil (que cumpla con las especificaciones indicadas en las condiciones del curso) para realizar las prácticas.

Los participantes recibirán una **licencia de uso de 30 días para RealGUIDE™ Design**, limitada en exportaciones para pruebas y validación de los aprendizajes

COLABORAN

