



Academy



Dr. Juan Ballesteros

Ponente



## 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

