



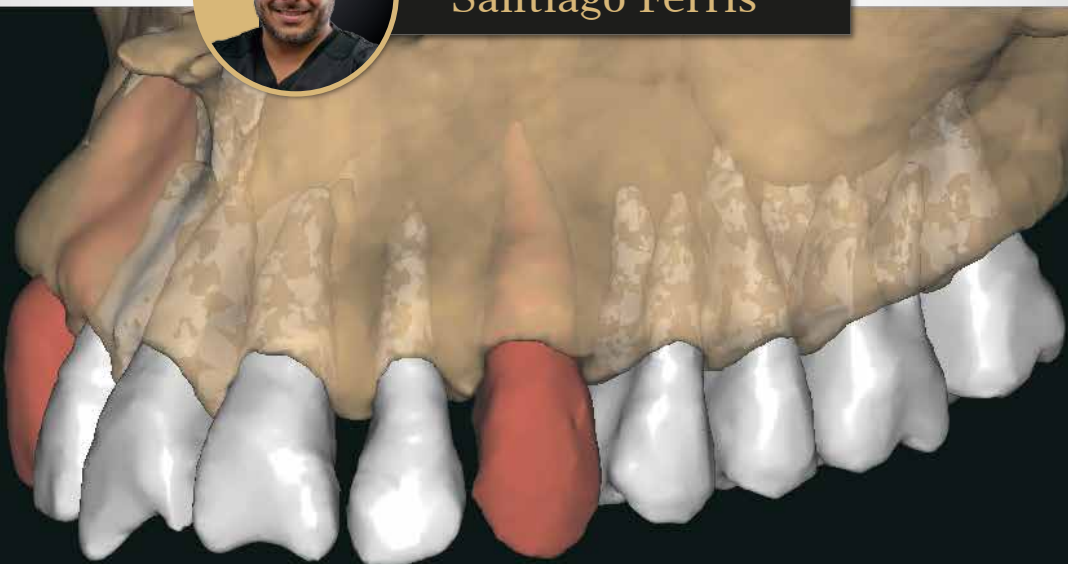
# Cómo hacer que tu clínica digital trabaje para ti

CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO



Impartido por:

DR. **Santiago Ferris**



**Vilar de María**  
Sarria, Lugo



**Aforo**  
12 participantes

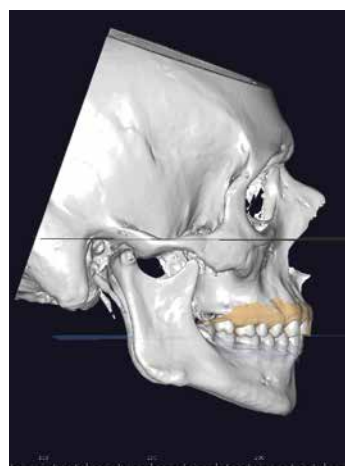
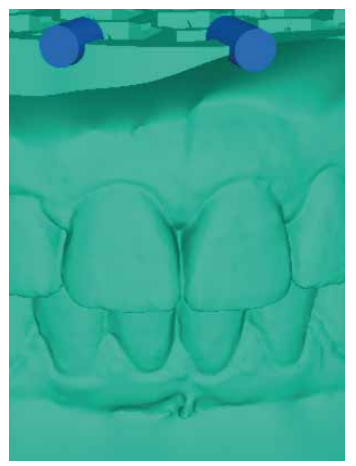
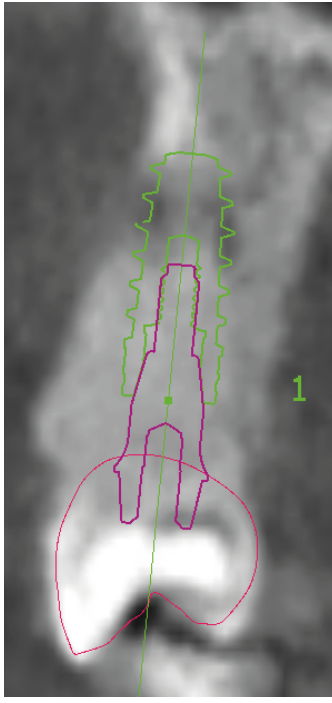
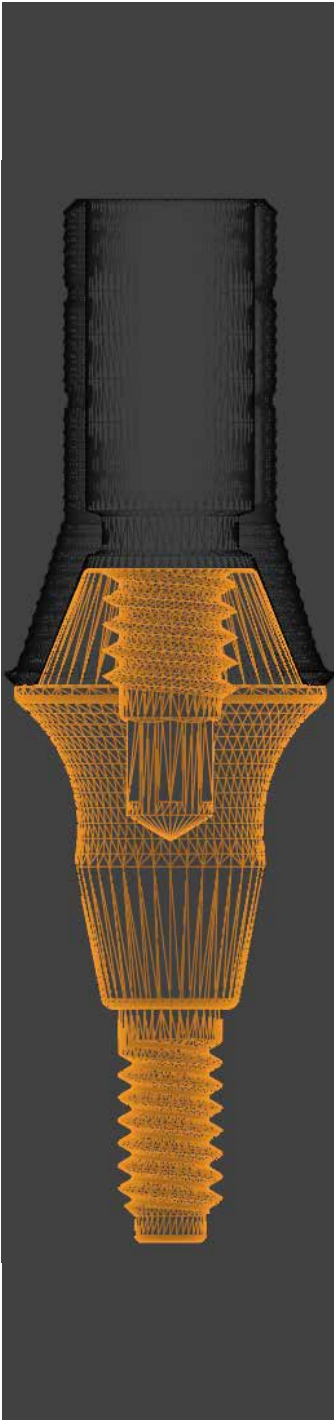


**Fecha**  
12 de Junio (2026)



\*Incluye coffee break y comida de trabajo







DR.

# Santiago Ferris Lucero

- ▶ Licenciado en Odontología por la **Univ. Alfonso X el Sabio**
- ▶ Diploma Implantología Oral por la **Univ. de Sevilla**
- ▶ Experto en estética dental y nuevas tecnologías por la **UCAM**



## | > 12 de Junio (2026)

### 09:00 - 10:00 | Visita guiada a fábrica

- Bienvenida y presentación de Galimplant.
- Recorrido por las instalaciones.
- Procesos de fabricación y control de calidad.
- Flujo digital industrial aplicado a la implantología.
- Sistema CAD/CAM e impresión 3D.
- Importancia de los protocolos y la trazabilidad.

### 10:00 - 11:30 | Escáner intraoral: de capturar imágenes a controlar el tratamiento

- Optimización de la captura de impresiones digitales.
- Control de tejidos blandos y mordida desde el inicio.
- Errores frecuentes en el escaneo y cómo evitarlos.
- El escáner como eje del tratamiento clínico.
- Delegación de tareas en higienistas y auxiliares.

**Resultado:** menos repeticiones, mayor precisión y control real del tratamiento.

### 11:30 - 12:00 | Coffee break

### 12:00 - 13:30 | Método de Validación Funcional (MVF)

- Problemas habituales: ajustes, repeticiones y empaquetamiento de comida.
- El provisional como referencia del tratamiento definitivo.
- Validación funcional antes de la restauración final.
- Comunicación clínica-laboratorio más eficaz.
- Flujo de trabajo predecible, seguro y rentable.

**Beneficios:** tranquilidad clínica, menos incidencias y mayor satisfacción del paciente.

### 13:30 - 14:00 | Debate y resolución de casos

- Preguntas.
- Casos clínicos comentados.
- Claves prácticas para aplicar el MVF en la clínica diaria.

### 14:00 - 15:00 | Comida de trabajo

### 15:00 - 17:00 | Impresión 3D en clínica: cuando el equipo produce y la clínica avanza

- Qué producir en clínica y qué no.
- Modelos, provisionales, guías quirúrgicas y cargas inmediatas.
- Organización del flujo de trabajo.
- Implicación de higienistas y auxiliares en la producción.
- Optimización del tiempo clínico.
- Rentabilidad real de la impresora 3D.

**Resultado:** más agilidad, mejor servicio y una tecnología que aporta valor real.

### 17:00 - 17:15 | Coffee break

### 17:15 - 19:00 | Escáner facial: una herramienta real para el día a día

- Qué aporta realmente el escáner facial a la clínica.
- Integración en casos estéticos.
- Mejora de la comunicación con el laboratorio.
- Relación entre escáner facial, intraoral y diseño digital.
- Delegación y trabajo en equipo.

**Resultado:** mayor precisión estética y mejor comprensión del caso por parte del paciente.

### 19:00 - 20:00 | Cierre del curso: integración del flujo digital

- Cómo conectar escáner intraoral, impresión 3D y escáner facial.
- Organización del equipo clínico.
- Optimización de tiempos y recursos.
- Claves para una clínica digital rentable y eficiente.
- Turno final de preguntas.



## | > LOCALIZACIÓN < |

Vilar de María,  
27618 - Sarria, Lugo



## | > INSCRIPCIÓN < |

Global Dental Experience  
formacion@galimplant.com  
982 533 493

**Precio 500 €**