

Curso Lectivo

2025 — 2026

Murcia

Cuotas de inscripción

Socios GEMO: 0 €

No socios GEMO: 299 €

La inscripción es gratuita para los socios, pero es necesario registrarse a través del QR para confirmar la asistencia.

Inscríbete



bit.ly/GemoAbril

Gemo



17 ABR — 2026 /
Hotel Occidental Murcia Agalia
Viernes de 8.30h a 17.30h

Pablo Ramírez

Rehabilitación oral digital. Un abordaje interdisciplinar.



Curso Lectivo

2025 — 2026

Murcia

Cuotas de inscripción

Socios GEMO: 0 €

No socios GEMO: 299 €

La inscripción es gratuita para los socios, pero es necesario registrarse a través del QR para confirmar la asistencia.

Inscríbete



bit.ly/GemoAbril

Gemo

CV

Pablo Ramírez

Licenciado Odontología Universidad Europea de Madrid. (UEM).

Master en Implantología y Rehabilitación Oral. (UEM).

Post Graduate in Prosthetics at New York University (NYU).

Post Graduate in Periodontology and Implantology at New York University (NYU).

Profesor del Master de Implantología y Rehabilitación Oral en la Universidad Europea de Madrid.

Affiliate Member de la European Academy of Esthetic Dentistry.

Associate Fellow de Greater New York Academy of Prosthodontists.

Práctica privada en Clínica Ramírez (Gran Canaria).

Abstract

La odontología moderna avanza hacia una integración total entre clínica, laboratorio y paciente a través del flujo digital.

Durante esta jornada exploraremos cómo la digitalización puede simplificar nuestro trabajo clínico, mejorar la comunicación interdisciplinar y ofrecer tratamientos más precisos, predecibles y mínimamente invasivos.

A lo largo del día revisaremos las herramientas actuales para la captación de datos del paciente —escaneado intraoral, fotografía, vídeo facial y radiología digital—, y cómo la inteligencia artificial y las plataformas en la nube están transformando el diagnóstico y la planificación. Veremos cómo conectar ortodoncia y rehabilitación mediante flujos digitales con alineadores, cómo aprovechar las capacidades de los nuevos softwares de diseño chairside, y cómo la impresión 3D está transformando nuestra práctica diaria en estética, implantología y restauración.

El objetivo es ofrecer una visión **real, práctica y sencilla de la odontología digital**, mostrando cómo aplicarla paso a paso en nuestra consulta para mejorar la calidad clínica, la eficiencia y la experiencia del paciente.

Programa

17 ABR — 2026

08:30 – 08:45

Bienvenida e introducción

Presentación programa

08:45 – 9:45

Digitalización del paciente: de los registros a la comunicación inicial

- Escaneado intraoral, fotografía y vídeo facial.
- Capacidades actuales de los escáneres intraorales: manteniendo una visión abierta al resto de soluciones del mercado.
- Cómo crear confianza y valor desde la primera visita digital.
- Integración de datos: qué información realmente necesitamos capturar.

9:45 – 11:00

Diagnóstico y planificación asistidos por inteligencia artificial y plataformas cloud

- Radiografías con IA: nuevas capacidades y límites.
- Simulaciones dinámicas, planificación facialmente guiada y Smile Architect.
- Smile Cloud: plataforma central para almacenar, visualizar y compartir diagnósticos, mock-ups y proyectos de diseño en la nube.
- Flujo colaborativo clínico-laboratorio-paciente desde Smile Cloud.
- Cómo la IA y el entorno cloud mejoran la comunicación interdisciplinar y el seguimiento de casos.

11:00 – 11:30 Pausa Café

11:30 – 12:30

Flujo orto-restaurativo digital

- Alineadores y rehabilitación: un mismo lenguaje digital.
- Control y sincronización entre especialidades.
- Casos clínicos: del mock-up digital al provisional.

12:30 – 13:45

Impresión 3D en la práctica diaria

- Tipos de impresoras y resinas disponibles.
- Aplicaciones clínicas: mock-ups, férulas, guías quirúrgicas y modelos.
- Resinas temporales de larga duración y su papel en rehabilitación e implantología.

13:45 – 15:15 Pausa para el almuerzo

15:15 – 16:15

Software de diseño chairside: de la teoría a la realidad clínica

- Evolución y estado actual de los softwares de diseño clínico.
- Integración con impresión 3D y materiales biocompatibles.
- Casos reales: restauraciones inmediatas, arcadas completas y dientes naturales.

16:15 – 16:45 Pausa Café

16:45 – 17:15

De la tecnología al mantenimiento: seguimiento digital del paciente

- Monitorización, revisiones digitales y control de estabilidad.
- Comunicación con el laboratorio y el paciente a largo plazo.

17:15 – 17:30

Conclusiones y debate abierto

- Claves para integrar la odontología digital de forma realista y sencilla.
- Turno de preguntas y discusión de casos de los asistentes.

* El precio del curso incluye Coffe breaks y comida