



MASTERCLASS: IMPRESIÓN 3D & CARACTERIZACIÓN



25 Septiembre 2026 | Curso impartido por Emilio Algar

GC Europe Campus
meeting & education centre
GC Ibérica



LOCALIZACIÓN

Colegio Profesional de Protésicos Dentales de Málaga
Barroso 5, 29001 Málaga



HORARIO

16:30 – 19:30H

CURSO GRATUITO

INSCRIPCIONES & CONTACTO

Colegio Profesional de Protésicos Dentales de Andalucía

954 641 546 - 954 631 613

OBJETIVOS CLAVE

- ✓ Comprender los factores críticos para el éxito en impresión 3D
- ✓ Identificar y evitar errores habituales en el laboratorio
- ✓ Mejorar la predictibilidad de los trabajos impresos
- ✓ Optimizar el acabado estético usando maquillajes fotopolimerizables y composites

PROGRAMA

1. Flujo digital e introducción
Contexto de la impresión 3D y su integración en el laboratorio.
2. Impresión 3D: claves y errores comunes
Preparación de archivos, parámetros críticos, soportes, postprocesado y tips prácticos.
3. Acabado y caracterización estética
Protocolos de acabado, control de color, maquillajes fotopolimerizables, composite y recomendaciones finales.



Emilio Algar

Protésico con amplia experiencia en impresión 3D, cerámica y flujos digitales.

Responsable de Dentia Malake, Málaga.

Especialista en:

- Impresión 3D en cargas inmediatas
- Terminación de zirconio monolítico
- Caracterización Pink & White
- Estratificación de encía en composite
- Integración laboratorio-clínica en casos complejos
- Formación nacional e internacional en cerámica, CAD/CAM e impresión 3D