



Planificación Digital para la Creación de Guías Quirúrgicas

— CURSO MODULAR ONLINE —



4 módulos



- 2 de Febrero
- 16 de Febrero
- 2 de Marzo
- 16 de Marzo



10.00 - 13.00h
con pausa de 15 minutos.

Precio
200€

* PLAZAS LIMITADAS



¿Quieres convertirte en un técnico experto en planificación digital?

Este curso online está diseñado para formar profesionales en la planificación digital y diseño de guías quirúrgicas para implantes dentales, integrando biología, tecnología 3D y software especializado.



Objetivos principales

- **Determinar la distribución, diámetro y número de implantes** usando el sistema Galimplant IPX.
- **Comprender las bases biológicas** para la correcta ubicación de implantes y aditamentos.
- **Realizar encerados diagnósticos digitales** con software abierto y librerías protésicas.
- **Dominar el software Galimplant 3D-Exacto** para planificación, alineación de mallas y diseño/exportación de guías quirúrgicas.
- **Diseñar tapas de cicatrización y provisionales imprimibles personalizadas.** Crear un modelo de trabajo que aloje análogos.
- **Adquirir habilidades** en impresión 3D, selección de resinas, limpieza, pulido y cementado de cánulas.



¿Cuál es la metodología?

El curso combina **teoría y práctica**, con demostraciones y desarrollo de proyectos reales, utilizando herramientas digitales actuales para la rehabilitación implantológica.



¿A quién está dirigido este curso?

- Protésicos recién graduados y profesionales de laboratorio dental que buscan especialización en prótesis sobre implantes.
- Protésicos que trabajan en equipos multidisciplinarios.
- Asistentes dentales que gestionan recursos digitales e impresión 3D.



Programa

| > 1er Módulo 2 de Febrero

Fundamentos y Manejo de Software

10:00 - 13:00 (Pausa de 15 minutos)

- Introducción al sistema Galimplant IPX y soluciones protésicas.
- Evaluación de imágenes tomográficas y volumétricas.
- Uso de Galimplant 3D Exacto y manejo de archivos .dicom, .stl y encerados diagnósticos.
- Práctica guiada con el software.

| > 3er Módulo 2 de Marzo

Diseño Digital de Guías, Tapas Provisionales y Modelos de Trabajo.

10:00 - 13:00 (Pausa de 15 minutos)

- Encerado digital con software abierto.
- Diseño completo de guías quirúrgicas, tapas de cicatrización y provisionales.
- Edición de un informe quirúrgico, exportación digital de maxilares, encerados, guías y scanbodies.

| > 2do Módulo 16 de Febrero

Planificación implantológica y Biología

10:00 - 13:00 (Pausa de 15 minutos)

- Uso avanzado de librerías de implantes y fresas.
- Estratos biológicos y su influencia en la planificación implantaria.
- Colocación de implantes según anatomía y necesidades protésicas.
- Casos prácticos de planificación.

| > 4to Módulo 16 de Marzo

Producción e Implementación Clínica

10:00 - 13:00 (Pausa de 15 minutos)

- Selección y manejo de resinas para impresión 3D.
- Procesos de limpieza, pulido y cementado.
- Verificación clínica y casos completos desde la planificación hasta la implementación.



Docentes

DR. Jesús Pato

▶ Licenciado en Odontología. Facultad de Odontología. Univ. Alfonso X el Sabio de Madrid.
▶ Doctor en Odontología. Facultad de Odontología. Univ. de Sevilla.

DR. Carlos Ayala

▶ Licenciado en Odontología por la Facultad de Odontología Univ. San Martín de Porres.
▶ Especialista en Ortodoncia por la Univ. Peruana Cayetano Heredia.

S.R. Jose Luis Docando

▶ Técnico superior en Prótesis Dental por el Centro de Estudios Superiores Froxán.
▶ Máster en Ortodoncia por el Centro de Estudios Superiores Froxán.

SRTA. Lucía Fernández

▶ Técnico superior en prótesis dentales por CIFP Politécnico de Lugo.
▶ Especialista en Exocad.

Precio **200€**

| > ¿Quieres inscribirte? < |

Puedes contactar con el coordinador de formación:
Luis Miguel García López



982 533 493



formacion@galimplant.com

¿Qué herramientas necesito para realizar el curso?

Requisitos mínimos para el correcto desarrollo del curso (hardware & software):

- Microsoft Windows 7 o posterior o OS X / macOS 10.11 o posterior.
- 4 GB de memoria RAM.
- Equipo actualizado que no tenga más de 10 años de antigüedad.
- Mouse / ratón con botón de tipo scroll o botón central.

Si su equipo no cumple estos requisitos, comuníquelo con antelación.

