



CURSO DE INTRODUCCIÓN AL CAD/CAM

— Diseña hoy, crea el futuro —



6 al 10 de julio



Alboraya, Valencia

CURSO DE INTRODUCCIÓN AL

CAD/CAM

6 al 10 de julio | Av. Divino Maestro, Bajo-14, Alboraya, Valencia

PROGRAMA

TEORÍA

Sistema de escaneado en el laboratorio dental: nubes de puntos, triangulación, generación y edición de mallas.

Clasificación de los sistemas CAD/CAM dentales, atendiendo especialmente al software Modeller y exocad.

Sistema aditivo: Impresión 3D.

Sistema sustractivo: Fresado con MI de Zirkonzhan.

Prótesis completa digital.

PRÁCTICA

Método de escaneo con asistente guiado y proyecto en modo libre.

Diseño dental con Modeller y exocad tratando los diferentes módulos.

Creación de librerías digitales dentales.

Confección de una pieza diseñada por impresión 3D.

Análisis y valoración de los resultados obtenidos.

CON LA COLABORACIÓN ESPECIAL DE

José M^a Fonollosa
Coordinador y profesor



COLEXIO OFICIAL DE
PROTÉSICOS DENTAIS
DE GALICIA
CONSELLO GALEGO

CURSO DE INTRODUCCIÓN AL

CAD/CAM

6 al 10 de julio | Av. Divino Maestro, Bajo-14, Alboraya, Valencia

INFORMACIÓN ECONÓMICA

Precio del Curso de Introducción al CAD/CAM: **600 €**.

Precio especial para colegiados y pre colegiados del Colexio Oficial de Protésicos Dentais de Galicia: **450 €**.

Forma de pago: **Transferencia bancaria**.

DOCUMENTACIÓN

Titulación en Prótesis Dentales.

Justificante de colegiado o pre colegiado del Colexio Oficial de Protésicos Dentais de Galicia.

DNI.

Dos fotos de carnet.

Justificante de pago por transferencia bancaria.



CON LA COLABORACIÓN ESPECIAL DE

José M^a Fonollosa
Coordinador y profesor



COLEXIO OFICIAL DE
PROTÉSICOS DENTAIS
DE GALICIA
CONSELLO GALEGO

Programa de Formación Continua

— Dirigido al Colegio de Protésicos Dentales de Galicia —

1. Presentación

El **Centro de Formación Folguera-Vicent** presenta esta propuesta de **programa de formación continua** dirigida a **protésicos dentales recién titulados**, con el objetivo de facilitar una transición real y efectiva entre la formación reglada y el ejercicio profesional.

La propuesta combina **formación técnica avanzada**, **experiencia práctica intensiva** y una **organización integral del desplazamiento y estancia**, ofreciendo al alumnado una experiencia formativa completa y de alto valor añadido.

En resumen, un **enfoque integral “formación + experiencia”**, muy alineado con el perfil de **recién titulados** y con el valor diferencial del centro de formación Folguera-Vicent. Se estructura fundamentalmente en **3 bloques: diseño formativo, organización logística y modelo de colaboración**, con ideas concretas y accionables.

2. Objetivos del programa

- Reforzar las competencias técnicas clave del protésico dental recién titulado.
 - Actualizar conocimientos en tecnologías actuales (CAD-CAM, impresión3D, materiales etc.).
 - Facilitar la adaptación al entorno real de laboratorio.
 - Potenciar la empleabilidad y la seguridad profesional.
 - Fomentar el networking entre nuevos profesionales.
-

3. Perfil del alumnado

- Protésicos dentales recién titulados.
- Colegiados o pre-colegiados.
- Profesionales en su primer año de ejercicio.

Grupos reducidos (6-10-15 alumnos) para garantizar una formación personalizada y práctica.

4. Estructura formativa

Modalidad

- Formación presencial intensiva.
- 70-80 % práctica en laboratorio.

Duración orientativa

- Programas de 3 a 5 días (según itinerario).

Itinerarios propuestos

A. Bootcamp de Inserción Profesional - Flujo completo de trabajo en laboratorio. - CAD aplicado a prótesis fija. - CAM: fresado e impresión 3D. - Ajuste, acabado y control de calidad. - Errores frecuentes del inicio profesional.

B. Especialización Técnica - Prótesis fija digital. - Introducción a implantes. - Materiales actuales: zirconio, resinas, PMMA, titanio.

C. Competencias Profesionales - Comunicación clínica-laboratorio. - Organización y tiempos de trabajo. - Responsabilidad profesional y trazabilidad.

5. Metodología

- Aprendizaje basado en casos reales.
 - Trabajo guiado en laboratorio.
 - Tutorías técnicas personalizadas.
 - Evaluación continua y feedback individual.
-

6. Instalaciones

La formación se impartirá en las instalaciones del **Centro de Formación Folguera-Vicent**, dotadas de:

- Laboratorio de prótesis dental.
 - Aula de tecnologías CAD-CAM.
 - Equipamiento de impresión 3D.
 - Materiales y software profesionales.
-

7. Organización logística

Traslado

- Coordinación de desplazamiento grupal Galicia–Valencia.
- Opciones de avión, tren o combinación con transporte colectivo.

Alojamiento

- Residencias de estudiantes, hoteles o apartamentos concertados.
- Alojamiento cercano al centro formativo.

Servicios incluidos

- Asistencia logística integral.
 - Acompañamiento durante toda la estancia.
 - Actividad social de bienvenida o cierre (opcional).
-

8. Certificación

- Certificado de aprovechamiento emitido por **Folguera-Vicent**.
 - Aval institucional del **Colegio de Protésicos Dentales de Galicia**.
-

9. Modelo de colaboración

Colegio de Protésicos Dentales de Galicia - Difusión del programa. - Preselección del alumnado. - Aval institucional.

Centro de Formación Folguera-Vicent - Diseño académico. - Docencia y recursos. - Organización logística.

10. Propuesta de valor

- Formación práctica real.
 - Experiencia profesional intensiva.
 - Organización integral (formación + estancia).
 - Alto impacto en empleabilidad.
-

11. Próximos pasos

- Definición del itinerario formativo.
- Calendario y número de ediciones anuales.

- Presupuesto cerrado por alumno.
- Lanzamiento conjunto.

Centro de Formación Folguera-Vicent Alboraya (Valencia)

