



ESCOLA PEJOAN



**Curso intermedio de Diseño de
Prótesis Dentales con EXOCAD
Elefsina 3.2**

Curso intermedio de Diseño de Prótesis Dentales con EXOCAD Elefsina 3.2

Fecha, Horario y Precio



Fecha

16-23 y 30 de Mayo de 2025



Horario

De 15:00h a 19:00h



Precio*

800€

*La plaza se deberá reservar mediante el pago de dicho importe a Escola Pejoan antes de la celebración del curso.

¿Qué incluye el curso?

Conocimiento del **software EXOCAD Elefsina 3.2**, recursos para la descarga de la última versión y un recorrido académico para aprender practicando. También puedes adquirir el **Dongle** que te permitirá practicar en casa lo aprendido durante el tiempo que dure la formación (para adquirir el Dongle es necesario un depósito/seguro de 150 euros que serán devueltos al finalizar el curso).

¿Cuál es el objetivo del curso?

Este curso está diseñado para quienes ya tienen conocimientos básicos de EXOCAD y quieren profundizar en el diseño de prótesis sobre implantes. Aprenderás a manejar librerías digitales, trabajar con la "función experto" y crear estructuras más avanzadas, como arcadas completas y canales angulados.

Contenido del curso

Primer día

- ✓ Instalación de librerías de recursos para implantes digitales.
- ✓ Proceso práctico mediante EXOCAD: Conocimiento sobre la "función experto" del software.
- ✓ Proceso práctico mediante EXOCAD: Corona sobre implantes con interfaces Dess Dental.
- ✓ Proceso práctico mediante EXOCAD: Introducción de mallas y alineación.

En esta primera sesión se abordará el proceso de descarga de librerías digitales para la realización de diseños sobre implantes con interfaces y las correspondientes librerías digitales de análogos para la fabricación de modelos en 3D. Realizaremos diseños de coronas sobre implantes y aprenderemos a movernos dentro la "función experto" de EXOCAD.



Segundo día

- ✓ Consolidación de aprendizajes de la primera sesión: repaso y dudas.
- ✓ Proceso práctico mediante EXOCAD: Importación de escaneos.
- ✓ Proceso práctico mediante EXOCAD: Corona sobre implante con canal angulado.
- ✓ Proceso práctico mediante EXOCAD: Arcada sobre implantes Multiunit.

En esta sesión, conoceremos como angular un canal de tornillos para diseños con ejes vestibulizados. La formación finalizará con la realización de una arcada completa sobre Multiunits viendo así todas las opciones ya practicadas anteriormente.

Tercer día

- ✓ Consolidación de aprendizaje de la segunda sesión: repaso y dudas.
 - ✓ Encerado diagnóstico: Tips.
 - ✓ Carillas: Tips.
 - ✓ Provisionales con modelos pre-operatorios.
-

*Todos estos contenidos y procesos se ajustarán al desarrollo y el ritmo de aprendizaje del grupo adaptándose así la cantidad de propuestas prácticas a fin de consolidar la formación.

Plazas y Condiciones

El curso queda **reservado a grupos de 10 personas** como máximo. Cada alumno dispondrá de un ordenador facilitado por la propia organización del curso equipado con todo el software necesario a fin de seguir y practicar de manera óptima todas aquellas actividades que se planteen durante la formación.

Una vez finalizado el curso, siempre y cuando se haya asistido a la totalidad de este, el alumno tendrá derecho a la expedición de un **diploma** de aprovechamiento de la formación avalado por Escola Pejoan.

Matriculación

Para formalizar la matrícula rogamos contactes con el Centro mediante el siguiente mail info@escolapejoan.com o a través del teléfono **932074261**. Extensión: Admisiones.