



Profesor

**JAUME AISA**

exocad Trainer Oficial level III

- **Nivel:** Iniciación
- **8 lecciones** (23 temas)
- **6 actividades** prácticas
- X cuestionarios
- x horas de videos
- **Acceso:** 4 meses

## SOBRE EL CURSO (HASTA 100H)

Este curso de 8 lecciones y un total de 23 temas te ayudará a adentrarte en el diseño digital dental. Desde cualquier sitio con conexión a internet.

## ¿Qué contenido encontraré en la academia?

Todas las lecciones ofrecen una variedad de materiales didácticos que facilitarán el aprendizaje:

- Vídeos explicativos de cómo realizar los diseños
- Cuestionarios interactivos
- Lecturas
- Enlaces de interés
- Imágenes explicativas
- Presentaciones descargables
- Archivos 3D para realizar la práctica

## Además el formato de la academia online ofrece múltiples ventajas:

- Foro de discusión y preguntas donde un experto resolverá las dudas que te surjan a lo largo del proceso de aprendizaje. Podrás interactuar con instructores y otros estudiantes.
- Evaluación: los estudiantes podrán completar las actividades a su propio ritmo y serán evaluados en línea.

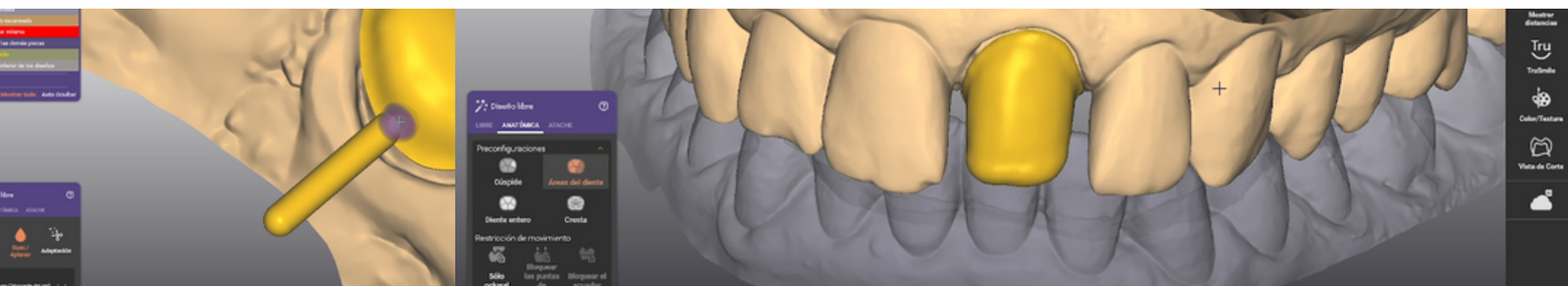
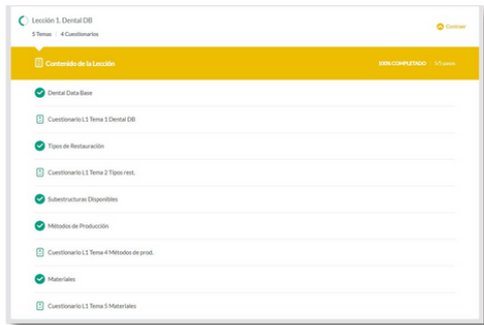


## FLEXIBILIDAD HORARIA

Este curso online está especialmente diseñado para que sea lo más accesible posible, de forma que los alumnos pueden invertir tiempo en el curso a su ritmo y en el momento en el que le sea más conveniente.

## Recibirás material adicional:

- Certificación oficial Soporte Digital Dental conforme a la superación del curso
- Obsequio cortesía de FabGrab3D
- STL para realizar las actividades prácticas de diseño.



## EL CURSO CONTIENE #8 LECCIONES PRINCIPALES

Cada lección contiene una gran variedad de temas indispensables para iniciarte en el mundo del diseño digital. Este plan proporciona una estructura para un curso de 4 meses, cubriendo temas desde lo básico hasta aspectos más avanzados del diseño CAD

### #1 Dental DB

#### Aspectos fundamentales en el inicio del diseño

- Dental Data Base
- Tipos de restauración
- Tipos de subestructuras
- Métodos de producción

### #2 Movimientos en 3D

#### Métodos compatibles con el diseño en la interfaz exocad

- Dispositivos para el diseño 3D
- Accesos directos del teclado
- Diseño con espátula digital

### #3 Menú contextual

#### Introducción a los menús de la interfaz

- Ventana CAD
- Hot Keys
- Menú CAD

### #4 Escaneo

#### Aprende a enfrentarte a distintos tipos de escaneo

- Tipos de mallas y de escáneres
- Escaneo de muñón
- Escaneo multi-die
- Cargar casos a exocad

### #5 Cofias: unitarias y puentes

#### Tipos de cofias y características fundamentales

- Estructuras metálicas
- Estructuras de circonio
- Diseño de cofia unitaria con agarre para pinza
- Diseño de cofia en puente
- Introducción a los ataches

### #6 Coronas anatómicas

#### Métodos compatibles con el diseño en la interfaz exocad

- Introducción a las coronas anatómicas
- Introducción a cementadas y cemento-atornilladas
- Diseño de central cementado a forma final
- Diseño de molar cementado a forma final

### #7 Puentes cementados

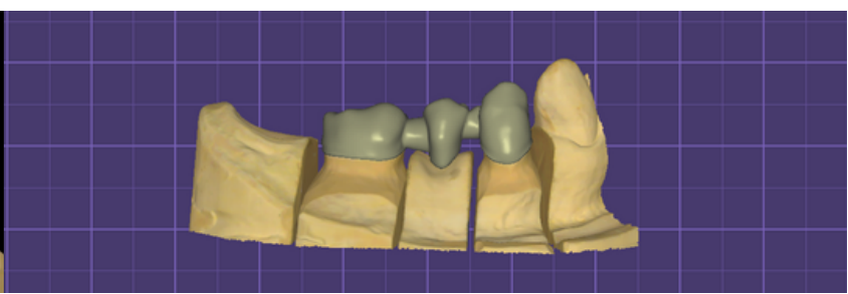
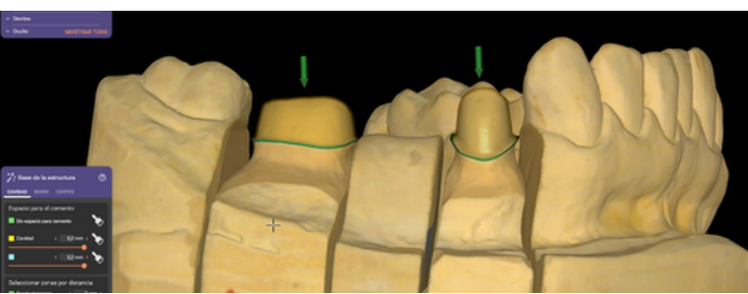
#### Introducción a los menús de la interfaz

- Introducción a los puentes cementados
- Pilares y pónicos (zona basal en pónicos)
- Fases para un correcto protocolo PDR
- Disparalelismo y comunicación con clínica

### #8 Inlays, onlays y carillas

#### Diferencias y características principales

- Introducción a las restauraciones indirectas
- Diseño de carilla, inlay y onlay
- Maryland con extracción virtual



# Academia online - exocad inicial

ACADEMIA | SOPORTE DIGITAL DENTAL

SDD  
SOPORTE  
DIGITAL DENTAL



Profesor

**JAUME AISA**

+34 650 89 37 11

**Precio: 600€**  
(no incluye llave exocad)

100% online

## ARCHIVOS DE DISEÑO

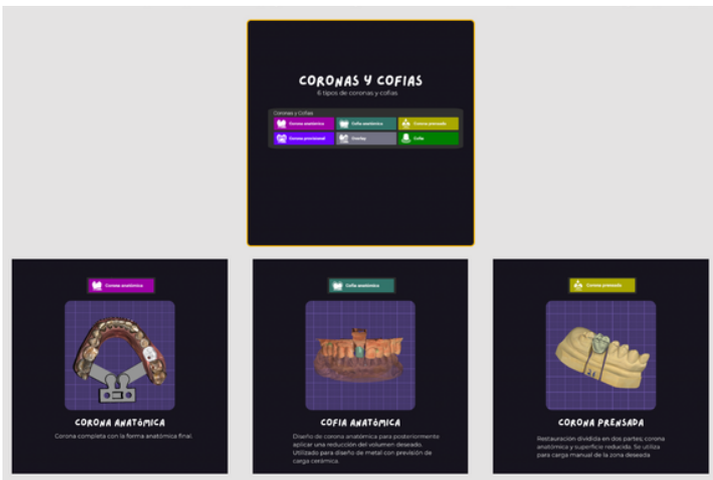
Podrás descargar múltiples archivos de casos reales para hacer las prácticas

Sabemos lo importante que es poner en práctica todo lo aprendido, por eso tienes 6 actividades para diseñar. Además de la teoría y de los videos de diseño, cada práctica tiene una pequeña guía paso a paso para poder seguir en caso de perderte.

Realizarás los siguientes diseños:

- Actividad 1 - Cofia sencilla
- Actividad 2 - Central cementado
- Actividad 3 - Puente cementado anatómico
- Actividad 4 - Puente con reducción (Para metal cerámica)
- Actividad 5 - Carilla
- Actividad 6 - Maryland con extracción virtual.

## IMAGENES EXPLICATIVAS



## CUESTIONARIOS



VIDEOS



TEORÍA



ARCHIVOS  
DE DISEÑO