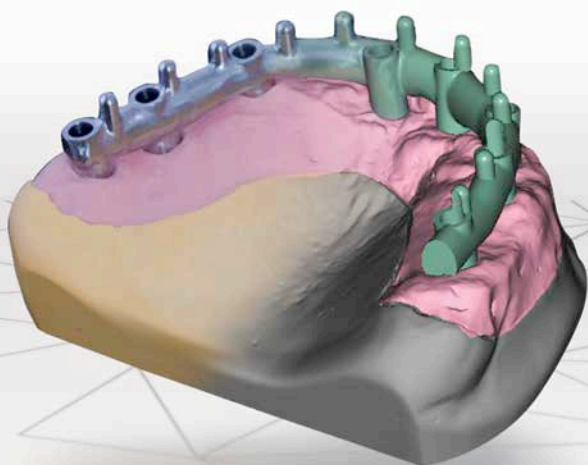




HTL  
CAD/CAM-Lab

Laboratorio de prótesis dental



Curso

**Exocad**

2016

# Información General

## Lugar de celebración

VIERNES, 23

**Centro de Formación  
BTI Instituto Eduardo Anitua**

C/ Jacinto Quincoces 39  
01007 Vitoria-Gasteiz (Álava)  
España

SÁBADO, 24

**Hotel Jardines de Uleta  
SALA ARMENTIA**

## Fechas

Viernes 23 - Sábado 24 · SEPTIEMBRE

## Precios de inscripción

250€ (comida y cena incluidas)  
Para formalizar inscripción solicitar el  
formulario a David Gauna  
Tel.: 945 16 06 58  
david@bticomercial.com

*plazas limitadas*

## Alojamiento

Hotel recomendado:  
"Jardines de Uleta"  
*\*Precios especiales identificándose  
como asistente al curso de BTI*  
Tel.: 945 13 31 31

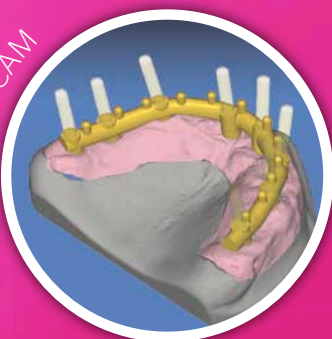
# Curso Exocad

El uso de la tecnología CAD/CAM ha supuesto una revolución en la manera de entender el diseño y la fabricación de prótesis dentales gracias a que nos ofrece significativas ventajas con respecto a los métodos tradicionales.

Este curso está dirigido a técnicos dentales que trabajen con el software exocad o aquellos que tienen intención de empezar a tener contacto con el diseño asistido por ordenador.

Se trata de un curso teórico en el que veremos las actualizaciones de software y el diseño de uno o varios casos con Exocad.

Diseño CAD-CAM



Estructura final





## Programa

---

### SESIÓN 1

#### **VIERNES 23** CENTRO DE FORMACIÓN BTI · INSTITUTO EDUARDO ANITUA

**09:00h** Presentación

**09:30h** Exocad. Nueva actualización.

**Madalena Pires. Formación y asistencia oficial Exocad.**

**11:30h** *Pausa café*

**12:00h** Continuamos con Exocad

**14:00h** *Cocktail comida*

**15:30h** Presentación de uno o varios casos reales de la clínica.

**Dr. Eduardo Anitua**

**16:30h** Diseño de los casos.

**Madalena Pires. Formación y asistencia oficial Exocad.**

**PROGRAMA CULTURAL: 18.30h** Bus recogida, visita guiada por Vitoria · **21.00h** Cena en el Portalón

### SESIÓN 2

#### **SÁBADO 24** HOTEL JARDINES DE ULETA · SALA ARMENTIA

**09:30h** Resultado fresado de los casos diseñados.

**10:30h** “Ciclo digital abierto”

**Jaime Aisa. Formación y desarrollo Biotech.**

**12:00h** *Pausa Café*

**12:30h** “La importancia de una buena elección”

**Esther Sierra. Departamento CAD/CAM BTI**

**13:30h** Preguntas.

**14:00h** Fin.

---



Laboratorio de prótesis dental

Con la colaboración de:

**exocad**



Centro de Formación  
BTI Instituto Eduardo Anitua  
C/ Jacinto Quincoces 39  
01007 Vitoria-Gasteiz (Álava) España

[www.bti-biotechnologyinstitute.es](http://www.bti-biotechnologyinstitute.es)