



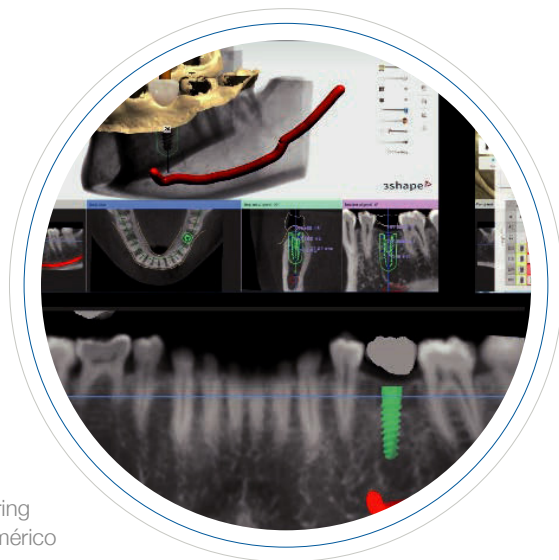
# 7 JULIO

## CURSO CAD/CAM



### TEMARIO

- ▷ Evolución Digital
- ▷ Protocolo de Trabajo
  - ▶ Digitalización 3D (Principios de Funcionamiento de Scanner 3D, Digitalización 3D scanner de laboratorio Protésico, Digitalización 3D scanner intraoral, Simulación).
  - ▶ Modelado CAD 3D (Constructor de Modelos, Coronas y puentes, Diseño Anatomía completa, Diseño Multicapa, Articulación virtual dinámica, Inlay Onlay y Veneer, Temporales digitales, Wax-ups, Perno Muñón, Coronas telescópicas, RealView, Pilares cementado personalizados, Barras de implantes y puentes, Planificación de Implantes y Férulas guiadas, Diseño Completas Removibles, Diseño Esqueléticos.
- ▷ Fabricación CAM (Tecnologías aditivas - Impresoras 3D Stereolithography (SLA), Impresoras 3D Direct metal laser sintering (DMLS), (Tecnologías sustractivas - Mecanizado por control numérico fresadoras de 5 ejes.



#### DICTANTES

Sr. Jose Miguel Rojas

#### INSCRIPCIONES

inscripciones@misiberica.com

#### PRECIO

Gratuito

#### LUGAR

COEC

Col·legi Oficial d'Odontòlegs i Estomatòlegs de Catalunya

Travessera de Gràcia, 93, 08006 Barcelona

#### HORARIO

10:00-13:00h

#### PLAZAS

16



[misiberica.com](http://misiberica.com)

