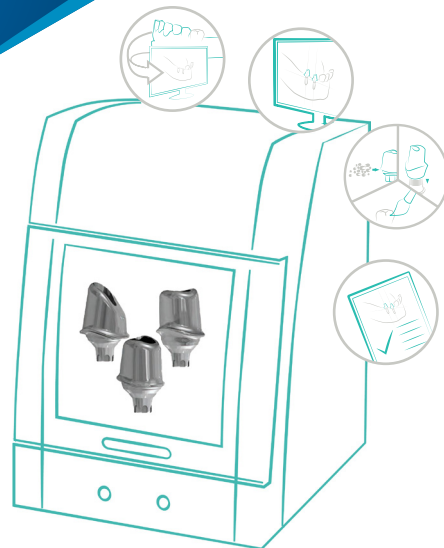




CURSO CAD/CAM

18
mayo

- ▷ 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 cementados 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.



TEMARIO



DICTANTES

Sr. José Miguel Rojas

LUGAR

COEC
Col·legi Oficial d'Odontòlegs
i Estomatòlegs de Catalunya
Travessera de Gràcia, 93
08006 Barcelona

PRECIO

50€ + IVA

HORARIO

9:30-13:30h

PLAZAS

20

INSCRIPCIONES

inscripciones@misiberica.com
93 512 24 57 - 93 211 49 84

mis[®]
misiberica.com