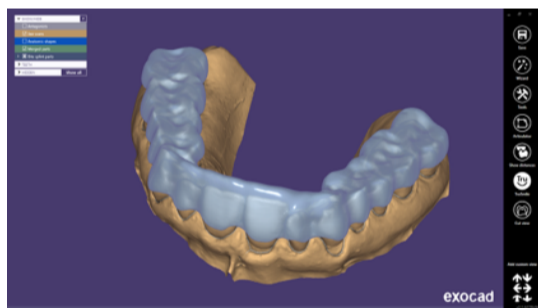


ESTANCIAS

Introducción al flujo de trabajo digital en odontología

- **Destinatario:** Licenciados en Odontología
- **Objetivos:**
 - **Teoría:** introducir el concepto de flujo digital y describir los procesos de escaneado intraoral, diseño y encerado virtual e impresión 3d para mock up
 - **Taller:** Manejar escaneados intraorales en fantomas y boca, sobre dientes y scanbody sobre implantes. Diseñar estructuras sencillas para encerado virtual con exocad. Imprimir y realizar mock up en boca
- **Duración:** 8 horas
- **Plazas:** máximo 4
- **Inscripción:** 600 euros por cursillista



FECHA: bajo demanda
HORARIO: 9:30 a 14:00 y 16:00 a 20:00 h.
LUGAR: Clínica Oreka Dental.

IMPARTIDO POR:

Dr. ARITZA BRIZUELA

- Doctor en Odontología por la Universidad de Oviedo
- Postgraduado en Rehabilitación, Implantología e Ingeniería Biomédica
- Profesor Colaborador de Honor de la Universidad de Oviedo
- Presidente de la SCOI (Sociedad Científica de odontología Implantológica)
- Presidente de la Fundación Osteosite

Dr. IKER BELLANCO DE LA PINTA

- Licenciado en Odontología UPV/EHU
- Posgrado Experto en Periodoncia. Universidad de Santiago de Compostela
- Posgrado Especialista Universitario en Implantología Oral y Microcirugía. UPV/EHU
- Profesor Colaborador Posgrado Especialista Universitario en Implantología Bio.Logic. UCAM (Bilbao).
- Miembro Osteosite Research Foundation
- Miembro SCOI - SEPA



Patrocinan:



exocad