



## **WORKSHOP CONE BEAM**



### **I. Teorico**

**A. Charla informativa de lo que es la cone beam y sus herramientas.**

**B. COMO ABRIR UN CD DE CONE BEAM**

1. Diferentes formas de abrir un cd
2. Software necesarios que deben tener las diferentes computadoras para poder abrir correctamente un cd (los ingenieros en sistemas deberán poner en las computadoras de cada participante los software necesarios para que funcione bien el cd)
3. Que nos encontramos al ejecutar el cd
4. Como copiar un cd a la pc

**C. HERRAMIENTAS PRINCIPALES**

1. *General:* visualización, medición y salida.
2. *Tarea:* arco/curva, nervio, modificar, implante, referencia, Scout, Axis & Reslice, preferencia.

**D. SOFTWARE**

1. MPR
2. Dental
3. Verificación

### **II. Workshop**

**A. Como realizar una curva en la arcada dentaria**

**B. Como modificar la curva**

**C. Como ubicar la zona en interés**

**D. Trazado y marcado del canal del nervio dentario**

**E. Como medir y poner un implante virtual**



---

## **WORKSHOP CONE BEAM**

---



- F. Como tomar densidades en la zona del implante**
- G. Modificar la imagen 3D**
- H. Herramientas utilizadas en implantología**
- I. Herramientas utilizadas en elementos retenidos**
- J. Filtros de visualización**
- K. Entrega digital**

### **III. Requerimiento**

- A. Traer notebook y mouse**
- B. Traer lectora de cd si su pc no tiene**
- C. NO traer computadoras Apple**