

**U**NIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA  
FACULTAD DE ODONTOLOGÍA  
ÁREA BÁSICA  
CURSO FÍSICA MATEMÁTICA ING. FREDY CONTRERAS  
AÑO 2018



**2da parte de laboratorio 1 para trabajar en casa**  
**"-Geometría aplicada a piezas dentarias-"**

Realice lo que se le pide a continuación, apoyándose del documento **Geometría aplicada a piezas dentarias.** Utilice hojas extra para desarrollarla. Debe engraparlas a esta hoja.

Dibuje las piezas dentarias indicadas y sobre estas, **dibuje la forma geométrica con la que se asocia** colocando el nombre de la figura geométrica, y el nombre y vista de la pieza, en cada una de las siguientes piezas:

1. Incisivos superiores (I.C., I.L.) caras vestibulares
2. Premolares superiores (1er y 2do) caras proximales
3. Molares inferiores, caras vestibulares
4. Molares superiores, caras oclusales
5. Premolares superiores, cara Vestibular
6. Incisivos superiores, caras proximales
7. Caninos superior e inferior, caras proximales.
8. Incisivos inferiores (I.C., I.L) caras linguales
9. Incisivos superiores (I.C. , I.L) caras palatinas
10. Incisivos Vista incisal.

Las piezas deberán estar inscritas en un espacio de **6cm de base por 8 de altura cuidando las proporciones de las piezas.**

No dibujar más de cuatro vistas por página.

**Utilice hojas en blanco tamaño carta.** Preste atención al sombreado para poder dar detalle y profundidad a sus dibujos.

Dibuje Únicamente la cara o vista que se les pide, no es necesario dibujar toda la raíz de las piezas.