Desarrollo de la práctica Para llevar cabo el estudio de la anatomía dentaria tienes que trabajar sobre piezas naturales, conocerlas, medirlas y sobre todo tendrás que definir todas las características particulares como son ¿localización anatómica?, ¿función?, ¿si son unirradiculares o multirradiculares?, ¿raíces y conductos supernumerarios?, Etc. En el laboratorio, tendrás que tomar cada pieza dentaria para su análisis, identificar sus partes, su longitud, similitud entre anatomía interna y externa, bajo el siguiente orden:

Table

Description automatically generated

**Programa de actividades**

Describir paso a paso como es la práctica: lecturas comentadas, normas que debes respetar, además harás las anotaciones del análisis de tus piezas extraídas, describirás las diferencias con las imágenes del manual y contestaras las preguntas sobre el tema hechas por tu instructor.

**Prepara tus piezas dentarias:**

1.- Limpieza y desinfección.

2.- Clasificación.

3.- Medición (longitud raíz-corona).

4.- Curvaturas.

5.- Número de raíces, sistema de conductos y forámenes.

6.- Forma del ápice.

7.- Características generales.

8.- Características particulares.