

PROGRAMA TEORICO

UNIDAD TEMATICA I

- Bol. 1- La Universidad. Fines de la Universidad. Concepto sobre Ley Orgánica. Autonomía. Co-gobierno. E.T.O.: constitución, fines, objetivos, distintos cursos.
- Bol. 2- La salud, evolución del concepto, teoría actual del concepto de Salud A.P.S.
- Bol. 3- Objetivos específicos del Laboratorista en Odontología.
El laboratorista y su práctica social.
El laboratorio: componentes y funcionamiento, local, instalaciones, instrumental, materiales. Conceptos ergonómicos en el laboratorio.

UNIDAD TEMATICA II

- Bol. 4- Sistema estomatognático: definición, componentes
S.E. del desdentado
S.E. del dentado total.
- Bol. 5- Anatomía topografía del terreno protético:
a) del maxilar superior
b) del maxilar inferior
Sistematización y su importancia.
- Bol. 6- Anatomía dentaria: generalidades
grupo dentario anterior
grupo dentario posterior
- Bol. 7- Cinemática mandibular: estudio de los movimientos mandibulares, su importancia y aplicación en el desdentado total.

UNIDAD TEMATICA III

- Bol. 8- Introducción al estudio de los materiales dentales yesos, diferentes tipos, composición, manipulación propiedades, usos, etc.
- Bol. 9- Ceras; diferentes tipos, composición, manipulación, propiedades, usos, placas bases.
- Bol. 10- Resinas acrílicas: diferentes tipos, composición, manipulación, propiedades, usos, etc.
- Bol. 11- Instrumental rotatorio.

UNIDAD TEMATICA IV

- Bol. 12- Modelos: definición, objetivos, clasificación, distintos tipos. Técnicas para su confección, características.
- Bol. 13- Cubetas: definición y clasificación. Cubetas individuales, distintos tipos, técnicas de realización, características.

- Bases temporarias: definición y clasificación. Objetivos, técnicas de construcción, características. Placas de registro.

Bol.15- Articuladores: objetivos, clasificación, elementos constituyentes básicos. Montaje empírico y con arco facial. Interpretación de los registros de las relaciones intermaxilares.

Bol.16- Oclusión protética: generalidades de oclusión. Dientes artificiales, diferentes tipos, nociones de su fabricación, guías para su selección. Leyes de la articulación.

Bol.17- Diferentes técnicas de enfilado y articulado dentario. Técnicas de Tench y Clapp, Schlosser y Gehl. Técnica de Gysi y Fischer.

Bol.18- Bases definitivas. Enserado de la Superficie: diferentes técnicas, características. Mufles, diferentes tipos, materiales, técnicas de enmufado. Diferentes técnicas de procesado. Prótesis geladas.

Bol.19- Rectificado ocluso articular. Objetivo, definición
criterios para su realización. Terminación y pulido
de las prótesis.

Bol.20- Reparaciones en prótesis completas diferentes tipos
clasificados.
Rebasado definición objetivos diferentes tipos.
Cambio del material de base definición objetivos
diferentes tipos.

Bol.21- Prótesis no convencionales.
Sobredentaduras, definición, técnicas de laboratorio
para su confección.
Prótesis Buco-máxilo-faciales.

好 好 好 好 好 好 好 好 好 好 好 好 好 好 好 好 好 好

P PROTESIS COMPLETA

CONCURSO GRADO 1 PROGRAMA PRACTICO
LABORATORISTA DENTAL 1 AÑO.-

Protesis - 20/10/72
PACASAS 25 enero 73
G

Tema I Modelo primarios superior e inferior

- 1 cubeta individual de placa bases superior
- 1 cubeta individual de acrílico auto polimerizable inferior
- 1 juego de protesis completa superior e inferior
- Protesis superior terminados en acrílico.

Tema II Modelo primario superior e inferior

- Cubeta 1 individual superior de placa base
- Cubeta individual inferior de acrílico autopolimerizable.
- 1 Juego de protesis superior e inferior la protesis inferior -
terminada en acrílico.-

El Tribunal entregará al concursante impresiones de elginato que son
duplicados de los modelos definitivos y primarios.

ísticas.

Bol.13- Cubetas: definición y clasificación. Cubetas indivi-
duales. distintos tipos. técnicas de realización,