

Programa formativo: Mecánico de prótesis dentales

1er SEMESTRE

Módulo 1

Denominación: **Organización y gestión de un taller de prótesis**

1. Estructura de presentación de informes de actividad
2. Búsqueda de información en las bases de datos técnico-sanitarias

Módulo2

Denominación: **Estadística básica**

1. Medidas de tendencia central
2. Medidas de dispersión
3. Representaciones gráficas

Módulo 3

Denominación: **Gestión de existencias**

1. Sistemas de almacenamiento
2. Métodos de valoración de existencias
3. Normas de seguridad e higiene en los taller/laboratorio de prótesis dentales
- 4.

Módulo 4

Denominación: **Mantenimiento de equipos**

1. Tipos de equipo y de instrumental
2. Mantenimiento del instrumental

Módulo 5

Denominación: **Seguridad en el trabajo**

1. Seguridad con los aparatos
2. Técnicas para el control y revisión del equipo.
3. Fichas de control

Módulo6

Denominación: **Anatomía del cráneo y de cara**

1. Osteología y artrología del cráneo y de cara

Módulo 7

Denominación: **Técnicas para la elaboración de modelos**

1. Impresiones de la cavidad bucodental
2. Materiales de impresión
3. El yeso en la elaboración de modelos
4. El articulador
5. Prótesis de dientes y aparatos ortodóncicos
6. Aparatos ortodóncicos removibles
7. Los pins. Materiales y equipos

PROGRAMA FORMATIVO: MECÁNICO DE PRÓTESIS DENTALES
2° SEMESTRE

Módulo .1

Denominación: La resina. Tipos y características

1. Tipos de resinas
2. Características

Módulo 2

Denominación: Normas de seguridad e higiene en la manipulación de materiales

1. Normas de seguridad e higiene

Módulo 3

Denominación: Aparatos ortodóncicos removibles

1. Tipos de aparatos removibles
2. Normas de oclusión
3. Confección de los aparatos ortodóncicos

Módulo 4

Denominación : Tipos de aparatos utilizados en aparatos ortodóncicos removibles

1. Los aparatos ortodóncicos
2. Cálculo de esfuerzos

Módulo 5

Denominación : Prótesis de resina removibles

1. tipos de prótesis
2. Confección de las prótesis de resina removibles
3. Materiales utilizados en la elaboración de cubetas
4. Tipos de cera

Módulo 6

Denominación: Montaje de dientes en prótesis

1. Realización del montaje
2. Procesos en la confección de las prótesis dentales removibles

PROGRAMA FORMATIVO: MECÁNICO DE PROTESIS DENTALES
3º SEMESTRE

Módulo 1

Denominación: **Técnicas para la elaboración de las cubetas individuales**

1. Materiales e instrumentos para la elaboración de cubetas
2. Tipos de resinas. Preparación y aplicación

Módulo 2

Denominación: **Técnicas para la adaptación de los ganchos de cera**

1. El paraleómetro
2. Los ganchos metálicos
3. Preformas de cera

Módulo 3

Denominación: **Técnicas de transformación del patrón de cera en la estructura metálica**

1. Tipos de revestimientos
2. Tipos de metal para la confección de la estructura
3. Técnicas de pulido del metal

Módulo 4

Denominación: Información y orientación laboral

1. Información laboral
2. Orientación laboral

Módulo 5

Denominación: Contenidos relacionados con la profesionalidad

1. calidad
2. Primeros auxilios
3. Protección medioambiental

PROGRAMA FORMATIVO: MECÁNICO DE PRÓTESIS DENTALES
4° SEMESTRE

Módulo 1

Denominación: Anatomía del cráneo, la cara y la cavidad bucodental

1. Introducción temática
2. Anatomía del cráneo, la cara y la cavidad bucodental
3. Patología bucodental
4. Técnicas de exploración bucodental
5. Higiene bucodental
6. Limpieza, desinfección y esterilización del instrumental
7. El revelado

Módulo2

Denominación: Información temática

1. Anatomía del cráneo, la cara y la Cavidad bucodental

Módulo 3

Denominación: Patología bucodental

1. Caries
2. Patología pulpar
3. Etiología
4. Diagnóstico
5. Periodonda
6. Encía.:Partes de la encía
7. Gingivitis
8. Periodontis. Tipos
9. Maloclusión

Módulo4

Denominación: Técnicas de higiene bucodental

1. Aparatos de corte dentario
2. Instrumentos rotatorios
3. Prótesis
4. Endodoncia
5. Periodonda
6. Cepillado dental
7. Higiene interdental

Módulo 5

Denominación: Limpieza, desinfección y esterilización del material

1. Conceptos
2. Desinfección y esterilización
3. Limpieza del material rotatorio
4. Ciclo de desinfección
5. Cadena

