

# PLAN CURRICULAR PRÓTESIS DENTAL

PERÍODO  
01

- ✓ Materiales dentales
- ✓ Física aplicada a la prótesis dental
- ✓ Arte y tallado dentario
- ✓ Dibujo técnico dentario
- ✓ Diseño en prótesis dental

Unidad didáctica para la empleabilidad

- Técnicas de comunicación
- Matemática aplicada

E.F.S.R.T

CERTIFICADO MODULAR:

DISEÑO DE DENTADURAS, APARATOS DE ORTODONCIA Y PRÓTESIS DENTALES

PERÍODO  
02

- ✓ Oclusión dentaria
- ✓ Morfología dental
- ✓ Prótesis dental total monoplano
- ✓ Prótesis dental total polioplano

Unidad didáctica para la empleabilidad

- Comunicación básica en inglés

E.F.S.R.T

PERÍODO  
03

- ✓ Prótesis dental parcial removible base acrílica
- ✓ Prótesis dental parcial removible dentosoportada
- ✓ Prótesis dental parcial removible dentomucosoportada
- ✓ Prótesis dental parcial removible base flexible
- ✓ Prótesis parcial removible base flexible

Unidad didáctica para la empleabilidad

- Introducción al inglés técnico

E.F.S.R.T

PERÍODO  
04

- ✓ Retenedores intrarradiculares e intracoronarios
- ✓ Retenedores extracoronarios
- ✓ Puentes dentales
- ✓ Morfología dentaria en microestructuras
- ✓ Prótesis dental adhesiva

Unidad didáctica para la empleabilidad

- Cultura ambiental para los servicios de salud

CERTIFICADO MODULAR:

ELABORACIÓN DE PRÓTESIS DENTALES PARCIALES Y TOTALES

PERÍODO  
05

- ✓ Aparatología de ortodoncia removible
- ✓ Aparatología de ortopedia funcional
- ✓ Aparatología de ortodoncia fija
- ✓ Cerámica dental

Unidad didáctica para la empleabilidad

- Herramientas informáticas
- Resolución de problemas

E.F.S.R.T

CERTIFICADO MODULAR:

ELABORACIÓN DE APARATOS DE ORTODONCIA, ORTOPEDIA FUNCIONAL Y PROTÉSICOS DENTALES

PERÍODO  
06

- ✓ Reparaciones y agregación en prótesis totales
- ✓ Reparaciones de prótesis parcial removible
- ✓ Prótesis integral especializada
- ✓ Organización y administración del laboratorio dental

Unidad didáctica para la empleabilidad

- Ética y ciudadanía
- Plan de negocio e innovación

E.F.S.R.T

CERTIFICADO MODULAR:

REPARACIÓN DE PRÓTESIS DENTALES