



**INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO PÚBLICO
"LURÍN"**

SILABO

DISEÑO DE PRÓTESIS PARCIAL REMOVIBLE

I. INFORMACIÓN GENERAL

Carrera Profesional	: PROTESIS DENTAL
Módulo Técnico Profesional	: Prótesis Parcial Removible
Unidad Didáctica	: Diseño de Prótesis Parcial Removible
Créditos	: 04
Semestre Académico	: III
N. ° de Horas semanal	: 05
N. ° Horas semestral	: 90
Turno	: Nocturno
Docente Responsable	: Dr. Mario Carrasco Béjar
Duración	: 21/03/18 al 18/07/18

II. COMPETENCIA DEL MODULO

Planificar, diseñar y realizar la elaboración de prótesis parcial removible de acuerdo a las especificaciones técnicas del odontólogo a los criterios funcionales siguiendo las normas de calidad y estética requerido.

III. CAPACIDADES TERMINALES Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN

CAPACIDAD TERMINAL	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
<ul style="list-style-type: none">• Analiza, describe y elabora el diseño de la prótesis parcial removible y sus componentes, apoyos, retenedores, placas proximales, bases, conectores mayores, menores.	<ul style="list-style-type: none">• Identifica y describe la secuencia del diseño.• Identifica los componentes de prótesis parcial removible.• Reconoce el fracaso y soluciones del diseño.

IV. ORGANIZACIÓN DE ACTIVIDADES Y CONTENIDOS BÁSICOS

Semana Fecha	Elementos de la Capacidad	Actividades de Aprendizaje	Contenidos Básicos	TAREAS PREVIAS
01 21/03/18	Reconoce los conceptos básicos de diseño.	Describe que es Prótesis Parcial Removible.	Definición, objetivos.	Búsqueda adicional de información.
02 28/03/18	Describe e identifica los componentes de P.P.R.	Identifica y describe cada uno de los componentes de P.P.R.	Componentes funciones.	
03 04/04/18	Identifica y analiza el paralelizado.	Describe el paralelizado.	Definición, funciones, partes.	
04 11/04/18	Describe las secuencias del diseño.	Realiza las secuencias del diseño.	Técnicas y secuencias del procedimiento del diseño.	
05 18/04/18	Reconoce y describe los apoyos.	Identifica y describe los tipos de apoyos y la elaboración en el diseño.	Clasificación de apoyos, técnica de diseño.	Muestra disposición a la investigación y la búsqueda de información adicional.
06 25/04/18	Reconoce, describe y analiza los diseños en los retenedores.	Retenedores circunferenciales.	Definición, funciones, clasificación.	
07 09/05/18	Reconoce, describe y analiza los retenedores.	Retenedores, barra.	Definición, funciones, clasificación.	
08 09/08/18	Reconoce y describe, analiza los diseños de conectores mayores maxilar superior.	Conectores mayores, maxilar superior.	Técnica y secuencia de diseño. Clasificación de conectores mayores superiores.	
09 16/05/18	Reconoce y describe, analiza los diseños de conectores mayores maxilar inferior.	Conectores mayores, maxilar inferior.	Clasificación de conectores mayores inferiores.	
10 23/05/18	Reconoce y describe el diseño maxilar superior clase I.	Diseño maxilar superior Clase I	Secuencia y técnica a diseñar los componentes de maxilar superior Clase I	
11 30/05/18	Reconoce y describe el diseño maxilar inferior Clase I.	Diseño maxilar inferior Clase I.	Secuencia y técnica a diseñar los componentes de maxilar inferior Clase I	Recopila información de los materiales para la elaboración de aparatología.
12 06/06/18	Reconoce y describe el diseño maxilar superior Clase II	Diseño maxilar superior Clase II	Secuencia y técnica a diseñar los componentes de maxilar superior Clase II	
13 13/06/18	Reconoce y describe el diseño maxilar inferior Clase II	Diseño maxilar inferior Clase II	Secuencia y técnica a diseñar los componentes de maxilar inferior Clase II	
14 20/06/18	Reconoce y describe el diseño maxilar superior. Clase III	Diseño maxilar superior Clase III	Secuencia y técnica a diseñar los componentes de maxilar superior Clase III	
15 27/06/18	Reconoce y describe el diseño maxilar inferior. Clase III	Diseño maxilar inferior Clase III	Secuencia y técnica a diseñar los componentes de maxilar inferior clase III	
16 04/07/18	Reconoce y describe el diseño maxilar superior Clase IV	Diseñar maxilar superior Clase IV	Secuencia y técnica a diseñar los componentes de maxilar superior Clase IV.	
17 11/07/18	Reconoce y describe el diseño maxilar inferior Clase IV.	Diseño maxilar inferior Clase IV	Secuencia y técnica a diseñar los componentes de maxilar inferior Clase IV	
18 18/07/18	EVALUACION			

V. METODOLOGIA

Para el desarrollo del curso se aplicará los siguientes procedimientos didácticos.

- Clases teóricas: con exposición del Docente y participación activa de los alumnos.
- Práctica: se realizará la elaboración de aparatología protética según el avance del teórico.
- Asesoría: se asesora el correcto procedimiento en la elaboración de aparatos protésicos.

VI. EVALUACIÓN

- La escala de calificación es vigesimal y calificativo mínimo aprobatorio es trece (13). En todos los casos la fracción 0.5 o más se considera como una unidad a favor del estudiante.
- El estudiante que en la evaluación de una o más capacidades terminales programadas en la Unidad Didáctica (Asignatura), obtenga nota desaprobatoria entre diez (10) y doce (12) tiene derecho a participar en el proceso de recuperación programado.
- El estudiante que después de realizado el proceso de recuperación obtuviera nota menor a trece (13), en una o más capacidades terminales de una unidad didáctica desaprueba la misma, por tanto, repite la unidad didáctica.
- El estudiante que acumula inasistencias injustificadas en número igual o mayor a 30% del total de horas programadas en la unidad didáctica (asignaturas) será desaprobado en forma automática sin derecho a recuperación.

VII. RECURSOS BIBLIOGRÁFICOS / BIBLIOGRAFÍA

• IMPRESOS

- Prótesis Parcial Removible. Mc. Craken.
- Prótesis Parcial Removible. Clínica y Laboratorio. Mallat. E.
- Prótesis Parcial Removible. David. Loza.
- Prótesis Parcial Removible. José F. López Lozano.
- Prótesis Parcial Removible. Ruben Bernal Arciniega.
- Prótesis Parcial Removible. Frank Káiser
- Prótesis Parcial Removible. Jorge I. Macagne

1. DIGITALES

- <http://www.monografía.com/trabajos69/protesis-parcial-removible/protesis-parcial-removible.shtml>.
- <http://www.slideshare.net/laboratoioDentalstamaria/prtesis-parcial-removible-I>.
- <http://www.slideshare.net/luisafernandamurillo/prtesis-parcial-removible-estudio-y-diseño>.

Lurín, Marzo de 2018

C.D CESAR MANCO JARA
Director

Dr. Mario Carrasco Béjar
Docente de Prótesis Dental