



## SÍLABO DE PRÓTESIS PARCIAL REMOVIBLE DE BASE ACRÍLICA

### I.- Datos Informativos

1.1	Carrera Profesional	: PROTESIS DENTAL
1.2	Módulo	: MTP N°2 Prótesis Parcial Removible
1.3	Unidad Didáctica	: Prótesis Parcial Removible de Base Acrílica
1.4	Semestre Académico	: 2018 -I
1.5	Ciclo	: III
1.6	Créditos	: 5
1.7	Horas Semanales	: 7
1.8	Horas en el semestre	: 126
1.9	Turno	: Diurno
1.10	Docente Responsable	: C.D. Nelly Arroyo Vicuña drarroyo01@hotmail.com
1.11	Duración	: 15 de Marzo al 13 de Julio del 2018

### II.- SUMILLA

El curso de Prótesis Parcial Removible Base Acrílica corresponde al III ciclo de Formación Básica de la carrera de Prótesis Dental. Siendo de carácter Teórico – Práctico, se propone desarrollar habilidades y destrezas; el objetivo principal es conocer, aplicar y desarrollar la construcción de la Prótesis Parcial Removible Base Acrílica.

### III.- COMPETENCIA

El alumno será capaz de identificar, describir y desarrollar los diferentes tipos de Prótesis Parcial Removible de Base Acrílica de acuerdo a las especificaciones del odontólogo y los estándares nacionales e internacionales, cumpliendo las normas de bioseguridad y protocolos establecidos.

### IV.- LOGRO DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

Al finalizar la asignatura los estudiantes son capaces de realizar diferentes tipos de Prótesis Parcial Removible de Base Acrílica de acuerdo a los diferentes tipos de modelo de trabajo.

### V.- Capacidad Terminal, Criterios de Evaluación

Capacidad Terminal	Criterios de Evaluación
Identifica, conoce y elabora en el laboratorio la confección de una Prótesis Parcial Removibles de Base Acrílica.	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Conoce, aplica y desarrolla la secuencia de paralelizado; diseño de PPR en modelos de trabajo.</li><li>➤ Diseña y elabora los retenedores forjados wipla en los diferentes tipos de modelo de trabajo.</li><li>➤ Conoce, aplica y desarrolla la secuencia del proceso enmuflado, acrilizado, acabado y pulido de los modelos de trabajo.</li></ul>

## VI.- Organización de las Actividades

Semanas /fecha	Elementos de capacidad	Actividades de aprendizaje	Contenidos Básicos	Tareas previas
01° 15-03-18 16-03-18 20-03-18	Asume la importancia del conocimiento del curso de prótesis parcial removible acrílica.	- Introducción a la prótesis parcial removible acrílica	- Definición, indicaciones, contraindicaciones, estructura, regiones atómicas.	Búsqueda adicional de información.
02° 22-03-18 23-03-18 27-03-18		Tipos de soporte de prótesis parcial removible	Dentosoportada y dentromucosoportadas..	
03° 29-03-18 30-03-18 03-03-18	Analizar y describe la confección de cubetas con diferentes técnicas.	- Cubetas para la toma de impresión	Definición, importancia, tipos de materiales a utilizar, partes. Secuencias y técnica, diseño	Muestra disposición a la investigación a la búsqueda de información adicional.
04° 05-04-18 06-04-18 10-04-18	Analiza y describe la clasificación de Kennedy y reglas de applegate	Edéntulo parcial	Clasificación de Kennedy I, II, III, IV Reglas de Applegate I-II – III – IV – V – VI - VII - VIII	
05° 12-04-18 13-04-18 17-04-18	Analiza y describe la clasificación de Kennedy y reglas de applegate	Edéntulo parcial	Clasificación de Kennedy I, II, III, IV Reglas de Applegate I-II – III – IV – V – VI - VII - VIII	
06° 19-04-18 20-04-18 24-04-18	Define, analiza e identifica los instrumentos y materiales a utilizar en su aplicación de retenedores	Retenedores de alambre wipla ½ caña	Definición, función, ventajas, desventajas.	Diseña y elabora modelos de yeso relacionados con la práctica desarrollada.
		Apoyos de alambres wipla ½ caña	Definición, función, ventajas, desventajas.	
07° 26-04-18 27-04-18 01-05-18	Analiza y describe al paralelizado en modelo clínico.	Paralelizado en modelo clínico	Dentición, importancia, función, partes, diseño, secuencia y técnica.	
	Reconoce, describe y analiza los retenedores	Retenedores, barra	Definición, funciones, clasificación.	
08° 03-05-18 04-05-18 08-05-18	Analiza y describe el diseño y materiales e instrumentos y utilizar e retenedor colado	Técnicas usadas para la confección de un retenedor. Retenedores Circunferenciales. Retenedores barras	Definición, técnicas y secuencias, ceras a utilizar. Definición, importancia, partes, tipo. Definición importancia partes tipos.	
09° 10-05-18 11-05-18 15-05-18	Analizar y describe e identifica los instrumentos y materiales a utilizar en conector mayor barra lingual.	Barra lingual clase I - II Kennedy	Definición, importancia, ventajas, técnicas y secuencia adaptado, pulido.	Organiza y participa individual y grupalmente en la exposición de temas relacionados.
10° 17-05-18 18-05-18 22-05-18		Revestimiento a utilizar	Importancia, técnica y secuencia, fracasos, componentes del equipo de colado pulido.	
11° 24-05-18 25-05-18 29-05-18		Analiza y describe los materiales e instrumentos a utilizar mallas de refuerzo	Mallas triangulares, Circunferenciales	

12° 31-05-18 01-06-18 05-06-18	Describe e identifica la placa base y rodete.	Placa base, medidas, monómero, polímero	Definición, función, clasificación para planeo, técnica de oclusión y articuladores, prueba de boca, secuencia y tema.	
13° 07-06-18 08-06-18 12-06-18	Analiza y describe los articuladores	Articuladores ajustable, bisagra, semiajustable.	Definición, funciones, técnicas a utilizar.	Muestra disposición en la investigación de trabajos encomendados
		Rodete de cera	Definición, funciones características, tipos.	
14° 14-06-18 15-06-18 19-06-18	Identifica las funciones de los dientes	Dientes, resinas, metálicos	Definición, funciones, características, tipos	
15° 21-06-18 22-06-18 26-06-18	Analiza y describe los tipos de palancas y movimientos de las PPR	Palancas y tipos de movimiento de la PPR	Definición, tipos características.	
16° 28-06-18 29-06-18 03-07-18	Analiza y describe los materiales e instrumentos a dejar en el empaquetado de monómero, polímero, yesos.	Monómero, polímero yesos	Definición, funciones, composición química, propiedades físicas, usos, aplicación, fracasos, secuencias y técnicas, tiempo, pulido, brillo.	Diseña y elabora modelos de yeso relacionados con la práctica desarrollada.
17° 05-07-18 06-07-18 10-07-18	Analizar y describe los materiales e instrumentos a dejar en el empaquetado de monómero, polímero, yesos	Monómero, polímero, yesos	Definición, funciones, composición química, propiedades físicas, usos, aplicación, fracasos, secuencias y técnicas, tiempo pulido, brillo.	Presenta correctamente los modelos de trabajo encargados.
18° 12-07-18 13-07-18	<b>EVALUACION FINAL</b>			

## VII. METODOLOGÍA

Para el desarrollo del módulo se aplicará la siguiente metodología:

- **Método de proyecto:** presentación de un juego de prótesis (superior e inferior).
- **Método Activo:** participación en la actividad de aprendizaje, intervenciones, trabajo en grupo, construye sus conocimientos.
- **Método de resolución de problemas:** elabora cuatro prótesis parciales removibles de bases acrílicas en modelos clínicos.

## VIII. EVALUACIÓN

- La escala de calificación es vigesimal y el 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 (Asignaturas), 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 al 30% del total de horas programadas en la Unidad Didáctica (Asignaturas), será desaprobado en forma automática, sin derecho a recuperación, anotándose en el registro y acta de nota 00 y observaciones DPI (desaprobado por inasistencia).

- Evaluación de inicio, proceso y salida.
- El estudiante que deja de asistir sin solicitar licencia durante 20 (veinte) días hábiles consecutivos, se considerará como abandono de estudios profesionales, perdiendo su condición de estudiante.
- En la práctica, el alumno que no ingrese correctamente uniformado y sin material práctico no realizará su práctica y en ese trabajo será calificado con la nota mínima sin poder recuperar.

## IX. FUENTES DE INFORMACIÓN

### 9.1. Fuentes Bibliográficas

- LOZA FERNANDEZ, David. (2006) **“Prostodoncia Parcial Removible”** Ed. Actualidades Médico Odontológica Latinoamericana, C.A. Tercera Reimpresión - Perú.
- MALLAT, Ernest y KEOGH, Thomas (1995) **“Prótesis Parcial Removible Clínica y Laboratorio”** Ed. Mosby / Doyma Libros. Madrid, España.
- KRATOCHVIL James (1993) **“Prótesis Parcial Removible”** Ed. Interamericana. México.
- HENDERSON, Davis y STEFFEL Víctor L. (1985) **“Prótesis Parcial Removible según McCracken”** Sexta Edición. Editorial Mundi S.A.I.C y F. Argentina.
- KAISER F. (1999) **“Manual de Prótese Parcial Removible”**. Primera Edición, Sao Paulo – Brasil.
- ISTP DANIEL ALCIDES CARRIÓN (1998) **“Enciclopedia Paramédica de Prótesis Dental”**. Primera Edición, Lima – Perú.

### 9.2. Linkografía

- [www.odontocat.com/protesiscast.html](http://www.odontocat.com/protesiscast.html)  
Especialidades, Prótesis – Descripción
- [www.odontologia-online.com/estudiantes/trabajos/jmlt/jmlt04.html](http://www.odontologia-online.com/estudiantes/trabajos/jmlt/jmlt04.html)  
Estética en Prótesis Parciales Removibles
- [www.monografias.com/trabajos22/preparación-preprotética/shtml](http://www.monografias.com/trabajos22/preparación-preprotética/shtml)  
Preparación Preprotética en Prótesis Parcial Removible
- <http://www.sociedadperuanadepotesis.org>  
Sociedad Peruana de Prótesis Dental y Máxilo Facial
- <http://www.sepes.org>  
Sociedad Española de Prótesis Estomatológica
- <http://www.prostho.org>  
Sociedad Americana de Prostodoncia
- <http://www.ada.org>  
Sociedad Dental Americana

---

C.D. Cesar Manco Jara  
Director del IESTP “Lurín”

---

C.D. Mario Carrasco Béjar  
Jefe del Área de Prótesis Dental

---

C.D. Nelly Arroyo Vicuña  
Docente de Prótesis Dental