



## SÍLABO DE ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA BUCODENTARIA

### I. INFORMACIÓN GENERAL

1.1.	Carrera Profesional	: Prótesis Dental
1.2.	Módulo	: M P N° 1 Prótesis Parcial Fija.
1.3.	Unidad Didáctica	: Anatomía y Fisiología Bucodental.
1.4.	Semestre Académico	: 2018 – I
1.5.	Ciclo	: I
1.6.	Créditos	: 08
1.7.	Horas semanales	: 10
1.8.	Horas en el Semestre	: 180
1.9.	Docente Responsable	: Lic. Eloy Lezama Trujillo
	Correo Electrónico	: mlezama_04@hotmail.com
1.10.	Turno	: Nocturno
1.11.	Duración	: 05 de abril al 02 de agosto de 2018

### II. COMPETENCIA DEL MÓDULO TÉCNICO PROFESIONAL N° 1

El Módulo Técnico Profesional de Prótesis Fija en el Instituto de Educación Superior Tecnológico Público “Lurín”, conduce a la formación del estudiante de la carrera profesional de Prótesis Dental, completando así el perfil profesional, buscando la conservación y recuperación del estado de salud bucal y la calidad de vida de la comunidad; teniendo como finalidad proporcionar al estudiante el conocimiento integral para la confección de una Prótesis Fija mediante los procesos de elaboración de estas, teniendo como base aspectos teóricos, científicos y técnicos.

### III. COMPETENCIA DE LA UNIDAD DIDÁCTICA

La presente Unidad Didáctica de Anatomía y Fisiología Bucodentaria a aplicar en el I Ciclo de la Carrera Profesional de Prótesis Dental, en el Instituto de Educación Superior Tecnológico Público “Lurín”, está orientada al conocimiento de la cronología de los dientes temporales y permanentes, sus características morfológicas y funcionales con la finalidad de proporcionar al estudiante el conocimiento integral para la confección de una Prótesis Fija mediante los procesos de elaboración en un laboratorio dental.

### IV. CAPACIDADES TERMINALES Y CRITERIOS E INDICADORES DE EVALUACIÓN

Capacidad Terminal	Criterios de Evaluación	Indicadores
Realizar en patrones de cera la morfología de cada estructura dentaria e identificar los componentes del Sistema Estomatognático.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identifica los conceptos generales de anatomía dentaria, sistemas dentarios y estructuras anatómicas de los maxilares.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Describe conceptos, clasificación y características de una PPR.</li> <li>Identifica correctamente el Sistema Dentario Permanente</li> <li>Describe las Estructuras Anatómicas de los Maxilares.</li> <li>Desarrolla la Primera Práctica Calificada.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realiza en patrones de cera la morfología de los dientes superiores.</li> <li>Realiza en patrones de cera la morfología de los dientes inferiores.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realiza, en patrones de cera, la morfología de los incisivos superiores.</li> <li>Realiza, en patrones de cera, la morfología del canino superior.</li> <li>Realiza, en patrones de cera, la morfología de los premolares superiores.</li> <li>Realiza, en patrones de cera, la morfología de los molares superiores.</li> <li>Realiza, en patrones de cera, la morfología de los incisivos inferiores.</li> <li>Realiza, en patrones de cera, la morfología del canino inferior.</li> <li>Realiza, en patrones de cera, la morfología de los premolares inferiores.</li> <li>Realiza, en patrones de cera, la morfología de los molares inferiores.</li> </ul>
	Diseña esquemas de la Dentición Decidua y del Sistema Estomatognático.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Describe las características de la Dentición Decidua.</li> <li>Expone en forma conveniente cada componente del Sistema Estomatognático.</li> <li>Desarrolla la Primera Práctica Calificada.</li> <li>Muestra puntualidad y responsabilidad durante el desarrollo de la unidad didáctica.</li> </ul>

V. ORGANIZACIÓN DE ACTIVIDADES

Semana – Fecha	Elementos de Capacidad	Actividades de Aprendizaje	Contenidos Básicos	Tareas Previas
01 03-04-05/04/2018	Conoce los conceptos generales y el desarrollo de la unidad didáctica.	Nº 01 Anatomía y fisiología Bucodentaria.	Conceptos generales e importancia.	Aplicación de los conocimientos generales de anatomía.
02 10-11-12/04/2018	Identifica las características de los Sistemas Dentarios y su relación con el sistema Estomatognático.	Nº 02 Sistemas Dentarios.	Sistema Dentario Temporal y Permanente, Características generales, Cronología de Erupción y Nomenclatura.	Presentación de la información a través de diapositivas. Fichas de Práctica.
03 17-18-19/04/2018	Identifica las Estructuras Anatómicas de los Maxilares.	Nº 03 Estructuras Anatómicas de los Maxilares.	Estructuras Anatómicas de los Maxilares, superior e inferior.	Presentación de la información a través de diapositivas. Fichas de Práctica.
04 24-25-26/04/2018	Identifica las características anatómicas y funcionales de los incisivos superiores.	Nº 04 Incisivos Superiores.	Características Anatómicas y Funcionales de los Incisivos Superiores.	Elaboración en patrones de cera, las características de los incisivos superiores.
05 01-02-03/05/2018	Identifica las características anatómicas y funcionales de los caninos superiores.	Nº 05 Canino Superior.	Características Anatómicas y Funcionales del Canino Superior.	Elaboración en patrones de cera, las características del Canino Superior.
06 08-09-10/05/2018	Identifica las características anatómicas y funcionales de la Primera Premolar Superior.	Nº 06 Primera Premolar Superior.	Características anatómicas y funcionales de la Primera Premolar Superior.	Elaboración en patrones de cera, las características de la Primera Premolar Superior.
07 15-16-17/05/2018	Identifica las características anatómicas y funcionales de la Segunda Premolar Superior.	Nº 07 Segunda Premolar Superior.	Características anatómicas y funcionales de la Segunda Premolar Superior.	Elaboración en patrones de cera, las características de la Segunda Premolar Superior.
08 22-23-24/05/2018	Identifica las características anatómicas y funcionales de la Primera Molar Superior.	Nº 08 Primera Molar Superior.	Características Anatómicas y Funcionales de la Primera Molar Superior.	Elaboración en patrones de cera, las características de la Primera Molar Superior.
09 29-30-31/05/2018	Identifica las características anatómicas y funcionales de la Segunda Molar Superior.	Nº 09 Segunda Molar Superior	Características Anatómicas y Funcionales de la Segunda Molar Superior.	Elaboración en patrones de cera, las características de la Segunda Molar Superior.
10 05-06-07/06/2018	Identifica las características anatómicas y funcionales de los Incisivos Inferiores.	Nº 10 Incisivos Inferiores.	Características Anatómicas y Funcionales de los Incisivos Inferiores.	Elaboración en patrones de cera, las características de los Incisivos Inferiores.
11 12-13-14/06/2018	Identifica las características anatómicas y funcionales del Canino Inferior.	Nº 11 Canino Inferior.	Características Anatómicas y Funcionales del Canino Inferior.	Elaboración en patrones de cera, las características del Canino Inferior.
12 19-20-21/06/2018	Identifica las características anatómicas y funcionales de la Primera Premolar Inferior.	Nº 12 Primera Premolar Inferior.	Características anatómicas y funcionales de la Primera Premolar Inferior.	Elaboración en patrones de cera, las características de la Primera Premolar Inferior.
13 26-27-28/06/2018	Identifica las características anatómicas y funcionales de la Segunda Premolar Inferior.	Nº 13 Segunda Premolar Inferior.	Características anatómicas y funcionales de la Segunda Premolar Inferior.	Elaboración en patrones de cera, las características
14 03-04-05/07/2018	Identifica las características anatómicas y funcionales de la Primera Molar Inferior.	Nº 14 Primera Molar Inferior	Características Anatómicas y Funcionales de la Primera Molar Inferior.	Elaboración en patrones de cera, las características de la Primera Molar Inferior.
15 10-11-12/07/2018	Identifica las características anatómicas y funcionales de la Segunda Molar Inferior.	Nº 15 Segunda Molar Inferior	Características Anatómicas y Funcionales de la Segunda Molar Inferior	Elaboración en patrones de cera, las características de la Segunda Molar Inferior.
16 17-18-19/07/2018	Conoce las características de la Dentición Decidua.	Nº 16 Dentición Decidua.	Sistema dentario deciduo, características generales. Cronología de erupción y nomenclatura.	Presentación de la información a través de diapositivas.
17 24-25-26/07/2018	Describe las características anatómica y fisiológica de los Componentes del Sistema Estomatognático.	Nº 17 Sistema Estomatognático.	Características anatómicas y fisiológicas de los Componentes del Sistema Estomatognático.	Presentación de la información a través de diapositivas.
18 31/07/2018 01-02/08/2018	Nº 18 <b>EVALUACIÓN DE RECUPERACIÓN</b>			

## VI. METODOLOGÍA

- La presente Unidad Didáctica se desarrollará en sesiones de 10 horas pedagógicas semanales.
- Las evaluaciones prácticas se llevará a cabo en cada sesión, realizadas en el laboratorio dental.
- En el desarrollo de los contenidos se empleará metodología activa, la participación activa, informes, exámenes escritos, organizadores visuales, exposiciones en diapositivas o papelógrafos, diálogos, estudios de casos, juego de roles, videos y trabajo cooperativo.
- Intervenciones orales: con presentaciones y exposiciones de los estudiantes en equipo e individual.

## VII. 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.

## VIII. FUENTES DE INFORMACIÓN

### 8.1. Fuentes Bibliográficas

- ASH, M. & NELSON, S. (2004): Anatomía, Fisiología y Oclusión Dental de Wheeler. Ed. Elsevier. Madrid.
- FIGUN, Mario (1999): Anatomía Odontológica. Segunda Edición. Editorial El Ateneo. Bs. As.
- FLORES, Mariano (1998): Morfofisiología de la Oclusión. Separata. Lima.
- KEGLER, Emilio (2007): Contactos Oclusales. Revista de la Academia Internacional de Odontología Integral. Edición Especial Enero 2007. Quito.
- MANSS, Arturo & BIOTTI, Jorge (2006): Manual Práctico de Oclusión Dentaria. Segunda Edición. Amolca. Caracas.

### 9.2 Linkografía

- ANATOMIA DENTARIA  
<http://es.scribd.com/doc/67183486/Manual-Practico-de-Oclusion-Dentaria-MANNS>
- GUIA DE ANATOMIA DENTARIA  
<http://www.slideshare.net/Andreepe/anatomia-dentaria-uchile>
- OCLUSION DENTAL  
<http://www.slideshare.net/Luijecantillo/nomenclatura-dentaria>

---

CD. César Manuel Manco Jara  
Director General

---

CD. Mario Carrasco Bejar  
Jefatura de Área Académica de Prótesis Dental

---

Lic. Eloy Lezama Trujillo  
Docente Responsable  
de la Unidad Didáctica