



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

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 EVALUACIÓN DE RECUPERACIÓN			

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