



SÍLABO DE OCLUSIÓN

I.- INFORMACIÓN GENERAL

1.1.	Carrera Profesional	: Prótesis Dental
1.2.	Módulo Técnico Profesional	: M.P. N° 1 Prótesis Fija
1.3.	Unidad Didáctica	: Oclusión
1.4.	Semestre Académico	: 2018 - I
1.5.	Ciclo	: I
1.6.	Créditos	: 5
1.7.	Horas Semanales	: 7
1.8.	Turno	: Diurno
1.9.	Horas en el Semestre	: 126
1.10.	Docente Responsable	: C.D. DAVID SANCHEZ BAEZ
	Correo Electrónico	: david.dsbaez@gmail.com
1.11.	Duración	: 10 de Abril al 07 de agosto de 2018

II.- Competencia del Módulo Técnico Profesional N° 1

El Módulo Técnico Profesional N° 1 Prótesis Fija tiene como finalidad proporcionar al estudiante el conocimiento integral de etiología, fisiología, diagnóstico, tratamiento y confección de una Prótesis Fija; así como el conocimiento integral y la aplicación de los materiales dentales que se utilizará en la realización de estas prótesis tanto en el trayecto de su formación profesional como en el ejercicio profesional de su carrera, teniendo como base aspectos teóricos, científicos y técnicos.

III.- Competencia de la Unidad Didáctica

La presente Unidad Didáctica Oclusión a aplicar en el I Ciclo de la Carrera Profesional de Prótesis Dental en el Instituto de Educación Superior Tecnológico Público "Lurín" está encaminada a identificar los principales conceptos de la oclusión como parte de la ciencia odontológica. A reconocer los elementos del sistema estomagmático que interviene en la oclusión y a la preparación de mesas oclusales en cuadrante, el emplazamiento de los conos oclusales y el control de las relaciones antagonistas de cúspide a fosa.

IV.- Capacidades Terminales y Criterios e Indicadores de Evaluación

CAPACIDAD TERMINAL	CRITERIOS DE EVALUACION	INDICADORES
1.- Identificar, los principios, concepto de la oclusión. 2.- Reconocer y desarrollar la reproducción anatómicas y funcional de la morfología oclusal	✎ Conceptual	Conoce y describe los conceptos básicos de oclusión a nivel dentario, reconociendo todos los aspectos de la morfología oclusal y sus relaciones intermaxilares. A.T.M., Dinámica y Esquema mandibular, Determinantes fijos y variables, articuladores.
	✎ Procedimental	Elabora reproducciones anatómicas y funcionales de la morfología oclusal considerando los tipos de relaciones intermaxilares.
	✎ Actitudinal	✓ Demuestra puntualidad en su asistencia ✓ Calora su aprendizaje. ✓ Muestra responsabilidad en las tareas que se le asigna. ✓ Muestra tolerancia.

IV.-ORGANIZACIÓN DE ACTIVIDADES Y CONTENIDOS BÁSICOS.

SEMANA Y FECHA	ELEMENTOS DE LA CAPACIDAD	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	CONTENIDOS BÁSICOS	TAREAS PREVIAS
01 10 Abril 2018	Explica el significado de los conceptos de la oclusión	N°01 oclusión	Introducción a la oclusión. Conceptos, Etimología y nomenclatura oclusal. Generalidades teóricas.	Revisión de fuentes bibliográficas. Dibujo videos, multimedia.
02 17 Abril 2018	Describe y analiza las principales relaciones intermaxilares	N°02 Principales Relaciones Intermaxilares.	Principales relaciones intermaxilares. Oclusión céntrica, relación céntrica relaciones excéntricas y paracéntricas, Tipos de oclusión. Clasificación de Angle.	Revisión de fuentes bibliográficas. dibujo videos, multimedia
03 24 Abril 2018	Describe la Articulación temporomandibular	N°03 Articulación Temporomandibular	Articulación temporomandibular, Componentes: cóndilos mandibulares, cavidad glenoidea, meniscos, etc. Consideraciones clínicas.	Practica: Preparación de los modelos para el modelado de la morfología oclusal. Impresión, zocalado y vaciado de los modelos dentados completos.
04 01 Mayo 2018	Define Sistema Estomatognático	N°04 Sistema Estomatognático	Sistema Estomatognático , definiciones y componentes	Practica: componentes del sistema Estomatognático.
05 08 mayo 2018	Define Sistema Estomatognático	N°05 Sistema Estomatognático	Sistema Estomatognático , definiciones y componentes	Practica: componentes del sistema Estomatognático.
06 15 mayo 2018	Define, movimientos mandibulares	N°06 Movimientos mandibulares	Define movimientos mandibulares Determinantes variables de la oclusión: Plano oclusal, altura y morfología dentaria, curvas de compensación (Spee y Wilson), entrecruzamientos dentarios.	Practica: movimientos mandibulares.
07 22 mayo 2018	Define los Articuladores	N°07 Articuladores	Articuladores. Definición. Tipos de articulador. Características. Ventajas y desventajas.	Practica: Articulado de los modelos. Registro intermaxilar. Consideraciones funcionales para el montaje de los modelos en el articulador.
08 29 Mayo 2018	Identificar e interpretar la Clasificación de Angle	N°08 Maloclusiones	Interpreta las maloclusiones dentarias	Revisión de fuentes bibliográficas. Dibujo videos, multimedia.
09 05 junio 2018	Realizar Proceso de encerado anatómico oclusal	N°09 Proceso de encerado anatómico	Proceso de encerado anatómico oclusal. Preparación de mesas oclusales de cera en el primer cuadrante superior	Revisión de fuentes bibliográficas. dibujo videos, multimedia

		oclusal		
10 12 junio 2018	Realizar Proceso de encerado anatómico oclusal	N°10 Proceso de encerado anatómico oclusal	Emplazamiento de conos oclusales en los dientes posteriores del primer antagonistas.	Realizar el segundo cuadrante
11 19 junio 2018	Realizar Proceso de encerado anatómico oclusal	N°11 Proceso de encerado anatómico oclusal	Construcción de rebordes externos (contornos) en las superficies dentarias de primer cuadrante, Verificación de los contactos oclusales	Realizar el segundo cuadrante
12 26 Junio 2018	Realizar Proceso de encerado anatómico oclusal	N°04 Proceso de encerado anatómico oclusal	Construcción de los rebordes internos (crestas cuspidas, rebordes marginales rebordes auxiliares). Control de las relaciones interoclusal.	Realizar el segundo cuadrante
13 03 julio 2018	Realizar Proceso de encerado anatómico oclusal	N°13 Proceso de encerado anatómico oclusal	Preparación de mesas oclusales en el tercer cuadrante. Emplazamiento de los conos oclusales. Control de las relaciones antagonistas de cúspide a fosa.	Realizar el segundo cuadrante
14 10 julio 2018	Realizar Proceso de encerado anatómico oclusal	N°14 Proceso de encerado anatómico oclusal	Confección de los contornos y los rebordes internos de los dientes del tercer cuadrante. Verificación de las relaciones oclusales.	Realizar el tercer cuadrante
15 17 julio 2018	Realizar Proceso de encerado anatómico oclusal	N°15 Proceso de encerado anatómico oclusal	Confección de los contornos y los rebordes internos de los dientes del tercer cuadrante. Verificación de las relaciones oclusales	Realizar el tercer cuadrante
16 24 julio 2018	Realizar la caracterización de la morfología oclusal	N°16 Proceso de Encerado Anatómico Oclusal	Caracterización de la morfología oclusal del encerrado. Delimitación de surcos y fosas. Verificación de los contactos oclusales y la dinámica mandibular.	Realizar el tercer cuadrante
17 31 Julio 2018	Proyecto Proceso de Encerado Anatómico Oclusal	N°17 Proyecto Proceso de Encerado Anatómico Oclusal	Proyecto Proceso de Encerado Anatómico Oclusal	Proyecto Proceso de Encerado Anatómico Oclusal
18 07 Agosto 2018	EXAMEN final Retroalimentación de los temas Tratados			

V.-METODOLOGÍA

	-Metodología activa.		
	-Método expositivo.		-Método demostrativo
<u>Para la Teoría:</u>	-Método demostrativo	<u>Para la Práctica:</u>	-Distribución de tareas
	-Método descriptivo.		-Método de Proyectos

La motivación y la evaluación serán permanentes a través de dinámicas y prácticas calificadas.

VI.-EVALUACIÓN

- Los requisitos de aprobación, se sustentan en los lineamientos estipulados en la R.D. N° 929-2011 ED del 21 de marzo del 2011.
- En la evaluación del aprendizaje se utiliza el sistema vigesimal. El calificativo mínimo aprobatorio es de 13. En todos los casos la fracción 0,5 o más se considera como una unidad a favor del estudiante.
- En caso de deficiencias o dificultades de aprendizajes se implementaran actividades de recuperación, paralelo al desarrollo de la UD, monitoreado por el Jefe de Área Académica.
- La nota final de la UD es la que corresponde a la última capacidad terminal (principio de logro de capacidades).
- Posterior a la evaluación del programa de recuperación y habiendo sido evaluado por el jurado y si el estudiante obtuviera nota menor a 13, repite la UD.

$$\text{PROMEDIO CAPACIDAD TERMINAL} = \frac{\text{CE 1} + \text{CE 2} + \dots + \text{CE}_n}{n}$$

CE= criterio de Evaluación
CT= Capacidad Terminal
UD= Unidad Didáctica

$$\text{PROMEDIO UD} = \text{Última Capacidad terminal}$$

VII.-RECURSOS BIBLIOGRÁFICOS/ BIBLIOGRAFÍA

7.1.-IMPRESOS:

- ✓ MAJOR M. ASH, SIGURD PEDER RAMFJORD. Oclusión McGraw-Hill Interamericana, 1996.
- ✓ JOSÉ DOS SANTOS. Gnatología. Actualidades Médico Odontológicas Latinoamérica, 1992

7.1.-DIGITALES:

- ✓ <http://www-salvadorindignares.com/occlusion.htm>
- ✓ http://www.sveo.org/2001_11/42.asp
- ✓ <http://www.occlusion.es/>

.....
DIRECTOR GENERAL
C.D. CÉSAR MANUEL MANCO JARA

.....
JEFE AREA ACADEMICA P. D.
C.D. MARIO CARRASCO BEJAR

.....
DOCENTE
C.D. DAVID SANCHEZ BAEZ