



# Sílabo de Oclusión

## I. Datos Generales

<b>Código</b>	ASUC 00625			
<b>Carácter</b>	Obligatorio			
<b>Créditos</b>	3			
<b>Periodo Académico</b>	2019			
<b>Prerrequisito</b>	Histología General y Bucal			
<b>Horas</b>	<b>Teóricas:</b>	2	<b>Prácticas:</b>	2

## II. Sumilla de la Asignatura

---

La asignatura corresponde al área de estudios de especialidad, es de naturaleza teórico-práctica. Tiene como propósito desarrollar en el estudiante la capacidad de conocer la etiología, diagnóstico y tratamiento de los trastornos funcionales del Sistema Estomatognático, asumiendo una posición crítica frente a la utilidad de sus aplicaciones, valorando la importancia de la fundamentación teórica.

Que le permitirá adquirir la Competencia: Identificar las necesidades de atención estomatológica del individuo según la evidencia científica y la normativa vigente.

**La asignatura contiene:** Estudio de la anatomía funcional del Sistema Estomatognático, Etiología e identificación de los trastornos funcionales del sistema masticatorio. Fisiología. Fisiopatología. Factores etiológicos. Diagnóstico. Imágenes en el diagnóstico de las patologías de la articulación temporomandibular. Métodos de estudio de los movimientos mandibulares. Electromiografía. Valoración de los ruidos intraarticulares. Tratamiento oclusal.

---

## III. Resultado de Aprendizaje de la Asignatura

---

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de identificar la anatomía, fisiología y fisiopatología del Sistema Estomatognático para diagnosticar, proponer un plan de tratamiento y realizar tratamientos no invasivos en los Trastornos Temporomandibulares.

---

## IV. Organización de Aprendizajes



<b>Unidad I</b> <b>Anatomía y Fisiología del Sistema Estomatognatico</b> <b>(1ra Parte)</b>		Duración en horas	16
<b>Resultado de aprendizaje de la unidad</b>	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de describir la anatomía funcional de la Articulación Temporomandibular del sistema Estomatognático.		
<b>Conocimientos</b>	<b>Habilidades</b>	<b>Actitudes</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Sistema Estomatognático.</li> <li>✓ Huesos, disco y ligamentos de la ATM.</li> <li>✓ Histofisiología Neuro muscular</li> <li>✓ Músculos de la masticación.</li> <li>✓ Huso muscular.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Explica la anatomía y fisiología de la ATM y el SNM.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Valora y comparte los conocimientos adquiridos de la anatomía y fisiología de la ATM y SNM</li> </ul>	
<b>Instrumento de evaluación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lista de cotejo</li> </ul>		
<b>Bibliografía (básica y complementaria)</b>	<p><b>Básica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Okeson, J. (2008). <i>Tratamiento de oclusión y afecciones temporomandibulares</i> (4ª ed.). España: Elsevier S.A. ]</li> </ul> <p><b>Complementaria</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manns y Bioti (2006). <i>Manual práctico de oclusión dentaria</i> (2ª ed.). Venezuela : Editorial Amolca. 9806574567.]</li> </ul>		
<b>Recursos educativos digitales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="http://campusvirtual15.continental.edu.pe/ucontinental/mod/url/view.php?id=29120">http://campusvirtual15.continental.edu.pe/ucontinental/mod/url/view.php?id=29120</a></li> </ul>		



<b>Unidad II</b> <b>Anatomía y Fisiología del Sistema Estomatognatico</b> <b>(2da Parte)</b>		Duración en horas	16
<b>Resultado de aprendizaje de la unidad</b>	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de explicar la anatomía funcional de la Oclusión dental.		
<b>Conocimientos</b>	<b>Habilidades</b>	<b>Actitudes</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Anatomía y fisiología del Sistema de soporte dental y la oclusión dental:</li> <li>✓ Periodonto de protección y de soporte.</li> <li>✓ Posiciones mandibulares: Postural, MIC, RC</li> <li>✓ Movimientos mandibulares: Trayectorias condilares, Guía anterior, Movimientos bordeantes.</li> <li>✓ Electromiografía.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Explica la anatomía y fisiología del sistema de soporte dental y de la oclusión dental</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Valora los conocimientos adquiridos relacionándolos a la práctica clínica</li> </ul>	
<b>Instrumento de evaluación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lista de cotejo</li> </ul>		
<b>Bibliografía (básica y complementaria)</b>	<p><b>Básica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Okeson, J. (2008). <i>Tratamiento de oclusión y afecciones temporomandibulares</i> (4ª ed.). España: Elsevier S.A.  </li> </ul> <p><b>Complementaria</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gonzales, E. (2012). <i>Oclusión práctica, conceptos actuales</i>. Venezuela: Editorial Amolca. 978-958-755-061-0.</li> </ul>		
<b>Recursos educativos digitales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="http://campusvirtual15.continental.edu.pe/ucontinental/mod/url/view.php?id=36823">http://campusvirtual15.continental.edu.pe/ucontinental/mod/url/view.php?id=36823</a></li> </ul>		



<b>Unidad III</b> <b>Fisiopatología del Sistema Estomatognatico</b> <b>(1ra Parte)</b>		Duración en horas	16
<b>Resultado de aprendizaje de la unidad</b>	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diagnosticar la fisiopatología de la Articulación Temporomandibular y Sistema Neuro Muscular en relación a resolución de problemas clínicos.		
<b>Conocimientos</b>	<b>Habilidades</b>	<b>Actitudes</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Alteraciones del complejo cóndilo- disco.</li> <li>✓ Alteraciones funcionales del SNM</li> <li>✓ Examen clínico funcional de la ATM y SNM</li> <li>✓ Imágenes en el dx de las patologías de la ATM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Explica la fisiopatología de la ATM y SNM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Integra los conocimientos adquiridos con la práctica en clínica</li> </ul>	
Instrumento de evaluación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lista de cotejo</li> </ul>		
Bibliografía (básica y complementaria)	<p><b>Básica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Okeson, J. (2008). <i>Tratamiento de oclusión y afecciones temporomandibulares</i> (4ª ed.). España: Elsevier S.A. ]</li> </ul> <p><b>Complementaria</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Manns y Bioti (2006). <i>Manual práctico de oclusión dentaria</i> (2ª ed.). Venezuela : Editorial Amolca. 9806574567.]</li> </ul>		
Recursos educativos digitales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="http://campusvirtual15.continental.edu.pe/ucontinental/mod/url/view.php?id=36823">http://campusvirtual15.continental.edu.pe/ucontinental/mod/url/view.php?id=36823</a></li> </ul>		



<b>Unidad IV</b> <b>Fisiopatología del Sistema Estomatognatico</b> <b>(2da Parte)</b>		Duración en horas	16
<b>Resultado de aprendizaje de la unidad</b>	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de plantear tratamientos de la fisiopatología del sistema de soporte dental y mal oclusión funcional.		
<b>Conocimientos</b>	<b>Habilidades</b>	<b>Actitudes</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Fisiopatología del sistema de soporte dental y Oclusión dental:</li> <li>✓ Diagnóstico fisiopatológico del periodonto, Movilidad dental.</li> <li>✓ Contacto prematuro, deslizamiento en céntrica, Interferencias.</li> <li>✓ Trauma oclusal</li> <li>✓ Examen clínico funcional.</li> <li>✓ Placa miorelajante.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Explica la fisiopatología del sistema de soporte dental y de la Oclusión dental.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Valora la importancia de los tratamientos de la fisiopatología del sistema de soporte dental y mal oclusión funcional.</li> </ul>	
Instrumento de evaluación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ficha de evaluación</li> </ul>		
Bibliografía (básica y complementaria)	<p><b>Básica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Okeson, J. (2008). <i>Tratamiento de oclusión y afecciones temporomandibulares</i> (4ª ed.). España: Elsevier S.A. ]</li> </ul> <p><b>Complementaria</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manns y Bioti (2006). <i>Manual práctico de oclusión dentaria</i> (2ª ed.). Venezuela : Editorial Amolca. 9806574567.</li> </ul>		
Recursos educativos digitales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• URL <a href="https://www.youtube.com/watch?v=EEz9K3YwKWQ">https://www.youtube.com/watch?v=EEz9K3YwKWQ</a></li> </ul>		



## V. Metodología

El desarrollo de la asignatura empleará el sistema de aprendizaje de clases magistrales, exposiciones de los estudiantes, seminarios, horas de práctica en laboratorio con el Articulador Semi Ajustable y modelos de trabajo y atención de pacientes en la clínica.

## VI. Evaluación

Rubros	Comprende	Instrumentos	Peso
<b>Evaluación de entrada</b>	Prerrequisitos o conocimientos de la asignatura	Rubrica de evaluación	Requisito
Consolidado 1	Unidad I	Lista de cotejo	20%
	Unidad II	Lista de cotejo	
<b>Evaluación Parcial</b>	Unidad I y II	Alternativas múltiples	20%
Consolidado 2	Unidad III	Lista de cotejo	20%
	Unidad IV	Ficha de evaluación.	
<b>Evaluación Final</b>	Todas las unidades	Prueba objetiva	40%
<b>Evaluación sustitutoria (*)</b>	Todas las unidades	No aplica	

(\*) Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores

**Fórmula para obtener el promedio:**

$$PF = C1 (20\%) + EP (20\%) + C2 (20\%) + EF (40\%)$$

Firmado por

JOSÉ ALBERTO JORDAN MORALES

[ucontinental.edu.pe](http://ucontinental.edu.pe)

CN = JOSÉ ALBERTO JORDAN MORALES  
O = UNIVERSIDAD CONTINENTAL  
T = DECANO

Date: 23/07/2019 17:19