

SÍLABO

Ortodoncia Básica

Código	ASUC01455	5	Carácter	Obligatorio
Prerrequisito	100 crédito	os aprobados		
Créditos	3			
Horas	Teóricas	2	Prácticas	2
Año académico	2022			

I. Introducción

Ortodoncia Básica es una asignatura obligatoria y de especialidad, ubicada en el séptimo periodo de la Escuela Académico Profesional. Con esta asignatura se desarrolla, en un nivel intermedio, la competencia Tratamiento.

Los contenidos que la asignatura desarrolla son: crecimiento- desarrollo craneofacial, desarrollo de la oclusión y reconocimiento de la oclusión normal y mal oclusiones. Tratamiento de ortodoncia básica.

II. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de realizar procedimientos de baja complejidad de rehabilitación oral, de acuerdo con la guía de procedimientos clínicos, y realizar el llenado de la historia clínica de forma correcta, identificando alternativas de tratamiento, bajo la supervisión de un profesional.



III. Organización de los aprendizajes

Unidad 1 Crecimiento y desarrollo cráneo facial			16
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz mecanismos de crecimiento óseo cráneo facial, as los tipos de crecimiento en el complejo craneofo métodos de estudio.	í mismo det	erminará
Ejes temáticos:	 Crecimiento y desarrollo; métodos para estudiar e Naturaleza del crecimiento esquelético y la influe Zonas y tipos de crecimiento del complejo craneo Teorías de control del crecimiento. 	ncia genéti	

	Unidad 2 Desarrollo de la Oclusión	Duración en horas	16
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de o desarrollo facial y de la oclusión.	listinguir las	fases del
Ejes temáticos:	 Influencias prenatales sobre el desarrollo facial. Lactancia y dentición primaria. Dentición mixta. Secuencia y cronología de la erupción 		

Unidad 3 Oclusión normal y maloclusión			16
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de dife normal de una maloclusión, así como identi maloclusiones, determinando sus características clasificarlas en los planos verticales y transversales.	ificar los t	ipos de
Ejes temáticos:	 Características de la oclusión normal. Maloclusión y su clasificación. Maloclusión clase I, Maloclusión clase II y Maloclu Alteraciones verticales y transversales en la maloc 		

Unidad 4 Tratamiento de ortodoncia básica			16
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de realizar un análisis de modelos de estudio, así como un análisis cefalométrico y su interpretación, pudiendo de esta forma llevar a cabo la planificación de un tratamiento de ortodoncia básico.		
Ejes temáticos:	 Análisis de modelos. Análisis cefalométrico. Fundamentos de histología aplicados a la ort Aparatos ortopédicos y ortodónticos básicos. 		



IV. Metodología

Modalidad presencial:

Se seleccionaron las estrategias metodológicas de enseñanza aprendizaje que permitan garantizar el logro de los resultados de aprendizaje de unidad y asignatura, que son:

- Aprendizaje colaborativo
- Aprendizaje experiencial
- Aprendizaje basado en problemas
- Aprendizaje basado en retos
- Clase magistral activa.

V. Evaluación

Modalidad presencial

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	-	Peso Total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	- Evaluación individual teórica / Prueba objetiva		0%
Consolidado	1	Semana 1 - 4	- Evaluación práctica individual / Lista de cotejo	50 %	2007
C1	2	Semana 5 - 7	- Evaluación individual teórica / Prueba mixta	50 %	20%
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 8	- Evaluación individual teórica / Prueba de desarrollo.		20%
Consolidado	3	Semana 9 - 12	- Evaluación práctica individual / Lista de cotejo	50 %	2097
2 C2	4	Semana 13 - 15	- Evaluación individual teórica / Prueba mixta	50 %	20%
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 16	- Evaluación individual teórica / Prueba de desarrollo.		40%
Evaluación sustitutoria *	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	Evaluación individual / Pru	eba de desarrollo.	

^{*} Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.

Fórmula para obtener el promedio:



VI. Bibliografía

Bibliografía básica

Proffit, W., Fields, H., Larson, B. y Sarver, D. (2014). Ortodoncia contemporánea. (5.ª ed.). Amolca. https://bit.ly/2XaMTQy

Bibliografía complementaria

Gonzalo U., Dario J. (2014). Temprano no, a tiempo, Tratamientos de primera fase. (1° ed). CIB Fondo Editorial. Colombia

Gonzalo U., (2010). Ortodoncia: teoría y clínica. (2° ed). CIB. Colombia.

Birgit T., Lars B., Krister B. (2018) Essential Orthodontics. (1° ed). Wiley-Blackwell

Graber Vanarsdall. (2013). Ortodoncia, principios y técnicas actuales. (5° ed). Elsevier.

VII. Recursos digitales:

GeoGebra, Software matemático interactivo libre para la educación en colegios y universidades. Tipo de programa: Geometría dinámica. Programado en JavaScript; HTML5. https://www.geogebra.org/classic?lang=es.

The Angle Orthodontist. Revista médica bimestral revisada por pares que cubre la ortodoncia, publicada por la Fundación de Educación e Investigación E. H. Angle y es el diario oficial de la Sociedad de Ortodoncia Edward H. Angle. El editor en jefe es Steven J. Lindauer. https://meridian.allenpress.com/angle-orthodontist