



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA
FACULTAD DE ODONTOLOGÍA
LICENCIATURA EN CIRUJANO DENTISTA



PROGRAMA DE ESTUDIO

1. DATOS DE IDENTIFICACIÓN			
UNIDAD DE APRENDIZAJE O MÓDULO:	Oclusión		
Clave:			
Ubicación:	2 Semestre	Área: Profesionalizante	
Horas y créditos:	Teóricas: 80	Prácticas: 48	Estudio Independiente: 32
	Total de horas: 160		Créditos: 10
Competencia(s) del perfil de egreso al que aporta:	CG. Desarrolla su potencial intelectual para generar el conocimiento necesario en la resolución de problemas y retos, tanto de su vida individual como parte de una comunidad, con sentido de pertenencia, identidad y empatía. CE. Elabora e implementa proyectos de investigación odontológica siguiendo principios éticos con el fin de generar y difundir conocimiento científico sobre la salud bucodental y el tratamiento de enfermedades estomatológicas.		
Unidades de aprendizaje relacionadas:	Anatomía de cabeza y cuello, Anatomía dental, Histología, Fisiología, Maloclusiones, Odontología Preventiva, Anestesiología dental, Patología bucal y general en odontología, Radiología e imagenología, Operatoria dental, Periodoncia, Endodoncia, Exodoncia, Odontología geriátrica, Odontopediatría, Prótesis Fija, removible y Total, Ortodoncia, Cirugía bucal, Odontología restauradora, Odontología Legal y administrativa, Clínica Integrada, Seminario de clínica Integral, Atención Odontológica Integral a la comunidad y Odontología digital e innovación.		
Responsable(s) de elaborar el programa:	Dr. José de Jesús Palazuelos Jiménez, M.O. Dania Lizzette Félix Herrera, Dra. María del Rosario Cázarez Camacho, Dra. Maricela Ramírez Álvarez.		Fecha: noviembre 2023
Responsable(s) de actualizar el programa:			Fecha:
2. PROPÓSITO			



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA
FACULTAD DE ODONTOLOGÍA
LICENCIATURA EN CIRUJANO DENTISTA



PROGRAMA DE ESTUDIO

Promover que los estudiantes establezcan adecuadamente la relación craneomandibular de los contactos de los órganos dentarios y los elementos del sistema estomatognático para diagnosticar su dinámica normal.

3. SABERES

Teóricos:	Identifica los elementos que conforman el sistema estomatognático y su función, para diagnosticar su dinámica normal.
Prácticos:	Identifica los contactos oclusales en modelos de estudio y lo relaciona con los elementos musculares y articulares del sistema.
Actitudinales:	Se compromete con su aprendizaje de manera responsable y colaborativa con respeto en las tareas encomendadas.

4. CONTENIDOS

- I. Generalidades
 - I.1.- Oclusión tradicional o funcionalista.
 - I.2.- Oclusión gnatólogica.
 - I.3.- Análisis de Oclusión
- II. Articulación temporomandibular
 - II.1.- Estructuras óseas.
 - II.2.- Elemento fibrocartilaginoso.
 - II.3.- Cápsula articular.
 - II.4.- Ligamentos intrínsecos y extrínsecos.
- III. Musculatura de la cinética mandibular y del sistema estomatognático.
 - III.1.- Músculos de la masticación.
 - III.2.- Músculos suprahioideos.
 - III.3.- Músculos infrahioideos.
 - III.4.- Músculos asociados.
- IV. Cinesiología de la oclusión.
 - IV.1.- Relación de oclusión céntrica en tres planos.
 - IV.2.- Movimiento anteroposterior en tres planos.
 - IV.3.- Movimiento de lateralidad en tres planos.
 - IV.3.1.- Lado de trabajo.
 - IV.3.2.- Lado de no trabajo o balance.
 - IV.3.3.- Interpretación clínica del grado variable del movimiento mandibular.
- V. Guías dentales en movimiento de lado de trabajo.
 - V.1.- Guía Canina.
 - V.2.- Guía anterior.
 - V.3.- Función de grupo.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA
FACULTAD DE ODONTOLOGÍA
LICENCIATURA EN CIRUJANO DENTISTA



PROGRAMA DE ESTUDIO

5. ACTIVIDADES PARA DESARROLLAR LAS COMPETENCIAS	
<p><i>Actividades del docente:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Elaboración de la planeación didáctica. • Da a conocer los criterios de evaluación al inicio del curso. • Exposición del contenido temático a través de presentación con diapositivas y la utilización de material audiovisual. • Evalúa exposiciones de los temas que exponen los alumnos. • Seguimiento de la autoevaluación por medio de portafolio físico u electrónico. • Aplica exámenes escritos y electrónicos del contenido temático del programa. • Evalúa el curso. 	
<p><i>Actividades del estudiante:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Lecturas individuales y elaboración de reportes mediante resúmenes, cuadros sinópticos, mapas mentales, mapas conceptuales, ensayos y creación de material audiovisual (videos, podcast, blog). ❖ Exposiciones orales de temas. ❖ Elaboración de dibujos a mano alzada de las relaciones de la articulación temporomandibular, músculos de la masticación, músculos suprahioideos e infrahioideos y contacto oclusal de los órganos dentales en relación de oclusión céntrica y excéntrica (protrusiva y lateral). ❖ Integración de portafolio de evidencias. ❖ Presentación de exámenes parciales y semestral. 	
6. EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS	
6.1. Criterios de desempeño	6.2 Portafolio de evidencias
<ul style="list-style-type: none"> • Exámenes parciales escritos o digitales por formulario electrónico. • Un examen semestral ordinario escrito. • Dibujos a mano alzada de las relaciones de la articulación temporomandibular, músculos de la masticación, músculos suprahioideos e infrahioideos y contacto de los órganos dentales en relación de oclusión céntrica y excéntrica (protrusiva y lateral). • Participación activa y asertiva en clase. • Portafolio de evidencias físico o electrónico. 	<p>Contenido:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tareas, apuntes y conclusiones de ellos (temas del contenido temático analizados en clase). • Dibujos a mano alzada de los productos realizados durante el programa. <p>La presentación será en el portafolio de evidencias con limpieza y nitidez. Deberán cubrir los indicadores de calidad contenidos en rúbricas y listas de cotejo para el desarrollo de tareas.</p>
6.3. Calificación y acreditación:	
<p>Parcial:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evaluaciones escritas parciales o digitales mediante formularios. 	<p>Final:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 exámenes parciales escritos o digitales y un examen escrito ordinario 60%.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA
FACULTAD DE ODONTOLOGÍA
LICENCIATURA EN CIRUJANO DENTISTA



PROGRAMA DE ESTUDIO

<ul style="list-style-type: none"> Participación en clase. 	<ul style="list-style-type: none"> Entrega de portafolio de evidencias 20%. Participación clara y asertiva en clase 20% <p>Con fundamento en el artículo 39 del Reglamento Escolar: La evaluación ordinaria se efectuará al finalizar el periodo escolar respectivo, siempre que el alumno cumpla con los requisitos siguientes:</p> <p>I. Estar inscrito en el periodo que corresponda; II. Haber cubierto al menos el 80% de asistencias, excepto que el programa especifique un porcentaje mayor.</p> <p>Criterios a evaluar: Presentación, puntualidad, orden/organización, calidad del resultado o contenido, limpieza, creatividad, redacción y ortografía, cumplir con el 100% de la actividad.</p>
---	---

7. RECURSOS DIDÁCTICOS

Computadora, proyector, presentaciones de power point, videos interactivos, WhatsApp, bases de datos institucionales, Google classroom, correo electrónico institucional y artículos científicos.

8. FUENTES DE INFORMACIÓN

Bibliografía básica

Autor(es)	Título	Editorial	Año	URL o biblioteca digital donde está disponible
Stanley J. Nelson	Anatomía, fisiología y oclusión dental.	Elsevier	2020	https://books.google.es/books?hl=es&lr=&id=3x4AEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=anatomia+dental&ots=QJpZWuG4pn&sig=5D1f3zy2amTI_AQLN0OQr_PEUZ4#v=onepage&q&f=false
Pacheco-Guerrero N, y Morales-González J.	Oclusión	UNAM	2015	http://www.librosoa.unam.mx/handle/123456789/245



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA
FACULTAD DE ODONTOLOGÍA
LICENCIATURA EN CIRUJANO DENTISTA



PROGRAMA DE ESTUDIO

Alonso, A., et al.	Oclusión y diagnóstico en rehabilitación oral.	Panamericana	2010	https://estomatologia2.files.wordpress.com/2017/10/141782827-oclusion-y-diagnostico-160228175521.pdf
Pacheco-Guerrero, N.	Oclusión Guía de estudio	UNAM	2002	https://www.odonto.unam.mx/sites/default/files/inline-files/1_oclusion.pdf
<i>Bibliografía complementaria</i>				
Autor(es)	Título	Editorial	Año	URL o biblioteca digital donde está disponible
Gallardo-Leyva, C. y Ascaïno-Campillo, A.	Oclusión basada en evidencia. Rompiendo paradigmas.	Revista ADM	2023	https://www.medigraphic.com/pdfs/adm/od-2023/od231h.pdf
Acland, R.	Anatomía de cabeza y cuello. Vol.4. Cabeza y Cuello	Wolters Kluwer	2023	https://es-aclandanatomy.com.basesuas.idm.oclc.org/Multimedia.aspx?categoryid=40457
Rodríguez Gutiérrez, P.	Conceptos básicos de oclusión	Universidad Autónoma de Chile	2022	https://repositorio.uanautonoma.cl/bitstream/handle/20.500.12728/10158/ODONTOLOGI%CC%81A%20M anual%20de%20Conceptos%20Ba%CC%81sicos%20de%20Oclusio%CC%81n.pdf?sequence=1&isAllowed=y



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA
FACULTAD DE ODONTOLOGÍA
LICENCIATURA EN CIRUJANO DENTISTA



PROGRAMA DE ESTUDIO

Lozano-Castro, F.	Contactos oclusales en máxima intercuspidad en pacientes clase I de Angle	Tesis Universidad Nacional Mayor de San Marcos	2017	https://core.ac.uk/download/pdf/323351668.pdf
9. PERFIL DEL DOCENTE				
Cirujano dentista u Ortononcista con experiencia en docencia en enseñanza superior.				