

**PROGRAMA DE UNIDAD DE TRABAJO DEL ESTUDIANTE
TIPO A**

I. ANTECEDENTES GENERALES DE LA UTE.

Nombre de la unidad de trabajo del estudiante (UTE)	: Bases Semiológicas
Código UTE	: ODON0010-1
Nombre de la UTE en inglés	: Semiological bases
Ciclo formativo	: Diagnóstico precoz
Caracter Curricular:	: Especializado
Régimen	: Semestral
Número de créditos transferibles	: 6 créditos
Requisitos:	: Bases científicas de patología microbiología- Bases bioquímicas y fisiológicas I
Semestre	: 4º semestre, segundo año
Año académico	: 2023
Cantidad de horas totales de la UTE	: 162 horas
Cantidad de horas semanales de la UTE	: 9 horas semanales
Máximo horas presenciales	: 5,5
Máximo horas no presenciales	: 3,5
Número de estudiantes	: 90
Día y horario de la UTE	: Miércoles y jueves de 14:00 a 16:45 horas

Profesor Encargado de la UTE	: Profesor Gonzalo Rojas Alcayaga
Coordinador de la UTE	: Profesor Juan Pablo Aitken.
Coordinador de Nivel	: Profesora Patricia Cisternas.
Coordinadores de área:	

Cirugía: Prof. Francisca Donoso Hofer
Radiología: Prof. Sylvia Osorio
Patología: Prof. Gabriel Rojas
Microbiología: Prof. Loreto Abusleme

II. PALABRAS CLAVES: Semiología, entrevista clínica, manifestaciones orales de enfermedades sistémicas, imagenología, microbiología.

III. PROPÓSITO FORMATIVO DE LA UTE.

Esta UTE contribuye a que el Odontólogo en formación aplique los fundamentos de los procesos metabólicos normales y fisiológicos del cuerpo humano adquiridos en la UTE de Bases de Patología y Microbiología I en el diagnóstico de patologías propias del terreno buco maxilofacial considerando los aspectos sistémicos, capacitándolo en la identificación de signos y síntomas para reconocer alteraciones de la normalidad. Integra, junto a los conocimientos adquiridos previamente, aspectos de Semiología, Patología Oral, Microbiología Oral y Radiología, para contribuir a que el Odontólogo realice una aproximación en el diagnóstico de patologías de mucosa oral y huesos maxilares, aplicando conocimientos actualizados de los aspectos locales y sistémicos del paciente. De esta manera, la UTE establece las bases que le permitirán al Odontólogo reconocer la condición de salud o enfermedad del paciente, a través de la utilización de procedimientos diagnósticos en el desarrollo de su ejercicio profesional.

IV COMPETENCIAS Y SUBCOMPETENCIAS DE LA UTE.

COMPETENCIAS	SUBCOMPETENCIAS
ÁMBITO DE COMPETENCIAS GENÉRICAS	1. Competencias Interpersonales. 1.2 Promover el trabajo en equipo y participar de éste con una mirada interdisciplinaria. 3. Competencias Instrumentales. 3.2 Utilizar los medios actuales de comunicación electrónica y de tecnología de la información
ÁMBITO DE DESEMPEÑO CLÍNICO	2. Diagnosticar las patologías más prevalentes de mucosa oral, glándulas salivales, tejidos periodontales, huesos maxilares, neuromusculatura, articulación temporomandibular y dientes, en pacientes de todas las edades. 2.1 Construir la historia clínica del paciente con el registro de la información pertinente 2.2 Realizar diagnóstico, utilizando tecnología y equipamiento necesario 2.3 Evaluar factores de riesgo y determinantes de la salud en odontología. 2.4 Reconocer signos y síntomas característicos de las patologías bucomaxilofaciales.



	<p>2.6 Indicar e Interpretar adecuadamente exámenes complementarios de laboratorio.</p> <p>2.9 Diagnosticar las patologías bucomaxilofaciales, considerando los aspectos sistémicos del paciente.</p> <p>2.10 Reconocer alteraciones morfológicas y/o funcionales del territorio buco máximo facial.</p>
ÁMBITO DE DESEMPEÑO INVESTIGACIÓN	<p>1. Tomar decisiones para mejorar la salud bucal de las personas integrando conocimiento científico y aplicando pensamiento y juicio reflexivo.</p> <p>1.1 Seleccionar información en bases de datos indexadas.</p> <p>1.2 Ponderar la información encontrada.</p>

V. RESULTADOS DE APRENDIZAJE (RA)

V.I. Unidad Cirugía

1. Recopila de manera eficiente y precisa síntomas actuales, antecedentes médicos del paciente, historia familiar y otros datos relevantes organizándose de manera estructurada en la ficha clínica utilizando un lenguaje médico adecuado y evitando ambigüedades o errores.
2. Identificar los principales signos, síntomas y síndromes clínicos y su relación con la historia clínica y examen físico de un paciente.
3. Realizar un examen físico utilizando la inspección, palpación y percusión con principal énfasis en la región maxilofacial para evaluar la sensibilidad, la presencia de masas o tumores, la movilidad de los tejidos y los signos de inflamación.
4. Comprender la importancia del respeto a la confidencialidad del paciente, asegurando que la información sensible se mantenga privada y protegida.

V.II. Unidad Patología y Medicina Oral

1. Identificar manifestaciones orales de enfermedades sistémicas de relevancia en Odontología.
2. Describir un manejo odontológico apropiado de patologías orales asociadas a enfermedades sistémicas mediante el diagnóstico, tratamiento y seguimiento de éstas.
3. Evaluar las complicaciones locales y sistémicas de la atención odontológica de pacientes con enfermedades sistémicas.

4. Fundamentar a través de la evidencia científica disponible, las hipótesis diagnósticas clínicas de patologías orales asociadas a enfermedades sistémicas.

V.III. Unidad Imagenología

1. Aplicar conceptos de crítica radiográfica.
2. Identificar fenómenos físicos que participan en la formación de una imagen radiográfica.
3. Reconocer medidas de radioprotección.

V.IV. Unidad Microbiología

1. Identificar y caracterizar a los agentes etiológicos de patologías sistémicas relevantes.
2. Definir la microbiota asociada a las enfermedades orales más prevalentes y su organización.

VI. NOMBRE UNIDAD DE APRENDIZAJE, RESULTADOS DE APRENDIZAJE, INDICADORES Y ACCIONES.

NOMBRE UNIDAD DE APRENDIZAJE	RESULTADO(S) DE APRENDIZAJE (RA)	INDICADORES PARA CADA RA	ACCIONES SUGERIDAS
Entrevista Clínica	1	<p>Recopila de manera eficiente y precisa síntomas actuales, antecedentes médicos del paciente, historia familiar y otros datos relevantes organizándose de manera estructurada en la ficha clínica utilizando un lenguaje médico adecuado y evitando ambigüedades o errores.</p> <p>Identificar los principales signos, síntomas y síndromes clínicos y su relación con la historia clínica y examen físico de un paciente.</p> <p>Realizar un examen físico utilizando la inspección, palpación y percusión con principal énfasis</p>	<p>El estudiante:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Revisa material audiovisual preparado por expertos del área. 2. Lee y analiza comprensivamente textos complementarios, para destacar los aspectos más relevantes de los contenidos. 3. Asiste a talleres virtuales en donde se interiorizan contenidos en relación con examen físico de cabeza y cuello. 4. Desarrolla guías temáticas sobre los contenidos de la Unidad. 5. Asiste y participa activamente en las actividades sincrónicas de resolución de dudas.



		<p>en la región maxilofacial para evaluar la sensibilidad, la presencia de masas o tumores, la movilidad de los tejidos y los signos de inflamación.</p> <p>Comprender la importancia del respeto a la confidencialidad del paciente, asegurando que la información sensible se mantenga privada y protegida.</p>	
Reconocimiento de patologías orales en paciente con patologías sistémicas	3	<p>Identifica signos y síntomas característicos de patologías sistémicas prevalentes en la población.</p> <p>Explica la relación entre los mecanismos fisiopatológicos que subyacen a las enfermedades sistémicas y sus manifestaciones orales.</p> <p>Interpreta exámenes de laboratorio clínico básico para el diagnóstico y control de enfermedades sistémicas.</p> <p>Identifica consideraciones odontológicas que se deben tener al momento de la atención del paciente con patologías sistémicas.</p>	<p>El estudiante:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Asiste y participa críticamente de la exposición de contenidos teóricos de la disciplina 2. Resuelve casos clínicos con rigurosidad académica, demostrando la adquisición de conocimientos específicos del área. 3. Utiliza lenguaje semiológico con corrección. 4. Revisa material bibliográfico sugerido por el equipo docente. 5. Analiza y discute información obtenida a través de plataformas y/o bases de datos de literatura científica
Imagenología Máxilofacial	4	<p>Aplica conceptos de crítica radiográfica.</p> <p>Identifica fenómenos físicos que participan en la formación de una imagen radiográfica.</p> <p>Reconoce medidas de radioprotección.</p>	<p>El estudiante:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Asiste a clases. 2. Desarrolla guías temáticas sobre los contenidos de la Unidad. 3. Asiste y participa activamente en las actividades presenciales de taller. 4. Revisa material bibliográfico sugerido por el equipo docente.
Microbiología	2	<p>Identifica y caracteriza los microorganismos asociados</p>	<p>El estudiante:</p>



		<p>con enfermedades sistémicas que afectan al SNC, tracto respiratorio, gastrointestinal y genitourinario.</p> <p>Identifica y caracteriza los microorganismos asociados con enfermedades orales reconociendo su organización en biopelículas, y su asociación con caries dental, infección endodancia y enfermedades periodontales y peri-implantarias.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asiste y participa críticamente de la exposición de contenidos teóricos de la disciplina 2. Participa y ejecuta colaborativamente las actividades comprendidas en los trabajos prácticos de Microbiología. 3. Resuelve casos clínicos con rigurosidad académica, demostrando la adquisición de conocimientos específicos del área. 4. Gestiona la búsqueda de literatura científica y analiza de forma crítica este material.
--	--	--	---

VII ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS.

Clases presenciales

Lecturas individuales

Desarrollo de guías temáticas

Retroalimentación, Seminarios y/o talleres

Resolución de casos clínicos

VIII ESTRATEGIA DE EVALUACIÓN.

Pruebas teóricas parciales con preguntas de selección múltiple y/o desarrollo breve.

Informes escritos grupales de casos clínicos.

2 Pruebas teóricas parciales 30% c/u: 60%

Promedio de actividades prácticas (talleres y trabajos prácticos): 20%

Presentación oral de casos clínicos integradores: 20%.

IX ASISTENCIA EN UTE.

- La asistencia a clases no es obligatoria y, por lo tanto, no es causal de reprobación, sin perjuicio de realizar un registro de la misma.
- La asistencia a talleres, seminarios y actividades prácticas es de asistencia obligatoria en un 100%.

X REQUISITOS DE APROBACIÓN.

- NOTA DE APROBACIÓN MÍNIMA EN LA UTE: 4,0 (cuatro coma cero), escala de 1,0 a 7,0.

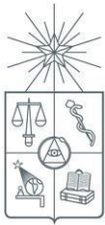
XI REQUISITOS PARA PRESENTACIÓN A EXAMEN SEGÚN REGLAMENTO:

(En este Semestre no aplica eximir con nota 5,5 (cinco coma cinco) . Ver punto anterior.)

Son los estipulados en el Reglamento Malla Innovada 2014, Título IV, artículos 18 y artículo 19 y modificados en el Decreto Exento N° 00336685 de 5 de octubre de 2015.

Artículo 18: “Al finalizar cada periodo académico deberá programarse dos evaluaciones finales (examen de primera y examen de segunda oportunidad), para quienes no logren la eximición o deseen rendirlo, cuyas características serán definidas en el programa respectivo. Este examen podrá tener diversas modalidades tendientes a evaluar los resultados de aprendizajes adquiridos y será elaborada por el equipo docente de la UTE respectiva.

- *Estarán eximidos de la obligación de rendir examen final, conservando la nota de presentación, los estudiantes que tengan un promedio final igual o superior a cinco coma cinco (5,5), calculado a partir de la ponderación de las calificaciones parciales de cada unidad de aprendizaje de la UTE.*
- *Existirá una evaluación final o examen de primera oportunidad y una evaluación final o examen de segunda oportunidad, este último para quienes no logren nota de aprobación en el examen de primera oportunidad o para quienes se describe en el párrafo siguiente.*
- *El examen de segunda oportunidad se aplicará a los estudiantes que no logren nota de aprobación en el examen de primera oportunidad o para quienes se presenten con una nota igual o superior a tres coma cinco (3,5), pero inferior a cuatro coma cero (4,0), éstos últimos sólo podrán dar el examen en la segunda oportunidad o de repetición y por única vez. La actividad de evaluación final será de carácter obligatoria y reprobatoria.*



FACULTAD
ODONTOLOGÍA
UNIVERSIDAD DE CHILE



- *Los estudiantes que obtengan en el promedio de las evaluaciones de la UTE una nota inferior a tres coma cinco (3,5), no podrán rendir la evaluación final (examen de segunda oportunidad) y repetirán automáticamente la UTE correspondiente.*

- *Este examen o evaluación final, en caso de ser oral, debe ser rendido ante una comisión integrada por un número impar de académicos (mínimo tres académicos) entre el equipo docente de la UTE, donde a lo menos uno de ellos posea la jerarquía de Profesor”.*

Artículo 19: “El estudiante que no se presente a rendir su examen o evaluación final en la primera oportunidad, pasa a examen de segunda oportunidad o de repetición, siempre que el estudiante justifique dentro el plazo estipulado en el artículo 11. Si no se presenta a esta segunda oportunidad, reprueba automáticamente la actividad curricular correspondiente con nota uno coma cero (1,0).

No obstante, en casos debidamente calificados, la Dirección de la Escuela de Pregrado podrá autorizar fechas especiales para rendir exámenes.

IX. RECURSOS DEL ESTUDIANTE.

RECURSOS DE AULA.

Normas y reglamentos: Respetar las normas de bioética durante el desarrollo de todas las actividades de la UTE.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA.

Neville BW, Damm D, Allen CM, Bouquot JE (2009). Oral Maxillofacial Pathology, 3rd ed. St. Louis: Saunders: 142-143.

Goic A, Chamorro G, Reyes H. Semiología médica. Tercera Edición. Ed. Mediterráneo. 2017. Chile.

Argente H, Alvarez M. Semiología médica. Fisiopatología, mnemotecnia y propedéutica. Enseñanza basada en el paciente. Segunda Edición. Ed. Panamericana. 2013.

Instructivo de semiología de cabeza y cuello. U-cursos.

Whaites. (2008). Fundamentos de radiología dental (4a. ed.). Elsevier/Masson.



FACULTAD
ODONTOLOGÍA
UNIVERSIDAD DE CHILE

ACREDITACIÓN

7 años
2013-2020

ARCU-SUR
2019-2025

Carlyle Bushong. (2018). *Manual de radiología para técnicos: física, biología y protección radiológica* (11a. ed.). Elsevier.

Madigan MT (2004). Brock. *Biología de los microorganismos*. 10ma ed. Prentice Hall, Madrid.

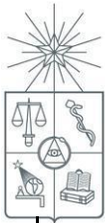
Marsh PD (2009). *Oral Microbiology*, 5th edition. Elsevier, Edinburgh, New York.

RECURSOS WEB.

Plataforma U-Cursos.

PLAN DE CLASES

FECHA	HORARIO	ACTIVIDAD	AUDITORIO	ACADÉMICO RESPONSABLE
SESIÓN 1 Miércoles 9 de agosto	BLOQUE 1 (14.00 – 14.45)	Clase 1: Bases de la semiología y semiotecnia clínica. Signos y síntomas.	Auditorio Fresia Steinman (3)	LUIS CÓRDOVA
	BLOQUE 2 (15.00 – 15.45)	Clase 2: Comunicación efectiva. Uso en la entrevista.	Auditorio Fresia Steinman (3)	M. MANSUY
	BLOQUE 3 (16.00 – 16.45)	Clase 3: Cómo construir la Anamnesis próxima mediante la entrevista.	Auditorio Fresia Steinman (3)	LUIS CÓRDOVA
SESIÓN 2 Jueves 10 de agosto	BLOQUE 1 (14.00 – 14.45)	Clase 4: Los 5 Síndromes clínicos: a) Sd. Inflamatorio, b) Sd. Neoplásico, c) Sd. Traumatológico.	Auditorio Fresia Steinman (3)	LUIS CÓRDOVA
	BLOQUE 2 (15.00 – 15.45)	Clase 5: Los 5 Síndromes clínicos	Auditorio Fresia Steinman	LUIS CÓRDOVA



SESIÓN 3 Miércoles 16 de agosto			(3)	
	BLOQUE 3 (16.00 – 16.45)	Clase 6: Anamnesis próxima o enfermedad actual. Redacción y casos clínicos	Auditorio Fresia Steinman (3)	FRANCISCA DONOSO
	BLOQUE 1 (14.00 – 14.45)	Clase 7: Anamnesis remota personal y familiar. Redacción	Auditorio Fresia Steinman (3)	FRANCISCA DONOSO
	BLOQUE 2 (15.00 – 15.45)	Clase 8: Bases para el examen físico: observación, palpación, auscultación y percusión	Auditorio Fresia Steinman (3)	FRANCISCA DONOSO

FECHA	HORARIO	ACTIVIDAD	AUDITORIO	ACADÉMICO RESPONSABLE
SESION 4 Jueves 17 de agosto	BLOQUE 1 (14.00 – 15.15)	TALLER: ANAMNESIS PRÓXIMA Y REDACCIÓN CLÍNICA .	Sala 301, 302, 305 y auditorio 4	DOCENTES CIRUGÍA
	BLOQUE 2 (15.300 – 16.45)	TALLER: ELEMENTOS DEL EXÁMEN FÍSICO	Sala 301, 302, 305 y auditorio 4	DOCENTES CIRUGÍA
SESION 5 Miércoles 23 de agosto	BLOQUE 1 (14.00 – 14.45)	Clase 9: Técnicas de examen físico general	Auditorio Fresia Steinman (3)	FRANCISCA DONOSO
	BLOQUE 2 (15.00 – 15.45)	Clase 10: Técnicas de examen físico en enfermedades buco maxilofaciales	Auditorio Fresia Steinman (3)	FRANCISCA DONOSO



	BLOQUE 3 (16.00 – 16.45)	Clase 11: Diagnóstico y pronóstico ¿Cuál es su importancia?	Auditorio Fresia Steinman (3)	FRANCISCA DONOSO
SESIÓN 6 Jueves 24 de agosto	BLOQUE 1 (14.00 – 15.15)	TALLER EXAMEN FÍSICO I	CLINICA	DOCENTES CIRUGÍA
	BLOQUE 2 (15.30 – 16.45)	TALLER EXAMEN FÍSICO II	CLINICA	DOCENTES CIRUGÍA

FECHA	HORARIO	ACTIVIDAD	AUDITORIO	ACADÉMICO RESPONSABLE
SESION 7 Miércoles 30 De agosto	BLOQUE 1 (14.00 – 14.45)	Clase 12: ¿Qué son los exámenes complementarios y cuál es su utilidad?	Auditorio Fresia Steinman (3)	FRANCISCA DONOSO
	BLOQUE 2 (15.00 – 15.45)	SÍNTESIS DE CONTENIDOS Y	Auditorio Fresia Steinman	FRANCISCA DONOSO LUIS CÓRDOVA



		RESOLUCIÓN DE DUDAS	(3)	
SESIÓN 8 Jueves 31 de agosto	BLOQUE 1 (14.00 – 14.45)	Clase 13: Laboratorio Clínico I	Auditorio Fresia Steinman (3)	MONTSERRAT REYES
	BLOQUE 2 (15.00 – 15.45)	Clase 14: Laboratorio Clínico II	Auditorio Fresia Steinman (3)	MONTSERRAT REYES
	BLOQUE 3 (16.00 – 16.45)	Clase 15: Laboratorio Clínico III	Auditorio Fresia Steinman (3)	MONTSERRAT REYES
SESIÓN 9 Miércoles 6 de septiembre	BLOQUE 1 (14.00 – 14.45)	Clase 16: El equipo de rayos X, generación del rayo	Auditorio Fresia Steinman (3)	
	BLOQUE 2 (15.00 – 15.45)	Clase 17: Características y propiedades de la radiación X	Auditorio Fresia Steinman (3)	LUIS ARANEDA



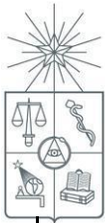
FACULTAD
ODONTOLOGÍA
UNIVERSIDAD DE CHILE

ACREDITACIÓN

7 años
2013-2020
ARCUSUR
2019-2025

	BLOQUE 3 (16.00 – 16.45)	Clase 18: Fenómenos proyeccionales y principios de desplazamiento	Auditorio Fresia Steinman (3)	SEBASTIÁN SCHOTT
--	--------------------------------	--	--	---------------------

FECHA	HORARIO	ACTIVIDAD	AUDITORIO	ACADÉMICO RESPONSABLE
SESIÓN 10 Jueves 7 de septiembre	BLOQUE 1 (14.00 – 14.45)	Clase 19: Fenómenos absorcionales y efectos de las radiaciones ionizantes.	Auditorio Fresia Steinman (3)	SYLVIA OSORIO
	BLOQUE 2 (15.00 – 15.45)	Clase 20: Formación de la imagen radiográfica	Auditorio Fresia Steinman (3)	JUAN ESTAY
	BLOQUE 3 (16.00 – 16.45)	Clase 21: Crítica de la imagen radiográfica	Auditorio Fresia Steinman (3)	JUAN ESTAY
SESIÓN 11 Miércoles 13 de septiembre	PAUSA	PAUSA	PAUSA	PAUSA
	SESIÓN 12 Jueves 14 de septiembre	PAUSA	PAUSA	PAUSA



FACULTAD
ODONTOLOGÍA
UNIVERSIDAD DE CHILE

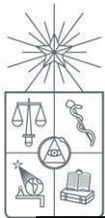
ACREDITACIÓN

7 años
2013-2020 | **ARCU-SUR**
2019-2025

SESIÓN 13 Miércoles 20 de septiembre	BLOQUE 1 (14.00 – 14.45)	PREPARACION CASO INTEGRADO	TRABAJO AUTÓNOMO	
	BLOQUE 2 (15.00 – 15.45)	PREPARACION CASO INTEGRADO	TRABAJO AUTÓNOMO	
	BLOQUE 3 (16.00 – 16.45)	PREPARACION CASO INTEGRADO	TRABAJO AUTÓNOMO	
SESIÓN 14 Jueves 21 de septiembre	BLOQUE 1 (14.00 – 14.45)	PREPARACION CASO INTEGRADO	TRABAJO AUTÓNOMO	
	BLOQUE 2 (15.00 – 15.45)	PREPARACION CASO INTEGRADO	TRABAJO AUTÓNOMO	
	BLOQUE 3 (16.00 – 16.45)	PREPARACION CASO INTEGRADO	TRABAJO AUTÓNOMO	



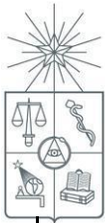
FECHA	HORARIO	ACTIVIDAD	AUDITORIO	ACADÉMICO RESPONSABLE
SESIÓN 15 Miércoles 27 de septiembre	BLOQUE 1 (14.00 – 14.45)	TALLER RADIOLOGÍA 1	Auditorio Fresia Steinman, Auditorio 4, Auditorio Leng, Sala 305	EQUIPO ACADÉMICO RADIOLOGÍA
	BLOQUE 2 (15.00 – 15.45)	TALLER RADIOLOGÍA 1	Auditorio Fresia Steinman, Auditorio 4, Auditorio Leng, Sala 305	EQUIPO ACADÉMICO RADIOLOGÍA
	BLOQUE 3 (16.00 – 16.45)	TALLER RADIOLOGÍA 1	Auditorio Fresia Steinman, Auditorio 4, Auditorio Leng, Sala 305	EQUIPO ACADÉMICO RADIOLOGÍA
SESIÓN 16 Jueves 28 de septiembre	BLOQUE 1 (14.00 – 15.30)	TALLER RADIOLOGÍA 2	Auditorio Fresia Steinman, Auditorio 4, Auditorio Leng, Sala 305	EQUIPO ACADÉMICO RADIOLOGÍA
	BLOQUE 2 (15.00 – 15.45)	TALLER RADIOLOGÍA 2	Auditorio Fresia Steinman, Auditorio 4, Auditorio Leng, Sala 305	EQUIPO ACADÉMICO RADIOLOGÍA



SESIÓN 17 Miércoles 04 de octubre	BLOQUE 3 (16.00 – 16.45)	TALLER RADIOLOGÍA 2	Auditorio Fresia Steinman, Auditorio 4, Auditorio Leng, Sala 305	EQUIPO ACADÉMICO RADIOLOGÍA
	BLOQUE 1 (14.00 – 14.45)	TALLER RADIOLOGÍA 3	Auditorio Fresia Steinman, Auditorio 4, Auditorio Leng, Sala 302	EQUIPO ACADÉMICO RADIOLOGÍA
	BLOQUE 2 (15.00 – 15.45)	TALLER RADIOLOGÍA 3	Auditorio Fresia Steinman, Auditorio 4, Auditorio Leng, Sala 302	EQUIPO ACADÉMICO RADIOLOGÍA
	BLOQUE 3 (16.00 – 16.45)	TALLER RADIOLOGÍA 3	Auditorio Fresia Steinman, Auditorio 4, Auditorio Leng, Sala 302	EQUIPO ACADÉMICO RADIOLOGÍA

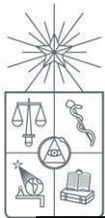


FECHA	HORARIO	ACTIVIDAD	AUDITORIO	ACADÉMICO RESPONSABLE
SESIÓN 18 Jueves 05 de octubre	BLOQUE 1 (14.00 – 14.45)	MESA REDONDA	Auditorio Fresia Steinman (3)	EQUIPO DOCENTE
	BLOQUE 2 (15.00 – 15.45)	PRIMERA PRUEBA	Auditorio Fresia Steinman, Auditorio 4, Auditorio Leng.	EQUIPO DOCENTE
	BLOQUE 3 (16.00 – 16.45)	PRIMERA PRUEBA	Auditorio Fresia Steinman, Auditorio 4, Auditorio Leng.	EQUIPO DOCENTE
SESIÓN 19 Miércoles 11 de octubre	BLOQUE 1 (14.00 – 15.30)	REVISION PRUEBA (previa inscripción)	Auditorio Fresia Steinman (3)	
	BLOQUE 2 (15.00 – 15.45)	Clase 22: Trastornos Endocrinos (hipo e hipertiroidismo, Sd de Addison, Sd de Cushing)	Auditorio Fresia Steinman (3)	GONZALO ROJAS



	BLOQUE 3 (16.00 – 16.45)	Clase 23: Hipertensión Arterial y enfermedades Cardiovasculares (Conceptualización y Manejo Clínico)	Auditorio Fresia Steinman (3)	DANIEL PEÑA
SESIÓN 20 Jueves 12 de octubre	BLOQUE 1 (14.00 – 14.45)	Clase 24: Diabetes	Auditorio Fresia Steinman (3)	JUAN PABLO AITKEN
	BLOQUE 2 (15.00 – 15.45)	Clase 25: Enfermedad Renal (Conceptualización y Manejo Clínico)	Auditorio Fresia Steinman (3)	DANIEL PEÑA
	BLOQUE 3 (16.00 – 16.45)	Clase 26: Enfermedad Renal (manifestaciones orales y manejo clínico)	Auditorio Fresia Steinman (3)	ANDREA MATURANA

FECHA	HORARIO	ACTIVIDAD	AUDITORIO	ACADÉMICO RESPONSABLE
SESIÓN 21 Miércoles 18 de octubre	BLOQUE 1 (14.00 – 14.45)	Clase 27: Trastornos de la Hemostasia (Conceptualización y manejo clínico)	Auditorio Fresia Steinman (3)	MARIANELA CUNEO
	BLOQUE 2 (15.00 – 15.45)	Clase 28: Enfermedades Hematológicas I (Conceptualización y manejo clínicos)	Auditorio Fresia Steinman (3)	MARIANELA CUNEO
	BLOQUE 3 (16.00 – 16.45)	Clase 29: Enfermedades Hematológicas II (manifestaciones orales)	Auditorio Fresia Steinman (3)	DANIELA ADORNO
SESIÓN 22 Jueves 19 de octubre	BLOQUE 1 (14.00 – 15.30)	Taller de Casos Clínicos Patología	Auditorio Fresia Steinman, Aula Magna, Auditorio Leng, Sala 305	



	BLOQUE 2 (15.00 – 15.45)	Taller de Casos Clínicos Patología	Auditorio Fresia Steinman, Aula Magna, Auditorio Leng, Sala 305	
	BLOQUE 3 (16.00 – 16.45)	Taller de Casos Clínicos Patología	Auditorio Fresia Steinman, Aula Magna, Auditorio Leng, Sala 305	
SESIÓN 23 Miércoles 25 de octubre	BLOQUE 1 (14.00 – 14.45)	Clase 30: Enfermedades Gastrointestinales (Manifestaciones Orales)	Auditorio Fresia Steinman (3)	ANA ORTEGA
	BLOQUE 2 (15.00 – 15.45)	Clase 31: Enfermedades Reumatológicas (Conceptualización y Manejo Clínico)	Auditorio Fresia Steinman (3)	GONZALO ROJAS



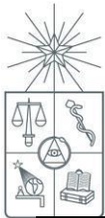
FACULTAD
ODONTOLOGÍA
UNIVERSIDAD DE CHILE

ACREDITACIÓN

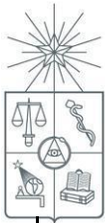
7 años
2013-2020

ARCU-SUR
2019-2025

	BLOQUE 3 (16.00 – 16.45)	Clase 32: Enfermedades Reumatólogicas (Manifestaciones orales y Manejo Clínico)	Auditorio Fresia Steinman (3)	GONZALO ROJAS
SESIÓN 24 Jueves 26 de octubre	BLOQUE 1 (14.00 – 14.45)	Clase 33: Trastornos Psiquiátricos (conceptualización y manejo clínico)	Auditorio Fresia Steinman (3)	PROFESOR INVITADO
	BLOQUE 2 (15.00 – 15.45)	Clase 34: Trastornos neurológicos (ACV y Epilepsia)	Auditorio Fresia Steinman (3)	GABRIEL ABUDINEM
	BLOQUE 3 (16.00 – 16.45)	Clase 35: Manifestaciones orales asociadas a condiciones psiquiátricas	Auditorio Fresia Steinman (3)	GINA PENNACCHIOTTI



FECHA	HORARIO	ACTIVIDAD	AUDITORIO	ACADÉMICO RESPONSABLE
SESIÓN 25 Miércoles 1 de noviembre	BLOQUE 1 (14.00 – 14.45)	Feriado		
	BLOQUE 2 (15.00 – 15.45)	Feriado		
	BLOQUE 3 (16.00 – 16.45)	Feriado		
SESIÓN 26 Jueves 2 de noviembre	BLOQUE 1 (14.00 – 15.30)	Clase 36: Introducción al estudio de las infecciones de transmisión sexual (epidemiología, situación nacional y aspectos básicos)	Auditorio Fresia Steinman (3)	GABRIEL ROJAS
	BLOQUE 2 (15.00 – 15.45)	Clase 37: Microbiología de las Infecciones de transmisión sexual	Auditorio Fresia Steinman (3)	PATRICIA PALMA



	BLOQUE 3 (16.00 – 16.45)	Clase 38: ITS: (definición, manejo clínico y manifestaciones orales) - Sífilis - Gonorrea - VPH		GABRIEL ROJAS
SESIÓN 27 Miércoles 8 de noviembre	BLOQUE 1 (14.00 – 14.45)	Clase 39: Aspectos generales de la atención de PVVIH	Auditorio Fresia Steinman (3)	FRANCISCA DONOSO
	BLOQUE 2 (15.00 – 15.45)	Clase 40: Manifestaciones orales en PVVIH 1	Auditorio Fresia Steinman (3)	ANDREA MATURANA
	BLOQUE 3 (16.00 – 16.45)	TRABAJO PRÁCTICO MICROBIOLOGÍA	Preclínicos 1 y 2	EQUIPO DOCENTE MICROBIOLOGÍA



SESIÓN 28 Jueves 9 de noviembre	BLOQUE 1 (14.00 – 14.45)	TALLER CASOS CLÍNICOS PATOLOGÍA	Auditorio Fresia Steinman, Aula Magna, Auditorio 4, Sala 305	EQUIPO DOCENTE PATOLOGÍA
	BLOQUE 2 (15.00 – 15.45)	TALLER CASOS CLÍNICOS PATOLOGÍA	Auditorio Fresia Steinman, Aula Magna, Auditorio 4, Sala 305	EQUIPO DOCENTE PATOLOGÍA
	BLOQUE 3 (16.00 – 16.45)	TALLER CASOS CLÍNICOS PATOLOGÍA	Auditorio Fresia Steinman, Aula Magna, Auditorio 4, Sala 305	EQUIPO DOCENTE PATOLOGÍA
SESIÓN 29 Miércoles 15 de noviembre	BLOQUE 1 (14.00 – 14.45)	Clase 41: Manifestaciones orales en PVIH 2	Auditorio Fresia Steinman (3)	ANDREA MATURANA
	BLOQUE 2 (15.00 – 15.45)	Clase 42: Infecciones por los géneros <i>Staphylococcus</i> y <i>Streptococcus</i>	Auditorio Fresia Steinman (3)	ANDRÉS CÉLIS



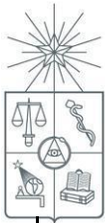
	BLOQUE 3 (16.00 – 16.45)	Clase 43: Infecciones respiratorias bacterianas y virales	Auditorio Fresia Steinman (3)	S. ARANEDA
SESIÓN 30 Jueves 16 de noviembre	BLOQUE 1 (14.00 – 14.45)	Clase 44: Microbiología infecciones SNC y emergentes	Auditorio Fresia Steinman (3)	ANDRÉS CÉLIS
	BLOQUE 2 (15.00 – 15.45)	Clase 45: Microbiología Enfermedad de caries I	Auditorio Fresia Steinman (3)	PATRICIA PALMA
	BLOQUE 3 (16.00 – 16.45)	Clase 46: Microbiología Enfermedad de caries II	Auditorio Fresia Steinman (3)	PATRICIA PALMA
SESIÓN 31	BLOQUE 1 (14.00 – 14.45)	Clase 47: Biopelículas	Auditorio Fresia Steinman (3)	ANILEI HOARE



Miércoles 22 de noviembre	BLOQUE 2 (15.00 – 15.45)	Clase 48: Microbiología de las Enf. periodontales y periimplantarias I	Auditorio Fresia Steinman (3)	LORETO ABUSLEME
	BLOQUE 3 (16.00 – 16.45)	TRABAJO PRÁCTICO MICROBIOLOGÍA	Preclínicos 1 y 2	EQUIPO DOCENTE MICROBIOLOGÍA
SESIÓN 32 Jueves 23 de noviembre	BLOQUE 1 (14.00 – 14.45)	Clase 49: Microbiología de las Enf. periodontales y periimplantarias II	Auditorio Fresia Steinman (3)	LORETO ABUSLEME
	BLOQUE 2 (15.00 – 15.45)	Clase 50: Microbiota asociada a la infección endodóntica	Auditorio Fresia Steinman (3)	ANILEI HOARE
	BLOQUE 3 (16.00 – 16.45)	Clase 51: Microbiología infecciones tracto gastrointestinal y genitourinario	Auditorio Fresia Steinman (3)	ANILEI HOARE
SESIÓN 33	BLOQUE 1 (14.00 – 14.45)	MESA REDONDA	Auditorio Fresia Steinman (3)	EQUIPO DOCENTE:



Miércoles 29 de noviembre	BLOQUE 2 (15.00 – 15.45)	SEGUNDA PRUEBA	Auditorio Fresia Steinman, Auditorio Leng, Auditorio 4, Sala 305	EQUIPO DOCENTE:
	BLOQUE 3 (16.00 – 16.45)	SEGUNDA PRUEBA	Auditorio Fresia Steinman, Auditorio Leng, Auditorio 4, Sala 305	EQUIPO DOCENTE:
SESIÓN 34 Jueves 30 de noviembre	BLOQUE 1 (14.00 – 14.45)	PRESENTACIÓN CASO INTEGRADO	Auditorio Fresia Steinman, Auditorio Leng, Auditorio 4, Sala 305	EQUIPO DOCENTE:
	BLOQUE 2 (15.00 – 15.45)	PRESENTACIÓN CASO INTEGRADO	Auditorio Fresia Steinman, Auditorio Leng, Auditorio 4, Sala 305	EQUIPO DOCENTE (4 áreas)
	BLOQUE 3 (16.00 – 16.45)	REVISION PRUEBA	Auditorio Fresia Steinman	EQUIPO DOCENTE (4 áreas)



SESIÓN 35 Miércoles 6 de diciembre	BLOQUE 1 (14.00 – 14.45)	EXAMEN PRIMERA OPORTUNIDAD	Auditorio Fresia Steinman (3)	EQUIPO DOCENTE
	BLOQUE 2 (15.00 – 15.45)	Sin Actividad		
	BLOQUE 3 (16.00 – 16.45)	Sin Actividad		
SESIÓN 36 Jueves 7 de diciembre		Sin Actividad		EQUIPO DOCENTE
SESIÓN 37 Miércoles 13 de diciembre	BLOQUE 1, 2 Y 3 (14.00 – 16.45)	EXAMEN SEGUNDA OPORTUNIDAD	Auditorio Fresia Steinman (3)	EQUIPO DOCENTE

