

UNIVERSIDAD DE ANTOFAGASTA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD DEPARTAMENTO BIOMÉDICO

PROGRAMA DE ASIGNATURA

ANTECEDENTES GENERALES

Carrera	ODONTOL	ODONTOLOGIA			
Nombre de la asignatura	HISTOLOG	HISTOLOGIA GENERAL Y BUCODENTARIA			
Código de la asignatura	ODBI 23	ODBI 23			
Año/Semestre	I año/II Sen	I año/II Semestre			
Coordinador Académico		LUIS URRUTIA MORALES luis.urrutia@uantof.cl			
Equipo docente	luis.urrutia@ MAURICIO	LUIS URRUTIA MORALES uis.urrutia@uantof.cl MAURICIO ZAMORA COVARRUBIAS mauricio.zamora@uantof.cl			
Área de formación	Formación	Formación Básica			
Créditos SCT	5	5			
Horas de dedicación	Actividad presencial	2 horas teóricas 2 horas laboratorio	Trabajo autónomo	4 horas	
Fecha de inicio	25 de agost	25 de agosto de 2025			
Fecha de término		09 de enero de 2026			

DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

La asignatura de Histología es una asignatura de formación básica, obligatoria, de carácter teórica y práctica, que tributa al desarrollo de la competencia del Dominio de Ciencias Básicas, 5.1 Relaciona las bases biológicas y anatomofisiológicas en estados de salud y enfermedad, y el rol de agentes microbianos en la etiología de los procesos infecciosos que afectan el territorio buco maxilofacial, en el nivel inicial 5.1.1 Identifica estructuras de la anatomía humana, microscopía celular y molecular de órganos y tejidos.

En esta asignatura el estudiante de la Carrera de Odontología desarrollará los siguientes:

Resultados de Aprendizaje (R.A.):

- RA1: Identifica el origen, la función y la organización de los tejidos básicos en el organismo humano.
- RA2: Describe las bases histológicas y funcionamiento de las estructuras maxilofaciales.
- RA3: Relaciona la estructura microscópica de distintos componentes anatómicos con aparatos y sistemas del cuerpo humano.

RESULTADIOS DE APRENDIZAJE

RA 1: Generalidades y propiedades de los tejidos básicos

CONTENIDOS

- 1.1 Introducción a la asignatura
- 1.2 Tejido epitelial
 - Origen, estructura, propiedades, mecanismos de unión celular, tipos y clasificación.
 - Epitelio de revestimiento: Modalidades, estructuras, localización, funciones
 - Epitelio Glandular: Células secretoras, tipos de glándulas, mecanismos de síntesis y secreción
- 1.3 Tejido conectivo con matriz extracelular
 - Características generales
 - Características morfofuncionales de las células
 - Tejido conectivo propiamente tales: laxos, densos y especializados
- 1.4 Tejido Muscular
 - Origen y clasificación
 - Características estructurales y funcionales : células lisas, esqueléticas y cardiacas
 - Organización del músculo
- 1.5 Tejido nervioso
 - Origen y estructura del tejido nervioso
 - Morfología d las neuronas y células gliales
 - Estructura , función y clasificación de las fibras nerviosas

RA 2: Histología del Sistema Oral

CONTENIDOS

- 2.1 Estructura morfofuncional da la cavidad oral: labios, lengua, paladar duro y blando.
- 2.2 Glándulas salivales: Mayores y Menores.
- 2.3 Composición y función de la saliva.
- 2.4 Articulación Temporo-Mandibular (ATM): Generalidades estructura morfofuncional de la ATM.
- 2.5 Estructura general del Odontón
- 2.6 Generalidades del periodonto

RA 3: Histología de sistemas

CONTENIDOS

- 3.1 Piel y anexos.
 - Características histológicas de la epidermis, dermis e hipodermis
 - Características de piel fina y gruesa
- 3.2 Sistema Digestivo
 - Estructura general del tracto digestivo
- 3.3 Sistema Cardiovascular y sangre:
 - Estructura General de los vasos sanguíneos
 - Características histológicas de la red arterial
 - Sistema microvascular
 - Estructura histológica del corazón

METODOLOGÍA Y EVALUACIÓN

RESULTADO DE APRENDIZAJE	ESTRATEGIA DIDÁCTICA / TÉCNICA DIDÁCTICA	PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN
RA1 Identifica el origen, la función y la organización de los tejidos básicos en el organismo humano. (35% de la nota final)	- Clases expositivas presenciales, con uso de herramientas tecnológicas Análisis y observación de preparados de tejidos básicos, a nivel de microscopía óptica, como también microscopia electrónica - Participación en foros de discusión. (Trabajo autónomo).	 -1 Evaluación teórica con una ponderación del 50% de la nota del RA. -1 Evaluación práctica de contenidos de laboratorio cuya ponderación equivale al 40% de la nota final del RA. - Promedio de Pruebas de Entrada (pruebas chicas), con una ponderación del 10% de la nota del RA.
RA2 Describe las bases histológicas y funcionamiento de las estructuras maxilofaciales. (35% de la nota final)	- Clases expositivas presenciales, con uso de herramientas tecnológicas Análisis y observación de preparados de tejidos básicos, a nivel de microscopía óptica, como también microscopia electrónica - Participación en foros de discusión. (Trabajo autónomo).	 -1 Evaluación teórica con una ponderación del 50% de la nota del RA. -1 Evaluación práctica de contenidos de laboratorio cuya ponderación equivale al 40% de la nota final del RA. - Promedio de Pruebas de Entrada (pruebas chicas), con una ponderación del 10% de la nota del RA.
RA3 Relaciona la estructura microscópica de distintos componentes anatómicos con aparatos y sistemas del cuerpo humano. (30% de la nota final)	- Clases expositivas presenciales, con uso de herramientas tecnológicas Análisis y observación de preparados de tejidos básicos, a nivel de microscopía óptica, como también microscopia electrónica - Participación en foros de discusión. (Trabajo autónomo).	 -1 Evaluación teórica con una ponderación del 50% de la nota del RA. -1 Evaluación práctica de contenidos de laboratorio cuya ponderación equivale al 40% de la nota final del RA. - Promedio de Pruebas de Entrada (pruebas chicas), con una ponderación del 10% de la nota del RA.
	atura se calculará con las siç 1 (35%) - RA2 (35%) - RA3 (3	

ESTRATEGIAS DEL APRENDIZAJE

<u>Clases de Teoría:</u> Las clases se desarrollarán en forma presencial, serán de carácter expositiva en formato power point para interactuar con el estudiante en los temas de los contenidos de la asignatura. En forma complementaria se utilizará la *plataforma Ucampus* del campus virtual de la Universidad, donde se albergará todo el material docente que se utilizará en el desarrollo de la asignatura

examen remedial del respectivo RA.

https://ucampus.uantof.cl/uantofagasta/2025/2/ODBI23/1/historial/

<u>Trabajo de Laboratorio:</u> Las clases de laboratorio se realizarán en forma presencial, realizándose actividades que permitan a los estudiantes recibir experiencias de laboratorio las cuales ilustraran los contenidos observados en la cátedra, como así también se apoyará con una guía de las actividades prácticas.

TECNOLOGÍA, AUXILIARES DIDÁCTICOS Y EQUIPOS AUDIOVISUALES

Clases: Las clases se realizarán en forma presencial, las cuales se complementarán con la entrega de material en formato pdf (apuntes, capítulos de libros).

Laboratorios: Las actividades prácticas se realizaran en el laboratorio de Microscopia de la Unidad de Embriología.- Histología (Laboratorio O-7), las cuales se complementarán con la entrega de material en formato Pdf (apuntes, capítulos de libros, videos relacionados con los tópicos de los laboratorios).

EXIGENCIAS DE LA ASIGNATURA

- Para todos sus efectos, la asignatura se rige por el Reglamento General del Estudiante (RGE) de la Universidad de Antofagasta.
- Asistencia al 100% de los laboratorios (Artículo 29 DE 538, Reglamento del Estudiante).
- El conducto regular inmediato establecido para que el alumno exponga cualquier dificultad académico-administrativa relacionada con la asignatura es el profesor coordinador de la misma y posteriormente el jefe de carrera.
- Presentación obligatoria a todas las instancias de evaluación en la hora y fecha programadas.
- El alumno que no se presenta a una evaluación será calificado con nota 1.0; sin embargo podrá ser evaluado con otra evaluación especial si ha justificado debidamente su inasistencia en la Dirección del Depto. Biomédico y esta ha sido aprobada. La evaluación se realizará antes de terminar el semestre e iniciar el periodo de exámenes (DE-538 del Reglamento del Estudiante de Pregrado, Artículo 30).
- Si la inasistencia ha sido al examen en 1ª oportunidad, pasará automáticamente al examen de 2ª oportunidad. Si ha faltado a los 2 exámenes, podrá elevar una solicitud fundada al Departamento Biomédico donde se resolverá acerca de la solicitud y si corresponde los plazos para regularizar la situación, teniendo derecho a rendir los 2 exámenes. (DE-538 del Reglamento del Estudiante de Pregrado, Artículo 30).
- Tratándose de actividades curriculares de planes de estudio por resultados de aprendizaje y demostración de competencias. La Actividad académica (asignatura) se aprobará cuando todos los resultados de aprendizajes sean aprobados por el estudiante, teniendo promedio igual o superior a cuatro (4,0). Los estudiantes de las carreras con planes basados en resultados de aprendizaje y demostración de competencias (rediseñados), que hayan reprobado uno o más de los resultados de aprendizaje de la asignatura tendrán derecho a realizar una actividad de evaluación (remedial, examen u otra) en primera y segunda oportunidad. En esta actividad deberá evaluarse el o los resultados de aprendizaje no logrados. La calificación obtenida en la actividad de evaluación primera o segunda oportunidad reemplazarán a la(s) de los resultados de aprendizaje no aprobados. (DE-538 del Reglamento del Estudiante de Pregrado, Artículo 39)
- En el caso en que, una vez realizadas las actividades de evaluación, se repruebe un resultado de aprendizaje, se reprobará la asignatura con calificación obtenida en dicho resultado de aprendizaje. (DE-538 del Reglamento del Estudiante de Pregrado, Artículo 39).

Para planes de estudios por objetivos o resultados de aprendizajes, tendrán derecho a rendir la evaluación final (examen, remedial u otras), estudiantes que se hayan presentado a las evaluaciones provistas durante el semestre y cuya nota promedio por cada objetivo de aprendizaje o resultado de aprendizaje sea inferior a 4.0. Esta condición no aplica para estudiantes que se ausentaron a las evaluaciones respectivas. En caso de ausencia a las evaluaciones, y que no aplique al artículo N°30 del Reglamento, se deberá justificar con la unidad académica respectiva, debiendo reprogramarse la evaluación. (DE-538 del Reglamento del Estudiante de Pregrado, Artículo 39 BIS).

EVALUACIÓN

Los procedimientos de evaluación y el rendimiento académico se rigen por el Reglamento General del Estudiante (RGE) de la Universidad de Antofagasta.

La estructura de las evaluaciones de la asignatura con el nº de controles y sus ponderaciones estará disponible en la plataforma de notas de la Universidad. Las notas correspondientes a pruebas escritas serán subidas en un plazo máximo de 15 días y en el caso de talleres e informes en un plazo de 30 días (DE-538 del Reglamento del Estudiante de Pregrado, Artículo 33).

La nota mínima de aprobación es un cuatro (4.0) y corresponde al cumplimiento mínimo requerido de los objetivos de la actividad curricular y corresponderá a un 60% de la exigencia para la nota cuatro.

EVALUACIONES DE TEORIA

Se realizarán tres (3) controles teóricos (pruebas de tipo objetiva), Cada uno Corresponde al Control de un Respectivo Resultado de Aprendizaje.

RA1 I control: 50% de la nota final del RA
 RA2 II control: 50% de la nota final del RA
 RA3 III control: 50% de la nota final del RA

EVALUACIONES DE ACTIVIDADES DE LABORATORIO

Se realizarán tres (3) controles de laboratorio, un control por cada RA. La nota de cada control de laboratorio corresponderá a un 40 % de la nota final del respectivo RA.

La modalidad de las evaluaciones consistirá en que se aplicarán pruebas donde se les presentaran micro-fotografías de muestras microscópicas observadas en los pasos prácticos, como así también preguntas de tipo objetiva relacionadas con la parte teórica de los laboratorios.

RA1 I control de laboratorio:
RA2 II control de laboratorio:
RA3 III control de laboratorio:
40% de la nota final del RA
40% de la nota final del RA

El 10% restante de la nota de Laboratorio en cada RA corresponderá al promedio de pruebas de entrada al laboratorio ("pruebas chicas"), las cuales se realizarán al inicio de cada laboratorio y cuya duración será de aprox. 15 minutos. Los contenidos a evaluar en estas pruebas de entrada serán los contenidos del laboratorio anterior más los contenidos del laboratorio por realizar.

NOTA FINAL DE LA ASIGNATURA.-

La nota de la asignatura se obtiene de la siguiente ponderación:

- NOTA RESULTADO DE APRENDIZAJE 1 (35%)
- NOTA RESULTADO DE APRENDIZAJE 2 (35%)
- NOTA RESULTADO DE APRENDIZAJE 3 (30%)

Para aquellos alumnos que no obtuvieren la nota de aprobación 4,0 en cada Resultado de Aprendizaje, tendrán derecho a rendir exámenes en primera y segunda oportunidad.

Bibliografía

BASICA:

- BURKITT, G.H.; B. YOUNG; J.W. HEATH. Histología Funcional. Wheater. 3a. Ed. Editorial Churchill Livingstone, 1993. (20 ejemplares).
- GENESER, F., MIKKELSEN, K. Histología: sobre bases biomoleculares. 3° edición. Editorial Panamericana. 2000. (30 ejemplares).
- GENESER, F. Histología. 2ª edición., Buenos Aires, Argentina. 1993. (11 ejemplares).
- LEESON, T.S. y CR. LEESON y PAPARO A.A. Texto/Atlas de Histología. 1° Ed. Editorial Interamericana, México 1990. (21 ejemplares).
- TCHERNITCHIN, A. N. Histología. Ed. Mediterráneo Ltda., Santiago, Chile 1995. (20 ejemplares).
- TEN CATE A. Oral Histology. 4a edición. Editorial Mosby-Year Book, Inc. ST. Louis, USA 1994.
- BHASKAR S.N. Histología y Embriología Bucal de Orban. Editorial Prado S.A., México 1993.
- WURGARFT R. y MONTENEGRO M.A. Atlas de Histología y Embriología Buco-Dentaria. Editorial Universidad de Chile, Santiago 1992.

COMPLEMENTARIA:

- PAULSEN, D.F. Histología Básica. Ed. Manual Moderno, México, 1991. (20 ejemplares).
- GARTNER, L.P. y HIATT, J.L. Atlas Color de Histología. 3ª edición. Ed. Médica Panamericana, Buenos Aires, 2003. (3 ejemplares).
- BOYA VEGUE, J. Atlas de Histología y Organografía Microscópica. Ed. Médica Panamericana, Madrid, 2004. (3 ejemplares).
- BOYA VEGUE, J. Atlas de Histología y Organografía Microscópica. Ed. Médica Panamericana, Madrid, 1996. (3 ejemplares).

CRONOGRAMA ACTIVIDADES **HISTOLOGIA GENERAL Y BUCODENTARIA 2025** (ODBI-23)

TEORIA

Viernes 15:00 - 16:30 hrs. (Sala R-1)

LABORATORIO

Grupo 1: Miércoles 15:00 - 16:30 hrs. Grupo 2: Miércoles 16:45 - 18:15 hrs. Grupo 3: Jueves 15:00 - 16:30 hrs Grupo 4 Jueves 16:45 - 18:15 hrs

RESULTADO DE APRENDIZAJE 01 (35%)

TEORIA 29 agosto:

Introducción a la asignatura Tejido Epitelial 1

05 septiembre: 12 septiembre: Tejido Epitelial 2 / Tejido Conectivo 1

Feriado y Receso 19 septiembre: 26 septiembre: Tejido Conectivo 2 03 octubre: Tejido Muscular 10 octubre: Tejido Nervioso Control de Teoría RA1 17 octubre:

LABORATORIO

10 y 11 septiembre: (Manejo Microscopio) Receso y Feriado 17 y 18 septiembre: 24 y 25 septiembre: Tejido Epitelial 01 y 02 octubre: Tejido Conectivo 08 y 09 octubre: Tejido Muscular 15 y 16 octubre: Tejido Nervioso

22 y 23 octubre: Control de Laboratorio RA1

RESULTADO DE APRENDIZAJE 02 (35%)

TEORIA

24 octubre: Estructuras Máxilo-Facial 01 Semana de Salud Mental 31 octubre: 07 noviembre: Estructuras Máxilo-Facial 02 14 noviembre: Control de Teoría RA2

LABORATORIO

29 y 30 octubre: Semana de Salud Mental 05 y 06 noviembre: Estructuras Máxilo-Facial 01 12 y 13 noviembre: Estructuras Máxilo-Facial 02 19 y 20 noviembre: Control de Laboratorio RA2

RESULTADO DE APRENDIZAJE 03 (30%)

TEORIA

Aparato Digestivo 21 noviembre: 28 noviembre: Piel y anexos Aparato Circulatorio 05 diciembre: 12 diciembre Control de Teoría RA3 19 diciembre Pruebas pendientes

LABORATORIO

Aparato Digestivo 26 y 27 noviembre: 03 y 04 diciembre: Piel y anexos 10 y 11 diciembre: Aparato Circulatorio 17 y 18 diciembre: Control de Laboratorio RA3

MIERCOLES 31 DE DICIEMBRE: EXAMENES DE 1ª. OPORTUNIDAD JUEVES 08 ENERO 2026: EXAMENES DE 2ª. OPORTUNIDAD