

# PROGRAMA DE ACTIVIDAD CURRICULAR

1) IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD CURRICULAR					
NOMBRE DE LA ACTIVIDAD CURRICULAR	Histología y Embriología				
UNIDAD ACADÉMICA	Escuela de Salud				
CARRERA	Terapia Ocupacional		TIPO DE AC	TIVIDAD	Obligatoria
CÓDIGO	TOC 1312		SEM	MESTRE	Segundo Semestre
CRÉDITOS SCT-Chile	4 SCT		SE	MANAS	17
TIEMPO DE DEDICACIÓN SEMANAL					
TIEMPO DE DEDICACIÓN TOTAL TIEMPO D		TIEMPO DE DOC	CENCIA DIRECTA TIEMPO DE TRABAJO AUTÓNOMO		EMPO DE TRABAJO AUTÓNOMO
6 4,		,5	1,5		
REQUISITOS					
PRERREQUISITOS		CORREQUISITOS			
No tiene		No tiene			

#### 2) DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD CURRICULAR

Histología y Embriología es una asignatura teórico-práctica orientada a que el estudiante logre un conocimiento integrado de la estructura y organización celular, comprendiendo cómo estas se relacionan en la conformación de tejidos y órganos. A través del estudio de los tejidos básicos que conforman el organismo, se promueve la identificación de sus características morfológicas distintivas y su vinculación con las funciones y la organización del cuerpo humano. La asignatura incorpora también contenidos esenciales de embriología, que permiten comprender cómo, mediante los procesos de diferenciación celular y el desarrollo embrionario coordinado, se alcanzan niveles superiores de organización tisular y orgánica. El trabajo práctico, desarrollado en clases participativas, talleres y laboratorios de observación, fomenta habilidades de análisis morfofuncional y reconocimiento de estructuras, contribuyendo al fortalecimiento del razonamiento biomédico necesario para el abordaje integral de futuras asignaturas y problemáticas de salud.

Las competencias a las que tributa la matriz curricular es:

**C4** Aplica criterios del razonamiento profesional para la selección y utilización de enfoques, modelos, procedimientos, técnicas, tecnologías, metodologías participativas, investigativas y de sistematización de la información, que le permiten realizar un abordaje situado e idóneo de los procesos de evaluación, diagnóstico, intervención y monitoreo de acciones y proyectos que favorezcan el desempeño ocupacional de personas, grupos, colectivos y comunidades.



UNIDAD DE INNOVACIÓN Y GESTIÓN CURRICULAR

### 3) RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Este curso capacita al estudiante para comprender los procesos fisiológicos de los distintos sistemas del organismo humano, promoviendo la integración de estos conocimientos con otras disciplinas biomédicas. Esto le permitirá interpretar y modelar explicaciones fundamentadas sobre los fenómenos que ocurren en el estado de salud de un individuo, desarrollando un pensamiento científico crítico y contextualizado. Los resultados de aprendizaje que las/os estudiantes alcanzarán son:

RA1: Interpreta y describe la integración estructural y funcional de las células como unidades básicas que conforman tejidos y órganos, estableciendo relaciones morfofuncionales esenciales para la comprensión biológica.

RA2: Explica los procesos de diferenciación celular y desarrollo para integrar los niveles superiores de organización biológica, desde tejidos hasta sistemas de órganos, considerando su dinámica en condiciones normales.

RA3: Describe cómo la organización y especialización de tejidos dan origen a órganos y sistemas funcionales, explicando los mecanismos y características en el contexto del desarrollo biológico.

RA4: Aplica conocimientos fundamentales de ciencias biológicas y sociales para interpretar integralmente los fenómenos relacionados con el ciclo vital humano, vinculando el razonamiento científico y crítico en escenarios de salud-enfermedad.



UNIDAD DE INNOVACIÓN Y GESTIÓN CURRICULAR

### 4) UNIDADES DE APRENDIZAJE Y CONTENIDOS

#### Nombre de la Unidad de Aprendizaje:

Unidad de Aprendizaje 1: Tejido Epitelial. Unidad de Aprendizaje 2: Tejido Conectivo.

Unidad de Aprendizaje 3: Tejido Conectivo Especializado: Cartilaginoso, Óseo y Sanguíneo.

Unidad de Aprendizaje 4: Tejido Muscular y Tejido Nervioso.

Unidad de Aprendizaje 5: Sistema Linfático. Unidad de Aprendizaje 6: Sistema Respiratorio.

Unidad de Aprendizaje 7: Sistema Digestivo y Órganos Anexos.

Unidad de Aprendizaje 8: Sistema Urinario, Sistema Reproductivo Femenino y Masculino.

Unidad de Aprendizaje 9: Embriología General.

# RECURSOS Y METODOLOGÍAS DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE

La metodología de trabajo del curso está orientada a favorecer un aprendizaje significativo, activo y contextualizado, que permita a las y los estudiantes desarrollar competencias fundamentales para su formación en el área de la salud. Se busca promover la integración de contenidos teóricos y prácticos, la reflexión crítica y la aplicación del conocimiento en contextos reales y simulados. Para ello, se utilizarán diversas estrategias metodológicas y recursos pedagógicos, centrados en el estudiante y en el desarrollo progresivo de sus capacidades.

# Estrategias metodológicas y recursos de enseñanza-aprendizaje:

- Clases teóricas activo-participativas, centradas en el análisis crítico, discusión guiada y recuperación de conocimientos previos.
- Actividades prácticas y de aplicación integradora: trabajos grupales, laboratorios, seminarios y tareas orientadas a la resolución de problemas.
- Análisis de casos y situaciones contextualizadas, especialmente vinculadas a procesos fisiológicos y de salud/enfermedad.
- Evaluaciones formativas y sumativas mediante pruebas escritas y orales, informes de laboratorio y trabajos aplicados.
- Uso de entornos virtuales de aprendizaje y recursos digitales que faciliten la continuidad del estudio, el acceso a materiales complementarios y la retroalimentación oportuna.
- Espacios de retroalimentación docente, mediante revisión de pautas de evaluación, análisis de desempeño y orientación académica.
- Fomento del aprendizaje autónomo y autorregulado, mediante portafolios, bitácoras reflexivas u otras herramientas de seguimiento individual.



UNIDAD DE INNOVACIÓN Y GESTIÓN CURRICULAR

#### 5) CONDICIONES DE EVALUACIÓN Y APROBACIÓN

# **Evaluaciones y Porcentajes**

Habrá 3 certámenes de cátedra:

- Certamen 1 (escrito/teórico): 25%
- Certamen 2 (escrito/teórico): 25%
- Certamen 3 (oral/práctico): 25%
- El promedio de estos 3 certámenes equivale al 75% de la nota de presentación para el examen final.
- Nota roja (menos de 4,0) en cualquiera de los certámenes obliga a rendir examen final, sin importar el promedio.

# Talleres y Laboratorios

- Se evaluarán mediante controles individuales e informes grupales.
- El promedio de estas actividades representa el 25% de la nota de presentación para el examen final.

#### Nota de Presentación

- Para poder rendir el examen final, se debe tener un promedio mínimo de 3,0 en la nota de presentación (promedio de certámenes + talleres/laboratorios).
- Si el promedio es menor a 3,0, el estudiante no podrá rendir examen final y reprobará automáticamente.

#### **Examen Final**

- El examen final es obligatorio.
- Tiene un peso del 30% en la nota final del curso.
- Se puede eximir el examen con una nota igual o superior a 5,0 y sin notas rojas en los certámenes.
- No hay segunda oportunidad para rendir el examen final.

#### Cálculo de la Nota Final

- Nota final = 70% nota de presentación (certámenes + talleres/laboratorios) + 30% examen final

# Sistema de Notas y Aprobación

- La escala de notas va de 1,0 a 7,0.
- Se requiere un mínimo de 60% de logro en cada evaluación.
- La nota mínima para aprobar el curso es 4,0.

#### Asistencia a Clases Teóricas y Actividades Prácticas

- La asistencia a actividades prácticas (laboratorios) es obligatoria al 100% para todos los estudiantes.
- La asistencia a clases teóricas es libre (no obligatoria).
- Si un estudiante no asiste a una actividad (teórica o práctica) y **no justifica la inasistencia en el plazo establecido**, recibirá la nota mínima **1,0** en esa evaluación pendiente.
- Si la inasistencia está **justificada a tiempo**, el estudiante podrá rendir una prueba recuperativa al final del semestre para recuperar evaluaciones pendientes.
- Las fechas de evaluaciones no se modificarán, salvo en casos de fuerza mayor evaluados por el equipo docente y dirección de carrera.

#### Inasistencias a Evaluaciones

#### Por motivos de salud con licencia médica o certificado profesional:

- El estudiante debe enviar la certificación a través del servicio de solicitudes en la plataforma Ucampus.
- Luego, la Dirección de Asuntos Estudiantiles certificará la justificación y comunicará a la Unidad Académica.

#### Por motivos de salud sin licencia médica o certificado profesional:



# UNIDAD DE INNOVACIÓN Y GESTIÓN CURRICULAR

- El estudiante debe solicitar una Constancia de Salud o Licencia médica en Ucampus dentro de los 4 días hábiles siguientes a la inasistencia.
- La Dirección de Asuntos Estudiantiles evaluará el caso y podrá emitir la constancia para justificar la inasistencia.

# Por situaciones sociales puntuales:

- El estudiante debe solicitar una Constancia Social en Ucampus dentro de los 4 días hábiles siguientes a la inasistencia.
- La Dirección de Asuntos Estudiantiles evaluará el caso y podrá emitir la constancia para justificar la inasistencia.

6) BIBLIOGRAFÍA OBLIGATORIA	
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	TIPO DE RECURSO
Ross MH, Pawlina W (2012). Histología Texto y Atlas Color con Biología Celular y Molecular, 6ta ed. Ed Panamericana.	Físico y Digital
Geneser F, et all. (2015) Histología, 4ta. ed. Ed. Panamericana.	Físico y Digital
Sadler, T.W. (2017). Langman, Embriología Médica. Baltimore: Lippincott Williams & Williams.	Físico y Digital

7) BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA	
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	TIPO DE RECURSO
Di Fiore MSH (1996) Atlas de Histologia Normal, 7ma ed. Ed. El Ateneo.	Digital.

8) RECURSOS WEB		
	SITIOS WEB	

Indicar los recursos web a utilizar. Deben ser de acceso oficial o de recursos disciplinares/didácticos. Ejemplo: www.mineduc.cl



UNIDAD DE INNOVACIÓN Y GESTIÓN CURRICULAR		
http://www.facmed.unam.mx/deptos/biocetis/atlas2013A/index.html		
http://wzar.unizar.es/acad/histologia/paginas/Atlas_inicio.htm		
https://itshistology.com/		
https://web.ujaen.es/investiga/atlas/		
https://web.ujaerr.es/irivesuga/auas/		
https://histologyguide.com/slidebox/slidebox.html (en inglés)		
- The state of the		