



PROGRAMA DE ASIGNATURA

Universidad de Aysén

1. Identificación

Nombre:	Anatomía e Histología. Extraordinario Intensivo			
Carrera:	Enfermería y Obstetricia	Código:	SA1002	
Ciclo Formativo:	Ciclo inicial	Línea formativa:	Formación Básica	
Nivel:	I	Carácter:	Obligatorio	
N° SCT:	7	Horas cronológicas Totales		
		Presenciales:	108 hrs.	Trabajo Autónomo:
Académico(s) responsable(s):	Dra. Beatriz Zabala Torres. Coordinadora del Curso. Beatriz.zabala@uaysen.cl			
Horario:	Lunes: 18:00 - 19:30 hrs. Miércoles: 18:00 – 19:30 hrs. Viernes: 8:30 – 18:00 hrs.	Año / Semestre:	2018/ 2º	
Pre-requisitos:	Sin pre -requisitos			

2. Definiciones Formativas

Propósito formativo:

En este curso, el estudiante conoce y comprende los diferentes niveles de organización del cuerpo humano normal. Es capaz de describir e integrar morfológicamente el conocimiento adquirido a nivel macro y microscópico, de modo de ser capaz de interrelacionar los distintos órganos, entendiéndolos finalmente como parte una unidad: el cuerpo humano. Este curso aporta en establecer las bases estructurales del cuerpo humano normal permitiendo construir el conocimiento posterior, en cuanto a funcionamiento normal (fisiología), y luego en cuanto a la alteración de la forma y función, lo que resulta en los procesos de enfermedad. Este curso tributa a las siguientes asignaturas: Cuidados en enfermería en el ciclo vital II, Salud de la Mujer y recién Nacido II, Fisiología General y de Sistemas, Fisiopatología, Farmacología, Inmunología y agentes vivos de Enfermedad.

Desempeños asociados en el Perfil de Egreso:

Esta asignatura contribuye a los siguientes desempeños declarados en el Perfil de Egreso de la carrera de Enfermería:

- Proporciona cuidados humanizados, pertinentes y de calidad en individuos, familias y comunidades, durante todo su ciclo vital, desde un enfoque biopsicosocial y de riesgo a la población.
- Demuestra una formación social, ética, humanista, científica y de saberes disciplinares y tecnológicos, así como los sólidos principios éticos, bioéticos y legales de la profesión al momento de ejercer su rol.



Esta asignatura contribuye a los siguientes desempeños declarados en el Perfil de Egreso de la carrera de Obstetricia:

- Brindar atención en salud desde un enfoque integral, a la mujer durante todo su ciclo vital, al neonato, la pareja, la familia y la comunidad.

Resultados de Aprendizaje:

1. Describe, usando el lenguaje propio de las ciencias morfológicas, las estructuras macro y microscópicas del cuerpo humano normal.
2. Relaciona las estructuras propias de diferentes regiones topográficas, integrándolas en un todo estructural y funcional

Unidades de Aprendizaje:

Unidad 1. Generalidades de Anatomía

Unidad 2. Histología

Unidad 3. Sistema Locomotor y Columna Vertebral

Unidad 4. Tórax

Unidad 5. Abdomen

Unidad 6. Pelvis

Unidad 8. Cabeza y Cuello

Metodología de Trabajo:

Clases expositivas intensivas.
Pasos prácticos, talleres con material no cadavérico.
Pasos prácticos, talleres con material audiovisual de la Universidad de Chile (Morfo.cl).
Discusión de casos clínicos que abordan una enfermedad con base en la anatomía e histología
Trabajo práctico guiado vía virtual

Evaluaciones:

Evaluación	Contenido a Evaluar	Ponderaciones	Ponderación final de la Asignatura
Certamen 1	Unidad 1: Generalidades de Anatomía Unidad 2: Histología Unidad 3: Sistema Locomotor y Columna Vertebral	32%	Nota de Presentación (70%)
Certamen 2	Unidad 4. Tórax Unidad 5. Abdomen Unidad 6. Pelvis Unidad 8. Cabeza y Cuello	32%	
Control de Entrada y salida	Controles en cada sesión: de entrada (de estudio y trabajo asignado previamente) y de salida (de trabajo realizado en clases).	36%	



Evaluación Final	Todos los contenidos	30%	Examen Final (30%)
<p>La asistencia a los Certámenes es obligatoria (100% de asistencia). La inasistencia, aunque sea justificada, tiene como nota un 1.0. Los estudiantes que no asistan, deberán justificar su inasistencia y sólo para ellos se tomará una prueba recuperativa (PRE) al final del curso en una fecha que se informará al inicio o en el transcurso del semestre por parte del profesor. La PRE incluirá la materia correspondiente al Certamen al que faltaron y tendrá la misma ponderación, reemplazando el 1.0 previamente colocado. Los estudiantes citados a PRE y que no asistan a esta evaluación, mantendrán el 1.0 previo. La PRE no se recupera, si un estudiante falta a la PRE, deberá ir a examen obligatoriamente, aunque su promedio sea mayor que 5,0. Si falta al examen, el curso se considerará reprobado.</p> <p>Los estudiantes que tengan como nota del curso 6,0 puntos o más podrán optar por eximición del examen final y se tomará como nota final de la asignatura esta nota del curso. Aquellos que tengan nota menor que 5,0 puntos deberán presentarse a examen final. Para ellos, la nota final de la asignatura se calculará asignando un 70% a la nota del curso y un 30% al examen.</p>			

Disposiciones reglamentarias de calificaciones y aprobación:

- Todas las calificaciones, incluidos los promedios ponderados, se expresarán en cifras con un decimal. La centésima igual o mayor a cinco se aproximará a la décima superior y la menor a cinco se desestimará.
- Todos los estudiantes de la Universidad de Aysén serán calificados en sus actividades curriculares en la escala de notas que va desde 1,0 al 7,0, siendo la nota mínima de aprobación 4,0.
- La Nota de Presentación a examen será el promedio ponderado de las calificaciones obtenidas en el transcurso del semestre.
- Ponderación Nota Final de la Asignatura:
 - Nota de Presentación: 70%
 - Nota de Examen: 30%
- En casos debidamente justificados ante la Secretaría Académica, el estudiante que no haya asistido a una evaluación tendrá derecho a rendir una evaluación recuperativa al final del semestre, en fecha establecida por el docente. Dicha evaluación tendrá una ponderación equivalente a aquella no rendida y deberá cubrir los mismos objetivos de evaluación.
- Se considerarán debidamente justificadas las inasistencias ante la Secretaría Académica aquellas que estén respaldadas con certificados médicos, laborales o algún documento validado por la Unidad de Acceso y Desarrollo Estudiantil. Las inasistencias no justificadas a evaluaciones harán que ésta sea calificada con la nota mínima (1.0).
- Asistencia:
 - Clases cátedra (viernes): 100%
 - Clases de apoyo (lunes y miércoles): 80%



3. Recursos

Bibliografía (en formato APA, según listado consolidado. Se incluyen recursos

web):

<p>Obligatoria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Portal Docente del Programa de Anatomía y Biología del Desarrollo de la Universidad de Chile: http://www.morfo.cl. Los alumnos se deben registrar, con su nombre, clave y correo electrónico para habilitar su ingreso. 2. Drake, R.L. (2015). <i>Gray. Anatomía para estudiantes</i>". 3^a edición. Barcelona: Elsevier. 3. Netter, F.H. (2011). <i>Atlas de Anatomía Humana</i>". 5a Edición, Barcelona: Elsevier. 4. Geneser, F. (2015). <i>Histología</i>. 4a Edición. México D.F: Médica panamericana.
<p>Sugerida:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Moore, K.L. (2013). <i>Anatomía con Orientación Clínica</i>, 7a Edición. Barcelona: Wolters Kluwe Health S.A 2. Di Fiore. (2006). <i>Nuevo Atlas de Histología Normal</i>. Buenos Aires: El Ateneo 3. Gartner, I. (2008). <i>Biología Celular e Histología</i>. 3^a edición. Barcelona: Wolters Kluwe Health S. A

4. Cronograma de Trabajo:

Horario:

Lunes (L): Bloque 6 (18:00 - 19:30 hrs)

Miércoles (M): Bloque 6 (18:00 - 19:30 hrs)

Viernes (V): Bloque 1 - 5 (8:30 – 18:00 hrs)

Semana	Fecha	Unidad de Aprendizaje	Actividad/ Evaluación	Docente
1	V - 31/08/2018.	Generalidades de anatomía. Terminología anatómica	Cátedra, Seminarios	Klgo. Sebastián Chodín
2	L- 3/09/2018	Histología: Generalidades de histología, Epitelios	Cátedra, Taller	Docente colaborador U Aysén
	M – 5/09/2018	Histología: Generalidades de histología, Epitelios	Cátedra, Taller	Docente colaborador U Aysén
	V – 7/09/2018	Histología	Cátedra, Taller, Seminario	TM Susana Domínguez
3	L – 10/09/2018	Anatomía: Generalidades anatomía	Cátedra, desarrollo guías	Docente colaborador U Aysén
	M– 12/09/2018	Histología: Tejido conectivo y tejido muscular	Cátedra, Taller	Docente colaborador U Aysén
	V – 14/09/2018	Histología	Cátedra	TM Susana Domínguez
4	L – 24/09/2018	Anatomía: Sistema Locomotor	Cátedra, desarrollo guías	Docente colaborador U Aysén

	M – 26/09/2018	Histología: Cartílago y tejido óseo	Cátedra, desarrollo guías	Docente colaborador U Aysén
	V – 28/09/2018	Sistema Locomotor y Columna Vertebral.	Cátedra	Klgo. Juan Brunstein
5	M – 3/10/2018	1er Certamen.	Certamen	Beatriz Zabala
	V – 5/10/2018	Tórax	Cátedra	Klgo. Sebastián Chodín
6	L – 8/10/2018	Anatomía: Abdomen	Cátedra, desarrollo guías	Docente colaborador U Aysén
	V – 12/10/2018	Abdomen	Cátedra	Dr. Guillermo Mardones
7	M – 17/10/2018	Histología: Histología por sistemas	Cátedra, taller	Docente colaborador U Aysén
	V – 19/10/2018	Pelvis	Cátedra	Dr. Guillermo Mardones
8	L – 22/10/2018	Anatomía: Pelvis	Cátedra, desarrollo guías	Docente colaborador U Aysén
	M – 24/10/2018	Anatomía: Cabeza y cuello	Cátedra, desarrollo guías	Docente colaborador U Aysén
	V – 26/10/2018	Cabeza y cuello	Cátedra	TM Christian Arriagada
9	L – 29/10/2018	Anatomía: Sistemas	Cátedra, desarrollo guías	Docente colaborador U Aysén
10	V – 9/11/2018	2do Certamen	Certamen	Beatriz Zabala
11	L – 19/11/2018	Anatomía: Sistemas	Cátedra, Taller	Docente colaborador U Aysén
12	L – 10/12/2018	Anatomía: Preparación examen final	Taller	Docente colaborador U Aysén
13	M – 12/12/2018	Examen Final	Examen Final	Beatriz Zabala