



**UNIVERSIDAD DE CHILE  
FACULTAD DE MEDICINA**

## **PROGRAMA ÚNICO DE ASIGNATURA**

**Unidad académica: Escuela de Medicina**

**Nombre del curso: Anatomía I**

**Código: ME01011106001**

**Carrera: Medicina**

**Tipo de curso: Obligatorio**

**Área de formación: Básica**

**Nivel: Primer año**

**Semestre: Primer semestre**

**Año: 2013**

**Requisitos: No tiene**

**Número de créditos: 6 (27 horas /crédito)**

**Horas de trabajo presenciales y no presenciales: 162 horas**

**Nº alumnos estimado: 226**

**ENCARGADO DE CURSO: Dra. Ximena Rojas**

**COORDINADOR de unidades de aprendizaje: Dr. Rodrigo Riffo**

DOCENTES PARTICIPANTES	Unidad Académica
William Aguilar Adriana Armijo Sandra Arriagada Christian Arriagada Carla Basualto Juan Brunstein Rodrigo Bustamante Julio Cárdenas Raúl de la Fuente Elías Fernández Karla Ferrada Alvaro Heras Jorge Lemus Rodrigo Riffo Ximena Rojas Rodolfo Sanzana Miguel Soto Katherine Walker	Programa de Anatomía y Biología del Desarrollo (PABD), ICBM

**PROPÓSITO FORMATIVO (concordante con Ficha de Curso)**

El propósito del curso es facilitar la adquisición del conocimiento de las características estructurales relevantes de las distintas regiones topográficas del cuerpo humano normal, y promover la adquisición y uso del vocabulario adecuado para describir las estructuras, sistemas y regiones que conforman el cuerpo humano. Sus logros son habilitantes para conocer las bases del examen físico y, en etapas posteriores, relacionar estructura con función.

**COMPETENCIAS DEL CURSO**

Contribuye en específico a la Subcompetencia 2.1:

“Reconoce las características morfológicas, funcionales y psicológicas normales del ser humano a través del ciclo vital”.

Esta competencia está adscrita a la I curso contribuye a la Competencia 2 del Dominio clínico:

“Formula hipótesis diagnósticas fundamentadas, en pacientes que presentan patologías relevantes, ya sea por frecuencia o gravedad, a través de una comunicación efectiva y acorde a las normas éticas establecidas, haciendo un uso racional de los recursos de apoyo diagnóstico disponibles, basado en un razonamiento clínico y según estándares consensuados de acuerdo a normas establecidas (MINSAL, ASOFAMECH)”

Adicionalmente, contribuye en parte al logro de algunas competencias genéricas, tales como capacidad autocrítica, compromiso ético, capacidad de comunicación oral y escrita y capacidad de trabajo en equipo.

## REALIZACIÓN ESPERADA COMO RESULTADO DE APRENDIZAJE DEL CURSO (concordante con Ficha de Curso)

Explica las bases anatómicas de exámenes o situaciones clínicas pertinentes de forma oral y/o escrita, expresándose correctamente al referirse al cuerpo humano, demostrando uso adecuado de la terminología anatómica actual.

En experiencia de multiestaciones y utilizando preparados e imágenes médicas, asigna a regiones topográficas, reconoce y relaciona con órganos vecinos y con sus fuentes de irrigación e inervación, las estructuras del cuerpo humano normal.

## REQUISITOS DE APROBACIÓN

- La nota ponderada de las distintas actividades evaluativas del curso corresponde al 70% de la Nota Final del curso.
- Examen: 30% de la Nota Final del curso. El examen será teórico-práctico escrito. Podrán eximirse del examen aquellos alumnos que tengan promedio 5.8 o superior, y que no tengan notas inferiores a 4.2 en alguno de los certámenes teóricos o prácticos, ni en el promedio de notas de Controles y/o Seminarios.
- Examen de 2ª oportunidad: Oral.

El reglamento relativo a los exámenes se detalla abajo.

Normas de evaluación de acuerdo con Reglamento General de Estudios de las Carreras de la Facultad de Medicina conducentes a grado de licenciado y título profesional (DECRETO EXENTO N°0010109 - 27 AGOSTO 1997)

### Artículo 24:

La calificación del trabajo de la asignatura o actividad curricular se referirá a los conocimientos y a las habilidades y destrezas, con las siguientes ponderaciones:

Actividad Curricular	Conocimientos	Habilidades y Destrezas
	%	%
Asignaturas Básicas y generales	70	30
Asignaturas de formación especializada	60	40
Prácticas Clínicas e Internado	30	70

La calificación así obtenida constituirá la nota de presentación a examen. Si sólo se evalúan conocimientos, su calificación constituirá por sí sola la nota de presentación a examen. No obstante, cuando las características de las actividades así lo justifiquen, las ponderaciones de los diferentes aspectos evaluados podrán ser modificadas previo conocimiento y aprobación de la Secretaría de Estudios, debiendo constar en los programas.

### Artículo 25:

Los profesores encargados darán a conocer la totalidad de las evaluaciones parciales, a lo menos 5 días hábiles antes del examen.

La nota de presentación a examen debe estar publicada como mínimo un día hábil antes del examen.

#### **Artículo 26:**

Habrán dos temporadas para rendir el examen final, la primera al término de las actividades curriculares y la segunda, a lo menos dos Semanas después y antes del período académico siguiente.

#### **Artículo 27:**

Los alumnos que tengan nota de presentación (N.P.) igual o superior a 4.0 tienen derecho a presentarse a examen en la primera temporada fijada para ese efecto. Los que tienen N.P. entre 3.50 y 3.99 pierden la primera oportunidad de examen y tienen derecho a presentarse sólo en la segunda temporada.

Los alumnos tendrán la posibilidad de eximirse de examen cuando su N.P. se ubique en el quintil superior de notas del curso y siempre que ésta no sea inferior a 5.0: Se excluirán las Prácticas Profesionales y los internados.

Los alumnos que tienen nota de presentación inferior a 3.50 se considerarán reprobados y deberán repetir la asignatura.

Este artículo se modificó a través del Decreto Exento N°0014852 con fecha del 27 de septiembre del 2000 por lo siguiente:

"Los alumnos tendrán la posibilidad de eximirse del examen final cuando así lo determine el Profesor encargado de curso, esté informado en el Programa de Asignatura y la nota de presentación sea igual o supere la nota mínima determinada, la que no podrá ser inferior a 5.0. se excluirán las asignaturas profesionales, prácticas profesionales e internados."

### **REGLAMENTO DE ASISTENCIA**

#### **El reglamento de asistencia se ajustará a la NORMA OPERATIVA SOBRE INASISTENCIA A ACTIVIDADES CURRICULARES OBLIGATORIAS - CARRERAS DE PREGRADO DE LA FACULTAD DE MEDICINA**

##### **ANTECEDENTES:**

- La siguiente normativa debe ser claramente incluida en los programas de asignatura **a partir del año 2009 y** comentada en la sesión inaugural de cada curso.
- De igual forma, tanto en los programas de asignatura como en la sesión inaugural, deben explicitarse las actividades calificadas como **obligatorias** y que deben cumplir con el 100% de asistencia (Art. 16 D.E.N000011 0 9/97).
- Las inasistencias a las actividades calificadas como **obligatorias**, deben ser recuperadas teniendo en consideración lo siguiente:  
La duración (Nº de horas de la asignatura)  
La proporción de actividades programadas con exigencia de 100% de asistencia (Prácticas de Laboratorio, Clínicas, Seminarios, Evaluaciones, y otras)  
Posibilidad docente, material, tiempo para eventuales actividades de recuperación.  
La posibilidad de los estudiantes de aportar fácilmente documentos de justificación de inasistencias.

##### **NORMAS:**

- 1) Cada Programa de asignatura podrá fijar un porcentaje o número máximo permisible de inasistencias a actividades que no sean de evaluación (este porcentaje no debe superar el 20% del total de actividades obligatorias, Art. 18 D.E.N00010109/97) y que son susceptibles de recuperar, sin necesidad obligatoria de justificación ante el Profesor Encargado de Curso (PEC) o a la Escuela respectiva.
- 2) Las fechas destinadas a actividades de recuperación, deben ser previas al examen final de la asignatura. de tal manera, el estudiante tendrá derecho a presentarse al examen final sólo con sus

inasistencias recuperadas.

- 3) En el caso que la inasistencia se produjese a una actividad de evaluación, la presentación de justificación de inasistencia debe realizarse en un plazo máximo de cinco días hábiles a contar de la fecha de la inasistencia. El estudiante deberá avisar por la vía más expedita posible (telefónica - electrónica) dentro de las 24 horas siguientes.  
Si la justificación se realiza en los plazos estipulados y el PEC. acoge la justificación, la actividad de evaluación deberá ser recuperada preferentemente en forma oral frente a comisión y de carácter acumulativo.  
Si no se realiza esta justificación en los plazos estipulados, el estudiante debe ser calificado con la nota mínima (1 .0) en esa actividad de evaluación.
- 4) Las modalidades de recuperación de actividades deben quedar claramente expresadas en el Programa de Asignatura.
- 5) Todas las actividades definidas como obligatorias, deben ser recuperadas de acuerdo a la disponibilidad de tiempo, docentes y campo clínico. Si por su naturaleza o cuantía no pudieran recuperarse, el alumno debe cursar la asignatura en su totalidad en el próximo período académico en calidad de Pendiente o Reprobado según corresponda. (De acuerdo a lo señalado en los números 7 y 8 siguientes).
- 6) Si un estudiante se aproxima o sobrepasa el número máximo de inasistencias, el Profesor Encargado de Curso deberá presentar el caso al Coordinador de Nivel (quien verificará si las inasistencias se producen en las otras asignaturas del nivel) y/o al Coordinador del Campo Clínico respectivo, este a su vez lo presentará en el Consejo de Escuela, instancia que, basada en los antecedentes, calificará y resolverá la situación.
- 7) El estudiante que sobrepase el máximo de inasistencias permitido, figurará como "Pendiente" en el Acta de Calificación Final de la asignatura, siempre que a juicio del PEC. o el Consejo de Nivel o el Consejo de Escuela, las inasistencias con el debido fundamento, tengan causa justificada (Ej. Certificado médico comprobable, Informe de SDA., causas de tipo social o familiar acreditadas por el Servicio de Bienestar Estudiantil).
- 8) El estudiante que sobrepase el máximo de inasistencias permitido, y no aportó elementos de juicio razonables y suficientes que justificaran el volumen de inasistencias, figurará como "Reprobado" en el Acta de Calificación Final de la Asignatura con nota final 3.4.-

**DISPOSICIONES FINALES:**

- 1) Los Consejos de Escuela deberán conocer y actuar en aquellos casos de estudiantes en situación de reprobación por causales de inasistencia, y que merezcan alguna duda a juicio del PEC. o Consejo de Nivel. Del mismo modo resolverá frente a situaciones no contempladas en esta normativa, siempre y cuando no se contravenga con disposiciones de reglamentación universitaria vigente.
- 2) Será responsabilidad de las Direcciones de Escuela, poner en conocimiento de los Profesores Encargados de Asignatura (PEC.) la presente normativa.

## PLAN DE TRABAJO

UNIDADES DE APRENDIZAJE	LOGROS DE APRENDIZAJE	ACCIONES ASOCIADAS
<p><b>Generalidades de Anatomía</b></p>	<p>Se expresa correctamente de forma oral y escrita al referirse al cuerpo humano, demostrando uso adecuado de la terminología anatómica moderna.</p> <p>Establece los niveles de organización del cuerpo humano, y los principios anatómicos básicos de sus estructuras, fundamentando su clasificación según sus características y/o funciones.</p>	<p>Clases expositivas</p> <p>Trabajo grupal con un problema a desarrollar y exponer</p> <p>Trabajo guiado en plataforma <i>morfo.cl</i></p> <p>Trabajos prácticos en pabellón</p>
<p><b>Anatomía Topográfica de Tronco y Miembro Inferior</b></p>	<p>Se orienta en las diferentes regiones anatómicas y cavidades del cuerpo humano normal, analizando las características anatómicas más relevantes de los órganos que las componen y estableciendo las relaciones generales entre éstos, y con sus fuentes de irrigación e inervación.</p> <p>Relaciona los hitos más relevantes de la anatomía de superficie con las estructuras anatómicas subyacentes.</p> <p>Aplica en forma adecuada los conocimientos anatómicos adquiridos en la resolución de problemas clínicos sencillos, propios de su futura profesión.</p>	<p>Estudio de textos como preparación de la clase</p> <p>Trabajo guiado en plataforma <i>morfo.cl</i></p> <p>Clases expositivas y controles de los aprendizajes</p> <p>Trabajos prácticos en pabellón (estaciones con guía de observación en grupo a cargo de un docente)</p> <p>Interrogación, exposición oral de lo aprendido en pabellón.</p> <p>Identifica estructuras superficiales a través de palpación</p> <p>Desarrolla en forma grupal o individual casos clínicos aplicando la anatomía aprendida</p>

<b>ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS</b>	Clases lectivas, Trabajos prácticos tutoriados, disección de material animal, exposiciones orales, seminarios de discusión, módulos de aprendizaje guiado y autoevaluativos en el portal <i>morfo.cl</i>
----------------------------------	--

<b>PROCEDIMIENTOS EVALUATIVOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Certámenes teóricos:</b> 3. Cada uno consiste de una parte de preguntas de alternativas y una parte de preguntas de desarrollo</li> <li>• <b>Certámenes prácticos:</b> 3. En base a identificación de estructuras y aplicación de conocimientos prácticos, en un sistema de multiestaciones.</li> <li>• <b>Controles de Seminario y Trabajos Prácticos:</b> Controles escritos (preguntas de respuesta corta e interpretación de imágenes) previo a trabajos prácticos y seminarios y/o control escrito o interrogación al final de la actividad.</li> <li>• <b>Seminarios de Aplicación:</b> En base a situaciones clínicas sencillas, exposición oral, con evaluación de acuerdo a pauta fijada de antemano.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ponderación de las distintas notas: Tanto en lo teórico como en lo práctico, la ponderación de cada certamen se desglosa como sigue:</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td>Certamen I</td> <td>12.5%</td> </tr> <tr> <td>Certamen II</td> <td>9%</td> </tr> <tr> <td>Certamen III</td> <td>12.5%</td> </tr> </table> <p>Las ponderaciones totales son:</p> <table border="1"> <tr> <td>Certámenes Teóricos</td> <td>34%</td> </tr> <tr> <td>Certámenes Prácticos</td> <td>34%</td> </tr> <tr> <td>Controles</td> <td>22%</td> </tr> <tr> <td>Seminarios de Aplicación</td> <td>10%</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Esta nota corresponde al 70% de la Nota Final del curso.</li> <li>• Examen: 30% de la Nota Final del curso. El examen será teórico-práctico escrito.</li> <li>• Examen de 2<sup>a</sup> oportunidad: 30% de la Nota Final. Oral.</li> </ul>	Certamen I	12.5%	Certamen II	9%	Certamen III	12.5%	Certámenes Teóricos	34%	Certámenes Prácticos	34%	Controles	22%	Seminarios de Aplicación	10%
Certamen I	12.5%														
Certamen II	9%														
Certamen III	12.5%														
Certámenes Teóricos	34%														
Certámenes Prácticos	34%														
Controles	22%														
Seminarios de Aplicación	10%														

<b>RECURSOS</b>	Docentes en número suficiente para atender 16 grupos simultáneamente. Técnicos de laboratorio y pabellón para preparación, mantención de preparados y montaje de pasos prácticos. Auditorio y salas adecuados y equipados, pabellones de Anatomía, preparados anatómicos, salas de seminarios para 25 personas, equipadas con data y computador, guías de trabajos prácticos, material audiovisual en el portal <i>morfo.cl</i> .
-----------------	---

## REGLAMENTO DE ASISTENCIA

Las clases lectivas son de asistencia libre. Sin embargo, se recomienda asistir y haber leído previamente los contenidos en la literatura sugerida.

Los seminarios y trabajos prácticos son de asistencia obligatoria (100%), y requieren preparación previa, detallada en la guía de Seminarios y Trabajos Prácticos del curso. Se fija un máximo permisible de inasistencias a actividades que no sean de evaluación de un 5%, sin necesidad obligatoria de justificación ante el Profesor Encargado de Curso (PEC) o a la Escuela respectiva. Las actividades NO serán recuperadas. Los controles correspondientes a estas actividades serán rendidos en fechas que se avisarán oportunamente. Las inasistencias a evaluaciones deben ser justificadas según reglamento (ver más arriba). Se fijarán fechas para rendir los controles o certámenes correspondientes a las actividades perdidas.

**1. Secretaria del curso:** Srta María José Campos, mjcampos@med.uchile.cl

## 2. Bibliografía básica:

Titulo	Autor	Edición	Idioma	Tipo
Anatomía Clínica	Eduardo Pró	1ª Edición	Español	Libro
Atlas de Anatomía	Netter	6ª Edición	Español	Libro
Generalidades de Anatomía	Equipo de Anatomía U de Chile		Español	Apunte
Atlas de Anatomía y Material Instruccional	Equipo de <i>morfo.cl</i>		Español	Portal web

## Bibliografía alternativa:

Titulo	Autor	Edición	Idioma	Tipo*
Anatomía con Orientación Clínica	Keith Moore y otros	4ª - 6ª Edición	Español	Libro
Anatomía para Estudiantes	Richard Drake y otros	1ª - 2ª Edición	Español	Libro

## Bibliografía complementaria:

Titulo	Autor	Edición	Idioma	Tipo*
Anatomía Humana	H. Rouvière y A. Delmas	11ª Edición	Español	Libro de consulta

## PLAN DE CLASES

FECHA	HORARIO	CODIGO	LUGAR	TEMA	PROFESOR	MATERIAL
<b>MARZO</b>						
LUN 11	14:30 - 15:00	CL1	AUD	Presentación del Curso Reseña histórica de la Anatomía en Chile y en nuestra Universidad Terminología anatómica y términos de posición	X. Rojas	Apunte Generalidades
	15:00 - 16:15		AUD		J. Cárdenas	
	16:30 - 17:30		AUD		J. Lemus	
VIE 15	14:30 - 15:30	CL2	AUD	Generalidades de Osteoartrología Generalidades de Tegumento y Miología	C. Arriagada	Apunte Generalidades
	15:45 - 16:45	CL3	AUD		K. Ferrada	Guía morfo.cl
18 - 22				Semana Mechona		
LUN 25	14:00 - 15:00	CL4	AUD	Generalidades de Imaginología	P. Riquelme	Apunte Generalidades
	15:15 - 17:30	SEM 1	SALAS	Generalidades Anatómicas	Docentes A	Guía morfo.cl
	15:15 - 17:30	SEM 1	SALAS		Docentes A	
<b>ABRIL</b>						
LUN 1	14:00 - 15:00	CL5	AUD	Generalidades de Sistema Nervioso, Disección de material animal Generalidades anatómicas	X. Rojas	Apunte Generalidades Guía morfo.cl
	15:15 - 17:30	TP1	PAB		Docentes A	
	15:15 - 17:30	TP1	PAB		Docentes A	
VIE 5	14:00 - 15:00	CL6	AUD	Columna Vertebral y Músculos Paravertebrales Columna Vertebral, Músculos Paravertebrales y Médula Espinal	E. Fernández	Texto Guía morfo.cl
	15:15 - 17:30	TP2	SALAS/PAB		Docentes A	
	15:15 - 17:30	TP2	PAB		Docentes A	
LUN 8	14:00 - 15:00	CL7	AUD	Angiología y Organología Pared Torácica y Mama	K.Ferrada	Apunte Generalidades Guía morfo.cl Texto
	15:15 - 17:30	CL8	AUD		C. Basualto	
	15:15 - 17:30				Docentes A	
VIE 12	14:00 - 15:00	CL9	AUD	Pleura y Pulmones Pared Torácica, Pleura y Pulmones	J Lemus	Texto
	15:15 - 17:30	TP3	SALAS/PAB		Docentes A	Guía morfo.cl
	15:15 - 17:30	TP3	PAB		Docentes A	
LUN 15	14:00 - 15:00	CL10	AUD	Corazón y Grandes Vasos	R. Bustamante	Texto Guía morfo.cl Apunte
	15:15 - 17:30	TP4	SALAS/PAB		Docentes A	
	15:15 - 17:30	TP4	PAB		Docentes A	
VIE 19	14:00 - 15:00	CL11	AUD	Mediastino y Topografía de Tórax	R. Riffo	Texto Guía morfo.cl
	15:15 - 17:30	TP5	SALAS/PAB		Docentes A	
	15:15 - 17:30	TP5	PAB		Docentes A	

LUN 22	14:00 - 15:00	CL12	SALAS	Vascularización e Inervación Tórax	J Lemus	Texto
	15:15 - 17:30	SEM 2	SALAS	Anatomía Clínica de Tórax	Docentes A	Guía morfo.cl
	15:15 - 17:30	TP6	PAB	Recapitulacion	Docentes A	
VIE 26 CERT	14:00 - 17:30	E1	AUD/PAB	1 <sup>er</sup> Certamen Teórico	Docentes A	
		E1	AUD/PAB	1 <sup>er</sup> Certamen Teórico /Práctico	Docentes A	
		E1	AUD/PAB	1 <sup>er</sup> Certamen Práctico	Docentes A	
LUN 29	14:30 - 15:30	CL13	AUD	Pared Abdominal y Región Inguinal	K. Ferrada	Texto
	15:45 - 16:45	CL14	AUD	Compartimentos de la Cavityad Peritoneal	A. Heras	Guía morfo.cl
<b>MAYO</b>						
VIE 3	14:00 - 15:00	CL15	AUD	Región Supramesocólica I: Esófago,	R. De La Fuente	Texto
	15:15 - 17:30	TP7	SALAS/PAB	Estómago y Duodeno	Docentes A	Guía morfo.cl
	15:15 - 17:30	TP7	PAB	Pared Abdominal conducto Inguinal y supramesocolica I	Docentes A	
LUN 6	14:00 - 15:00	CL16	AUD	Región Supramesocólica II: Hígado,	R. Bustamante	Texto
	15:15 - 17:30	TP8	SALAS/PAB	Páncreas y Bazo.	Docentes A	Guía morfo.cl
	15:15 - 17:30	TP8	PAB		Docentes A	
VIE 11	14:00 - 15:00	CL17	AUD	Yeyuno-Ileon, Colon, Recto y Cond. Anal	W. Aguilar	Texto
	15:15 - 17:30	TP9	SALAS/PAB	Región Inframesocólica	Docentes A	Guía morfo.cl
	15:15 - 17:30	TP9	PAB		Docentes A	
LUN 13	14:00 - 15:00	CL18	AUD	Anatomía de Retroperitoneo	R. Riffo	Texto
	15:15 - 17:30	TP10	SALAS/PAB		Docentes A	Guía morfo.cl
	15:15 - 17:30	TP10	PAB		Docentes A	
VIE 17	14:00 - 15:00	CL19	AUD	Vascularización e Inervación Abdomen	J. Cárdenas	Texto
	15:15 - 17:30	SEM 3	SALAS	Anatomía Clínica Abdomen	Docentes A	Guía morfo.cl
	15:15 - 17:30	TP11	PAB	Recapitulación	Docentes A	
LUN 20	Feriado Universitario					
VIE 24 CERT	14:00 - 15:00	E2	AUD/PAB	2º Certamen Teórico	Docentes A	
	15:15 - 16:15	E2	AUD/PAB	2º Certamen Teórico /Práctico	Docentes A	
	16:30 - 17:30	E2	AUD/PAB	2º Certamen Práctico	Docentes A	
LUN 27	14:30 - 15:30	CL20	AUD	Pelvis Ósea y Ligamentos	R. Riffo	Texto
	15:45 - 16:45	CL21	AUD	Perineo	Docentes A	Guía morfo.cl Apunte
VIE 31	14:00 - 15:00	CL22	AUD	Anatomía de Aparato Génitourinario Femenino	R. Bustamante	Texto
	15:15 - 17:30	TP12	SALAS/PAB	Perineo y Aparato Reproductor Femenino	R. Riffo	Guía morfo.cl
	15:15 - 17:30	TP12	PAB		Docentes A	
<b>JUNIO</b>						

LUN 3	14:30 - 15:30 15:45 - 16:45	CL23 CL24	AUD AUD	Anatomía de Aparato Génitourinario Masculino Vascularización de Pelvis	R.Riffo J Lemus	Texto Guía morfo.cl
VIE 7	14:00 - 15:00 15:15 - 17:30 15:15 - 17:30	CL25 TP13 TP13	AUD SALAS/PAB PAB	Inervación Pelvis Reproductor Masculino y Vascularización de A P	C Basualto Docentes A Docentes A	Texto Guía morfo.cl
LUN 10	14:00 - 15:00 15:15 - 17:30 15:15 - 17:30	SEM 4 TP14	SALAS PAB	Seminario Aplicación Clínica de Pelvis Recapitulación	Docentes A Docentes A	Texto Guía morfo.cl
VIE 14	14:00 - 15:00 15:15 - 17:30 15:15 - 17:30	CL26 TP15 TP15	AUD SALAS/PAB PAB	Cíngulo Pelvico y Muslo	J.Brunstein Docentes A Docentes A	Texto Guía morfo.cl
LUN 17	14:00 - 15:00 15:15 - 17:30 15:15 - 17:30	CL27 TP16 TP16	AUD SALAS/PAB PAB	Rodilla y Pierna	E Fernandez Docentes A Docentes A	Texto Guía morfo.cl
VIE 21	14:00 - 15:00 15:15 - 17:30 15:15 - 17:30	CL28 TP17 TP17	AUD SALAS/PAB PAB	Tobillo y Pie Vascularización, Tobillo y Pie	E. Fernandez Docentes A Docentes A	Texto Guía morfo.cl
LUN 24	14:00 - 15:00 15:15 - 17:30 15:15 - 17:30	CL29 SEM 5 TP18	AUD SALAS PAB	Inervación M. Inferior Aplicación Clínica M. Inferior Recapitulación	J. Brunstein Docentes A Docentes A	Texto Guía morfo.cl
VIE 28	14:00 - 15:00 15:15 - 17:30 15:15 - 17:30	CL30 SEM 6 SEM 6	AUD SALAS SALAS	Anatomía durante el ciclo vital Anatomía de Superficie Anatomía de Superficie	E. Leopold Docentes A Docentes A	Apunte
<b>JULIO</b>						
LUN 1 CERT	14:00 - 15:00 15:15 - 16:15 16:30 - 17:30	E3 E3 E3		3 <sup>er</sup> Certamen Teórico 3 <sup>er</sup> Certamen Teórico /Práctico 3 <sup>er</sup> Certamen Práctico		
VIE 5				No hay actividades		
LUN 8 E	14:00 - 15:00 15:15 - 16:15 16:30 - 17:30			Examen Teórico I Examen Teórico /Práctico I Examen Práctico I	Equipo docente Equipo docente	
VIE 12 E	14:30 - 15:30 15:45 - 16:45			Examen Teórico II Examen Teórico II	Equipo docente	
LUN 22				<b>VACACIONES DE INVIERNO</b>		

Actas