

# PROGRAMA Y PLANIFICACIÓN DE CURSO Primer Semestre Académico 2023

# I. Actividad Curricular y Carga Horaria

Nombre del curso					
Anatomía Funcional					
Escuela Carrera			(s)		Código
Salud		Terapia Ocup	oacional		TOC3201
Semestre		Тір	o de actividad	curricula	ır
Quinto Semestre			OBLIGATOR	RIA	
Prerre	quisitos	1		Corre	quisitos
Anatomía			Sin correquisitos		
Créditos SCT	Total	horas semestrales	Horas Directas semestrales		Horas Indirectas semestrales
3 SCT		90	45		45
		Ámbit	0		
		Clínico	)		
Competencias a las que tributa el curso			Subcompetencias		
4. 1 Profesional Evidencia conocimientos, habilidades y actitudes profesionales para asumir las responsabilidades que le competen respecto de la salud de las personas, familias y comunidades, considerando sus dimensiones biológicas, psicológicas, sociales, culturales y espirituales.			la profesión, i responsabilida profesional ce	ncluyend ades lega entrado e a autonor	ementos esenciales de lo principios éticos, lles y el ejercicio n las personas, mía y el secreto



desempeño ocupacional: las cualidades personales (físicas, mentales, sociales y espirituales), las áreas ocupacionales (autocuidado, juego/ esparcimiento y trabajo/estudio) y las características del contexto (físicas, temporales, socioculturales, económicas y políticas).

#### 4.3. Profesional

Utiliza el potencial terapéutico de la ocupación significativa, determinando las disfunciones y necesidades ocupacionales, planificando y estableciendo la intervención a través del uso de la actividad, con el consentimiento y la participación de las personas, familias y comunidad.

4.3.7. Aplica conocimientos, habilidades y actitudes éticas de trabajo para integrarse a equipo que fomenten el desarrollo social de las personas y comunidades.

#### Propósito general del curso

El propósito formativo del curso es el desarrollo de competencias que permitan que el alumno:

Conocer la kinesiología y orientación de las estructuras anatómicas en el espacio, así como los métodos de valoración articular y muscular para su posterior aplicación en la evaluación y/o acción terapéutica en las personas con alteraciones en el desempeño ocupacional, como producto de disfunción motora. (ciclo vital)

## Resultados de Aprendizaje (RA)

- Evalúa la funcionalidad del sistema músculo esquelético asociado a los factores cinemáticos y cinéticos tanto en personas sin alteraciones funcionales y con alteraciones en el desempeño ocupacional, aplicando pruebas de funcionalidad e indemnidad de las estructuras musculoesquelética para identificar su impacto funcional.
- 2. Plantea acciones terapéuticas a las alteraciones musculoesqueléticas que afectan a personas con alteraciones funcionales, reconociendo su causa y previniendo su aparición o bien mejorando su impacto funcional y ocupacional



# II. Antecedentes generales del semestre en curso.

N° Total de Semanas del Curso	Horario / Bloque horario	Horas Semanales	Horas Directas semanales	Horas Indirectas semanales	
17	Martes 8:30 – 13:30	5	2,5	2,5	
Profesor/a Encargado/a de Curso (PEC)			Profesor /a Coordinador/a		
Joaquín Ketels Alvarez			Dominique	Cerda Soto	
Profesor/a Participante			r/a Invitado Ayudante Docente		
		Sin Profes	sor invitado	Por confirmar	



# III. Unidades, Contenidos y Actividades

Numero de Unidad	Resultado de Aprendizaje al que contribuye la Unidad	Nombre de la Unidad	Duración en semanas
1	1 y 2	Generalidades anatomía funcional y anatomía funcional columna vertebral	5
	Contenidos	Indicadores de logro	
<ul> <li>Anatomía f</li> <li>Anatomía articulacior</li> <li>Anatomía esquelético</li> <li>Anatomía fundo</li> <li>Anatomía lumbosacra</li> </ul>	funcional del músculo es.  cional columna vertebral funcional de la columna	<ol> <li>Generalidades Anatomía funcional</li> <li>Identifica las funciones de los hueso músculo esquelético.</li> <li>Reconoce los componentes estructura articulaciones y músculo esquelético.</li> <li>Comprende el comportamiento biomeca articulaciones y músculo esquelético</li> <li>Identifica los diferentes factores que funcionalidad de los huesos, articula esquelético.</li> <li>Identifica lesiones de los huesos, articula entendiendo los factores mecánicos que 6. Comprende los conceptos de orartrocinemática.</li> <li>Identifica las posiciones y movimientos a 8. Comprende los conceptos de estabilidad 9. Realiza evaluación de goniometría.</li> <li>Identifica los tipos de contracción muscu 11. Reconoce los tipos de fibras musculares 12. Comprende el concepto de fuerza muscu elongación.</li> <li>Anatomía funcional columna vertebral</li> <li>Reconoce las funciones de las curvatura columna vertebral.</li> <li>Interpreta los diferentes ángulos de la columna vertebral.</li> <li>Interpreta los diferentes ángulos de la columna vertebral.</li> <li>Identifica las estructuras que conforman y posterior de la unidad funcional de la entendiendo la función de cada una de s</li> <li>Identifica los componentes óseos de las columna vertebral.</li> <li>Reconoce las estructuras capsulo estabilizan las articulaciones de la colum 7. Analiza la función de cada uno de los esta durante los movimientos articulares de la durante los movimientos articulares de la</li> </ol>	les de los huesos, inico de los huesos, inico de los huesos, de afectan en la ciones y músculos, la causan. Iniciones y músculos, la causan. Inicionemática y reticulares. Inicionemática y pasiva. Iniciones y pasiva. Iniciones de la columna vertebral. Iniciones de la ligamentosas que ma vertebral.



- 8. Describe los movimientos que pueden realizar las articulaciones de la columna vertebral.
- 9. Comprende los rangos de movimientos de cada una de las articulaciones de la columna vertebral.
- 10. Identifica los estabilizadores dinámicos de las articulaciones de la columna vertebral.
- 11. Analiza las funciones de la musculatura de la columna vertebral.
- 12. Comprende el concepto de charnela lumbosacra.
- 13. Analiza el ritmo lumbopelvico.
- 14. Interpreta el soporte de carga de la columna vertebral.
- 15. Identifica los conceptos de columna cervical superior e inferior.
- 16. Comprende las patologías más comunes que afectan la funcionalidad las articulaciones articulares de la columna vertebral.
- 17. Realiza evaluación de goniometría de las articulaciones de la columna vertebral.
- 18. Realiza elongación muscular de la musculatura de la columna vertebral
- 19. Realiza pruebas de evaluación de fuerza muscular en columna vertebral.
- 20. Realiza pruebas especiales de columna vertebral.



Número de la Unidad	Resultado de Aprendizaje al que contribuye la Unidad	Nombre de la Duración e Unidad semanas				
2	1 y 2	Anatomía funcional miembro superior	5			
	Contenidos	Indicadores de logro				
- Anatomía fu - Anatomía fu	cional miembro superior uncional del hombro. uncional del codo. funcional de la muñeca y	<ol> <li>Anatomía funcional miembro superior</li> <li>Identifica los componentes óseos de la miembro superior.</li> <li>Reconoce las estructuras capsulo estabilizan las articulaciones del miembro</li> <li>Analiza la función de cada uno de los esta durante los movimientos articulares, del</li> <li>Describe los movimientos que purarticulaciones del miembro superior.</li> <li>Comprende los rangos de movimientos articulaciones del miembro superior.</li> <li>Identifica los estabilizadores dinámicos o del miembro superior.</li> <li>Analiza las funciones de la musculatura o del miembro superior.</li> <li>Comprende la función del manguito rota</li> <li>Identifica el concepto de zona critica del</li> <li>Analiza el ritmo escapulohumeral.</li> <li>Identifica los tipos de acromion.</li> <li>Comprende el concepto de ángulo de car del codo.</li> <li>Analiza la función de los arcos de la manal.</li> <li>Comprende el concepto de mecanismo el comprende el concepto de mecanismo el comprende la interacción muñeca funcionalidad del segmento.</li> <li>Identifica los tipos de pinza.</li> <li>Comprende las patologías más comur funcionalidad las articulaciones del miem 18. Realiza evaluación de goniometría de la miembro superior.</li> <li>Realiza pruebas de evaluación de fu miembro superior.</li> <li>Realiza pruebas de evaluación de fu miembro superior.</li> <li>Realiza pruebas especiales de miembro superior.</li> </ol>	ligamentosas que o superior. abilizadores pasivos, miembro superior. eden realizar las de cada una de las de las articulaciones de las articulaciones dor. manguito rotador ga en la articulación o. extensor. y mano para la nes que afectan la abro superior. s articulaciones del ulatura de miembro derza muscular en			



Número de la Unidad	Resultado de Aprendizaje al que contribuye la Unidad	Nombre de la Duración e Unidad semanas			
3	1 y 2	Anatomía funcional miembro inferior 4			
	Contenidos	Indicadores de logro			
<ul><li>Anatomía fu</li><li>Anatomía fu</li><li>Anatomía fu</li></ul>	cional miembro inferior uncional de la cadera uncional de la rodilla uncional del tobillo y pie. uncional de la marcha.	<ol> <li>Anatomía funcional miembro inferior</li> <li>Identifica los componentes óseos de la miembro inferior.</li> <li>Reconoce los ligamentos que estabiliza del miembro inferior.</li> <li>Analiza la función de cada uno de los esta durante los movimientos articulares, del</li> <li>Describe los movimientos que purarticulaciones del miembro inferior.</li> <li>Comprende los rangos de movimientos articulaciones del miembro inferior.</li> <li>Identifica los estabilizadores dinámicos o del miembro inferior.</li> <li>Analiza las funciones de la musculatura o del miembro inferior.</li> <li>Analiza la distribución de cargas desde el inferiores.</li> <li>Identifica el ángulo de inclinación y de femoral.</li> <li>Comprende el sistema trabecular del ex fémur.</li> <li>Describe las solicitaciones de carga que rede la cadera.</li> <li>Identifica las funciones de los meniscos.</li> <li>Analiza la rotación del bloqueo articular del la cadera.</li> <li>Identifica el ángulo Q.</li> <li>Analiza la función de los arcos del pie.</li> <li>Identifica las fases de la marcha.</li> <li>Analiza cada una de las fases de la marcha.</li> <li>Analiza cada una de las fases de la marcha.</li> <li>Realiza evaluación de goniometría de la miembro inferior.</li> <li>Realiza evaluación muscular de la muscu inferior.</li> <li>Realiza pruebas de evaluación de fu miembro inferior.</li> <li>Realiza pruebas de evaluación de fu miembro inferior.</li> <li>Realiza pruebas especiales de miembro i</li> </ol>	n las articulaciones abilizadores pasivos, miembro inferior. eden realizar las de cada una de las de las articulaciones de las articulaciones tronco a miembros clinación del cuello tremo proximal del ecibe la articulación de la rodilla.		



# IV. Metodologías, Evaluaciones y Requisitos de Aprobación

# Metodologías y Recursos de Enseñanza – Aprendizaje

La asignatura de Anatomía funcional se imparte de forma teórica y práctica. Las sesiones teóricas están diseñadas como clases expositivas, con un componente participativo importante, cuyo objetivo es fomentar el aprendizaje colaborativo y autónomo, así como la resolución de problemas y casos con orientación clínica. La parte práctica del curso consiste en la aplicación de los contenidos teóricos, con trabajo grupal de paciente - evaluador acercándolos a su quehacer profesional.

#### El curso de Anatomía contará con:

- 1. Clases sincrónicas. Durante el semestre, los alumnos contarán con clases expositivas semanales. El objetivo de estas clases es entregar los conceptos anatómicos funcionales y biomecánicos básicos y orientar al alumno en el estudio dirigido que deben tener durante sus horas de trabajo personal.
- 2. Clases asincrónicas: Videos asincrónicos de corta duración (20 a 35 min), para entregar conceptos anatómicos funcionales no vistos en las clases sincrónicas, asociados a una guía de trabajo personal y a resolución de dudas mediante un foro.
- 3. Seminarios. Los alumnos tendrán la posibilidad de participar seminarios, durante el semestre. En ellos, el estudio está dirigido a la resolución de casos clínicos con directo del docente. apoyo resolución de dudas con respecto a las clases teóricas o al estudio personal, lo que les permitirá aplicar los conocimientos aprendidos de anatomía funcional, en el desarrollo de situaciones clínicas, que podrían enfrentar en su vida futura como profesionales de la salud.

## Evaluaciones del Curso y Requisitos de Aprobación

- Certámenes teóricos. Durante el semestre se aplicarán 3 certámenes teóricos, de selección múltiple y preguntas de desarrollo, los que incluirán los contenidos estudiados hasta la aplicación del certamen. Cada certamen se realizará, acorde a la calendarización del curso entregada al comienzo de la asignatura. Cada certamen contará con su respectiva pauta de resolución para ser revisada en conjunto con el alumno (a).
- 2. Certámenes prácticos. Durante el semestre se aplicarán 3 certámenes prácticos tipo ECOE, con contenido acorde al certamen teórico, en los que el alumno(a) deberá pasar por diferentes estaciones prácticas monitoreadas por un docente donde deberán resolver problemas clínicos y ejecutar técnicas correspondientes al caso. Cada certamen se realizará, acorde a la calendarización del curso entregada al comienzo de la asignatura. Cada certamen contará con su respectiva pauta de resolución para ser revisada en conjunto con el alumno (a).
- 3. Controles de seminario y pasos prácticos: Previo al inicio de cada seminario o paso práctico, se realizará un control escrito que incluirá los contenidos que se tratarán en dicha actividad. Estos controles pueden incluir preguntas de respuesta corta, selección múltiple, interpretación de imágenes o análisis de casos.
- 4. Actividades complementarias y casos clínicos. Actividades evaluadas, a realizar luego o durante las clases teóricas, para reforzar los contenidos vistos en clase.
- 5. Examen final: Al final del curso se realizará un examen final que evaluará todos los contenidos descritos en el programa del curso y que incluirá preguntas teóricas y de aplicación clínica.



4. Pasos prácticos. Durante el semestre, los alumnos contarán con pasos prácticos, donde podrán aplicar los contenidos entregados durante las clases teóricas en trabajos en grupos reducidos guiados por el equipo docente.

#### 5. Actividades complementarias:

Durante las actividades teóricas se realizarán diferentes actividades complementarias, con metodología activas, para favorecer el aprendizaje efectivo de los contenidos teóricos. Dentro de las actividades que se realizaran son, aulas invertidas, metodología team based learning, TICs, analisis de papers, lecciones, etc.

#### Ponderación de evaluaciones (nota de presentación)

-Certamen teórico 1:13% -Certamen teórico 2: 20% -Certamen teórico 3: 17% -certámenes prácticos: 30%

-Controles y actividades complementarias: 20%

#### Ponderación de examen

Examen: 30%

#### Ponderación nota final

Nota Presentación (70%) + Nota Examen (30%)

#### NOTA:

- 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 O'Higgins 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 mínima de aprobación será 4,0, con exigencia de un 60%
- La Nota de Presentación a examen será el promedio ponderado de las calificaciones obtenidas en el transcurso del semestre.
- Estarán eximidos de la obligación de rendir examen, conservando su nota de presentación, los estudiantes que tengan un promedio ponderado igual o superior a 5.0 y que no hayan obtenido una nota inferior a 4,0 en ninguno de los certámenes teóricos o prácticos, rendidos durante el semestre.
- La nota mínima de aprobación del examen es 4,0.
- Ponderación Nota Final de la Asignatura:

Nota de Presentación : 70% Nota de Examen : 30%

- Si la nota de presentación a examen es inferior a la nota de aprobación (4,0) se pasará a rendir directamente el examen de repetición o si la calificación del examen es inferior a 4,0, se podrá rendir en una segunda instancia, el examen de repetición. En ella el estudiante podrá realizar un segundo examen, siendo la nota mínima de aprobación 4,0.
- Si la calificación del examen es inferior a 4,0, la nota de presentación a examen de repetición corresponderá a la ponderación de la nota de presentación inicial (70%) más la nota del examen de primera oportunidad (30%).



- Ponderación Nota Final de la Asignatura:

Nota de Presentación para examen de repetición

: 70%

Nota de Examen de repetición : 30%

 Si en el examen de repetición, no se obtiene la nota mínima (4,0) o la ponderación final de la asignatura persiste bajo 4,0, se considerará reprobada la asignatura.

#### **RESPECTO A LA ASISTENCIAS A EVALUACIONES.**

El/la estudiante que no asista a actividad evaluativa u obligatoria, debe:

Inasistencia por motivos de salud certificados mediante licencia médica o certificado emitido por la o el profesional competente: La o el estudiante debe enviar la certificación mediante el servicio de Solicitudes en la plataforma Ucampus, luego de lo cual la Dirección de Asuntos Estudiantiles certificará la justificación y lo comunicará a la Unidad académica correspondiente.

Inasistencia por motivos de salud sin licencia médica o certificado emitido por al o el profesional competente: El o la estudiante deberá solicitar una Constancia de Salud o Licencia médica mediante el servicio de Solicitudes en la plataforma Ucampus dentro de los primeros cuatro días hábiles siguientes a la fecha de inasistencia. La Dirección de Asuntos Estudiantiles evaluará el caso y, de acuerdo a ello, emitirá la constancia para justificar la inasistencia ante la respectiva Unidad académica.

Inasistencia por situaciones sociales puntuales: El o la estudiante debe solicitar una Constancia Social mediante el servicio de Solicitudes de la plataforma Ucampus dentro de los primeros cuatro días hábiles siguientes a la fecha de inasistencia. La Dirección de Asuntos Estudiantiles evaluará el caso y podrá emitir la respectiva constancia para justificar la inasistencia ante la Unidad académica.

# RESPECTO A LA ASISTENCIA A CLASES TEÓRICAS Y ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS (seminarios y pasos prácticos).

El cumplimiento de la programación de las ACTIVIDADES PRÁCTICAS (pasos prácticos y seminarios) será de CARÁCTER OBLIGATORIO para todos los estudiantes (100% de asistencia).

La asistencia para clases teóricas (video conferencias) corresponderá a una asistencia libre.

En el caso de que el estudiante, no asita a alguna a actividad práctica, y esta no se encentre justificada en los plazos establecidos, el estudiante se encuentra automáticamente reprobado de la asignatura.



# V. Bibliografía

## Bibliografía Fundamental-Obligatoria

- Nordin, M. Frankel, V. (2004) Biomecánica básica del sistema musculoesquelético.
   Editorial interamericana Mcgraw Hill, ISBN 978-84- 486-0635-0.
- Cailliet, R. (2006). Anatomía funcional, biomecánica. Marbán.
- Dufour, M., & Pillu, M. (2006). Biomecánica funcional: miembros, cabeza, tronco: [bases anatómicas, estabilidad, movilidad, tensiones]. Elsevier España.
- Hislop, H., Avers, D., & Brown, M. (2014). Daniels y Worthingham. Técnicas de balance muscular: Técnicas de exploración manual y pruebas funcionales. Elsevier España.

## **Bibliografía Complementaria**

- Daniels, L., & Worthingham, C. (1973). Pruebas funcionales musculares. -Técnicas manuales de exploración. Editorial. Ciudad
- Neuman, DA. (2007). Fundamentos de rehabilitación física: Cinesiología del sistema musculoesquelético. Paidotribo.



# VI. Calendarización de actividades semana a semana

Semana / Fecha*	Contenidos y Metodología	Actividades de ense	eñanza y aprendizaje	Actividades de evaluación diagnóstica, formativa y/o sumativa
		Tiempo sincrónico / presencial en hrs	Tiempo asincrónico / no presencial en hrs (trabajo autónomo del o la estudiante)	
Semana 1 14/03/2023	Presentación Curso Sesión teórica 1: AF osteología AF artrología AF miología	5,4	3,6	Evaluación diagnostica
Semana 2 21/03/2023	Paso práctico 1 Sesión teórica 2: AF columna lumbosacra	5,4	3,6	Control sumativo 1
Semana 3 28/03/2023	Sesión teórica 3:  AF columna cervical  Actividad complementaria 1	5,4	3,6	Actividad complementaria



Semana 4	Paso práctico 2			Control sumativo 2
04/04/2023	Caso clínico 1	5,4	3,6	Caso clínico
Semana 5 11/04/2023	Certamen teórico 1	5,4	3,6	Certamen teórico 1
11, 0 1, 2023	Repaso práctico	3,1	3,0	Gertainien teorito 1
Semana 6 18/04/2023	Certamen práctico 1	5,4	3,6	Certamen práctico 1
	Revisión certamen y controles	,	,	



Semana / Fecha*	na / Fecha* Contenidos y Metodología Actividades de enseñanza y aprend		eñanza y aprendizaje	Actividades de evaluación diagnóstica, formativa y/o sumativa
		Tiempo sincrónico / presencial en hrs	Tiempo asincrónico / no presencial en hrs (trabajo autónomo del o la estudiante)	
Semana 7 25/04/2023	Sesión teórica 4: AF hombro y brazo	5,4	3,6	Sin evaluación
<b>Semana 8</b> 02/05/2023	Paso práctico 3 Sesión teórica 5: AF codo	5,4	3,5	Control sumativo 3
<b>Semana 9</b> 09/05/2023	Semana de receso	0	0	Sin evaluación
Semana 10 16/05/2023	Sesión teórica 6: AF muñeca y mano Caso clínico 2	5,4	3,5	Caso clínico 2



Semana 11 23/05/2023	Paso practico 4	5,4	3,5	Control sumativo 4
23/03/2023	Caso clínico 3	3,4	3,3	Caso clínico 3
Semana 12 30/05/2023	Certamen teórico 2 Repaso práctico	5,4	3,5	Certamen teórico
<b>Semana 13</b> 06/06/2023	Certamen práctico 2 Revisión certamen y controles	5,4	3,5	Certamen práctico

# **UNIDAD**: Miembro inferior

Semana / Fecha*	Contenidos y Metodología	Actividades de enseñanza y aprendizaje		Actividades de evaluación diagnóstica, formativa y/o sumativa
		Tiempo sincrónico / presencial en hrs	Tiempo asincrónico / no presencial en hrs (trabajo autónomo del o la estudiante)	
Semana 14 13/06/2023	Sesión teórica 7: AF Cadera y muslo AF rodilla	5,4	3,5	Sin evaluación



Semana 15 20/06/2023	Paso práctico 5 Sesión teórica 8: Anatomía funcional tobillo y pie	5,4	3,5	Control sumativo 5
Semana 16	Sesión teórica 9:			Control sumativo 6
27/06/2023	Marcha Paso práctico 9 Caso clínico 4	5,4	3,5	Caso clínico 4
Semana 17 04/07/2023	Certamen teórico 3 Repaso práctico	5,4	3,5	Certamen teórico 3
Semana 18 11/07/2023	Certamen práctico 3  Revisión certámenes y controles	5,4	3,5	Certamen práctico 3
	Recuperativos			Evaluaciones recuperativas



UNIDAD: Exámenes					
Semana / Fecha*	Contenidos y Metodología	Actividades de enseñanza y aprendizaje		Actividades de evaluación diagnóstica, formativa y/o sumativa	
		Tiempo sincrónico / presencial en hrs	Tiempo asincrónico / no presencial en hrs (trabajo autónomo del o la estudiante)	541144115	
Semana 19 18/07/2023	Examen 1			Examen teórico	
21/07/2023	Examen 2	5,4	3,5	Examen teórico	

<sup>\*</sup>Se deben identificar las semanas (con fecha) de receso estudiantil



Elaborado por	Revisado por	
Joaquín Ketels Alvarez		
Fecha de entrega	Fecha de revisión	
marzo del 2023		