

CURSO OFICIAL PROGRAMA TÍTULO DE ESPECIALISTA

MÒDULO DE RODILLA

Nombre del Curso							
	ORTOF	PEDIA Y TRAUM	IATOLOG	IA ADULTO			
		Nombre de l	a Asignatura				
		. tombre de	a 7 loigi latara				
					٦		
	SEMESTRE	<i>II</i>	Año	2025			
PROF. ENCARGADO Álvaro Igor Z		Zamorano Cadenas			14.550.903-3		
	Nombre Completo			Cédula Identidad			
Departamento de Ortopedia y Traumatología							
Programa de especialista al que pertenece el curso							
TELÉFONO	229788226						
TIPO DE CURSO	Curso Oficial						
Curso Teórico							
0		0					
CLASES		ONLINE / LECTURA CAPITULOS DE LIBRO					
SEMINARIOS			PRESENCIALES				
PRUEBAS TRABAJOS		PRESENCIALES NO					
TRABAGO		110					
Nº HORAS PRESENCIALES		8-12 horas	8-12 horas				
Nº HORAS NO PRESENCIALES		26 horas					
Nº HORAS TOTALES		38 aprox.					
CRÉDITOS	RÉDITOS 1 Crédito						
(1 Crédito Equivale a 30 Horas Semestrales)							
					1		
Nº ALUMNOS	40			55			
	(N° mínimo) (N° máximo)						
INVOICE OF NOVIEMBRE 2005							
INICIO 02 DE NOVIEMBRE 2025 TERMINO 19 DE DICIEMBRE 2025							

LUGAR

Plataforma Online (U-Cursos), Departamento de Traumatología y Ortopedia, Hospital Clínico Universidad de Chile.

Auditorio N2 y Auditorio Csendes HCUCH (3er piso sector B)

PROPÓSITO DEL CURSO

Perfeccionar al estudiante mediante formación integral teórico-práctica actualizada, en el diagnóstico y tratamiento de las afecciones específicas de la rodilla, así como las condiciones generales que pueden afectar este segmento.

OBJETIVOS O LOGROS DE APRENDIZAJE DEL CURSO

Conocer y describir las herramientas actualizadas para el estudio completo de la patología del segmento de Rodilla.

Conocer y describir las distintas patologías, así como su diagnóstico tratamiento general y/o específico, sequimiento y derivación oportuna.

Realizar la evaluación de técnicas diagnósticas imagenológicas y terapéuticas actualizadas.

Estimular la investigación clínica y el desarrollo de actividades docentes, en relación con la patología de la rodilla.

METODOLOGÍA

- 1.- Lectura de capítulos correspondientes del libro: Rodilla (Edición 2021) enfocado a residentes de la especialidad y traumatólogos generales. Editado por el equipo de Cirugía de Rodilla del Hospital Clínico Universitario.
- 2.- Clases expositivas pre-grabadas en plataforma U-Cursos
- 3.- Seminarios sincrónicos online o presenciales para resolución de dudas
- 4.- Talleres de casos clínicos (5) presenciales

EVALUACIÓN

- . 1.- Evaluación Final de conocimientos: Prueba de imágenes y de contenido de las clases con preguntas de alternativas y/o desarrollo el día 19 de Diciembre de 2025, de manera presencial en la Sede Norte de la Facultad de Medicina. (lugar por definir)
- 2. Reprobación Nota inferior a 5.0. Repetición de prueba será examen oral presencial, el lunes 5 de Enero 2026. De reprobar, deberá repetir módulo en su versión 2027.

PROFESORES PARTICIPANTES

- Dr. Álvaro Zamorano Cadenas, Profesor Asistennte, Sub Director Departamento de Traumatología y Ortopedia, Cirujanno de Rodilla Hosp. Clínico U. de Chile
- Dr. Carlos Infante Calvo, Profesor Titular. Cirujano de Rodilla, Departamento de Traumatología y Ortopedia Hosp. Clínico U. de Chile
- Dr. Jaime Hinzpeter Cohen, Profesor Asistente, Cirujano de Rodilla, Departamento de Traumatología y Ortopedia Hosp. Clínico U. de Chile
- Dr. Jaime Catalán González, Profesor Asistente. Cirujano de Rodilla, Departamento de Traumatología y Ortopedia Hosp. Clínico U. de Chile
- Dr. Maximiliano Barahona Vásquez, Profesor Asociado. Cirujano de Rodilla, Departamento de Traumátología y Ortopedia Hosp. Clínico U. de Chile
- Dr. Miguel Palet Bonel, Profesor Asistente. Cirujano de Rodilla, Departamento de Traumatología y Ortopedia Hosp. Clínico U. de Chile
- Dr. Carlos Montes, Profesor Asociado. Cirujano de Rodilla, Departamento de Traumatología y Ortopedia Hosp. Clínico U. de Chile
- Dr. Daniel Palma Pinto, Instructor, Cirujano de Rodilla, Departamento de Traumatología y Ortopedia Hosp. Clínico U. de Chile
- Dr. Felipe Fernández Abdala, Instructor. Cirujano de Rodilla, Departamento de Traumatología y Ortopedia Instituto Traumatológico

CALENDARIO DE ACTIVIDADES

FECHA Y HORA	DESCRIPCIÓN ACTIVIDAD	ACADÉMICO RESPONSABLE
Desde 01/11/25 al 21/11/25	Estudio personal de temas basándose en los capítulos del libro rodilla del departamento, las clases pregrabadas y artículos complementario	Estudio Personal
Lunes 17/11/25 18.00	Seminario Sincrónico 1 Presencial/On-line sincrónico Objetivo: Resolución de dudas en relación a temas previamente leídos	Académicos Equipo Rodilla
Jueves 20/11/25 18.00	Seminario Sincrónico 2 Presencial/On-line sincrónico Objetivo: Resolución de dudas con relación a temas previamente leídos	Académicos Equipo Rodilla
Lunes 24/11/25 18.00	Seminario Evaluación Imagenología Objetivo: Realizar análisis sistemático de Rx, TAC y RM basado en anatomía normal y alterada	Académicos Equipo Rodilla
Jueves 27/11/25 18.00 – 19.30	Discusión de Casos Clínicos 1 Objetivo: Análisis en grupo pequeño de casos clínicos de patología degenerativa que requiere manejo con Recambio articular	Académicos Equipo Rodilla
Lunes 1/12/25 18.00 – 19.30	Discusión de Casos Clínicos 2 Objetivo: Análisis en grupo pequeño de casos clínicos de Trauma alrededor de la rodilla	Académicos Equipo Rodilla
Jueves 4/12/25 18.00 – 19.30	Discusión de Casos Clínicos 3 Objetivo: Análisis en grupo pequeño de casos clínicos de patología ligamentaria alrededor de la rodilla	Académicos Equipo Rodilla
Jueves 11/12/25 18.00 – 19.30	Discusión de Casos Clínicos 4 Objetivo: Análisis en grupo pequeño de casos clínicos de patología patelofemoral	Académicos Equipo Rodilla
Lunes 15/12/25 18.00 – 19.30	Discusión de Casos Clínicos 5 Objetivo: Análisis en grupo pequeño de casos clínicos de patología y preservación articular	Académicos Equipo Rodilla

Temario de Curso Módulo de Rodilla postgrado 2025

Organizan:

Dr. Álvaro Zamorano Cadenas - Daniel Palma Pinto

Temas:

- 1.- Recambio Articular
- Planificación de ATR
- Prótesis Total de Rodilla
- Prótesis Unicompartimental de Rodilla
- Complicaciones en ATR

2.- Patologia Meniscal

- Anatomía y Biomecanica de Meniscos
- Lesiones Meniscales
- Preservación Meniscal

3.- Trauma de Rodilla

- Fractura de Patela y lesiones del aparato extensor
- Fractura Platillos Tibiales
- Fractura Femur Distal
- Rodilla Flotante

4.- Patologia Patelofemoral

- Anatomía y Biomecanica de la articulacion patelofemoral
- Estudio para la toma de decisiones
- Dolor Patelofemoral sin inestabilidad
- Inestabilidad Patelofemoral
- Artrosis Patelofemoral

5.- Patologia Cartílago

- Anatomia y Biomecanica. Clasificaciones de lesiones
- Manejo de lesiones osteocondrales
- Alternativas Biologicas del manejo

6.- Patalogia Ligamentaria

- Ligamento Cruzado Anterior
- Ligamento Cruzado Posterior
- Esquina Posteromedial
- Esquina Posterolateral
- Lesiones Multiligamentarias

7.- Alteraciones alineamiento

- Anatomía y estudio de ejes
- Osteotomia Fémur Distal
- Osteotomia Tibia Proximal

8.- Patologias Traumatologia Infantil

- Osteocondritis Disecante
- Lesiones LCA con esqueleto inmaduro
- Fracturas: TAT, Espinas Tibiales