

Programa de curso

Unidad Académica	:Departamento de Terapia Ocupacional y Ciencia de la Ocupación Departamento de Terapia Ocupacional y Ciencia de la Ocupación
Nombre del curso	:Introducción a la Metodología de la Investigación
Nombre en inglés del curso	:Introduction to Research Methodology
Idioma en que se dicta	:Español
Código ucampus	:CBIMI
Versión	:v. 5
Modalidad	:A distancia
Semestre	:1
Año	:2025
Días/Horario	:Mar 18:00-19:30,
Fecha inicio	:01/04/2025
Fecha de término	:15/07/2025
Lugar	:
Cupos mínimos	:3
Cupos máximo	:10
Créditos	:3

Tipo de curso

BÁSICO

Datos de contacto

Nombre	: Evelyn Alvarez Espinoza
Teléfono	: +56997413610
Email	: evalvarez@uchile.cl
Anexo	:

Horas cronológicas

Presenciales:	: 0
A distancia:	: 90

Tipos de actividades(Horas directas estudiante)

Clases(horas)	: 10
Seminarios (horas):	: 0
Evaluaciones (horas)	: 11
taller/trabajo práctico	: 20
Trabajo/proyecto	: 20
investigación:	: 20
Créditos	: 3

PROFESOR ENCARGADO/A DEL CURSO (PEC)

Evelyn Alvarez

Docente Participantes	Unidad Academica	Función	Horas directas.	Horas indirectas.	Horas totales
Cifuentes Lucero Diego Fernando	Departamento de Terapia Ocupacional y Ciencia de la Ocupación	Profesor Participante	2	6	8
Morrison Jara Rodolfo Antonio	Departamento de Terapia Ocupacional y Ciencia de la Ocupación	Profesor Participante	4	12	16
Pablo Simón Olivares Araya	Departamento de Terapia Ocupacional y Ciencia de la Ocupación	Profesor Coordinador	12	36	48
Valentina Monserrat Escobar Gimpel	Departamento de Terapia Ocupacional y Ciencia de la Ocupación	Profesor Coordinador	12	36	48

Fundamentos, Antecedentes que justifican la necesidad de dictar el curso

El curso Introducción a la Metodología de la Investigación que forma parte del programa del Magíster en Ocupación y Terapia Ocupacional busca formar y/o mejorar capacidades de los y las estudiantes para el desarrollo de investigación aplicada al ámbito de la Terapia Ocupacional y la Ciencia de la Ocupación, como también en áreas afines. La investigación es una importante competencia profesional que permite dar fundamento a la práctica y generar conocimiento sobre la ocupación.

Competencias de Investigación:

CI1 Generar, analizar e interpretar información científica relevante para la evaluación de problemas disciplinarios

Unidades de Aprendizaje:

1. Fundamentos epistemológicos y paradigmas que sustentan los diseños de investigación en Ciencia de la Ocupación y Terapia Ocupacional.
2. Estructura y etapas de investigación científica o sistematización (estado del arte, tema, pregunta de investigación, objetivo de investigación, tipos de investigación/sistematización)
3. Estrategias de búsqueda y selección de información

Informe de mejoras

Se incorporan clases para dar apoyo tutorial al desarrollo de los trabajos del curso.

Se harán más clases formato taller

Destinatarios

Estudiantes del Programa de Magister de Terapia Ocupacional y Ocupación

Requisitos

Cursas el Programa de Magister de Terapia Ocupacional y Ocupación

Resultado de aprendizaje

Generar, analizar e interpretar información científica relevante para la evaluación de problemas disciplinarios

Metodologías de enseñanza y aprendizaje

	Cantidad
Clase teórica	10
Taller	20

Metodologías de evaluación

	Cantidad	Duración horas	Ponderación
Informe, trabajo o proyecto de investigación	3	20	70.0 %

Presentación individual o grupal	1	10	15.0 %
Autoevaluación	1	1	15.0 %
		Suma (Para nota presentación examen)	100.0 %
		Total %	%

Requisitos de aprobación y asistencia.
Nota superior a 4.0 70% asistencia a instancias obligatorias

Unidades

Unidad: Fundamentos epistemológicos y paradigmas que sustentan los diseños de investigación en Ciencia de la Ocupación y Terapia Ocupacional

Encargado: Valentina Monserrat Escobar Gimpel

Logros parciales de aprendizajes:

Que el/la estudiante reconozca los aspectos epistemológicos y principales paradigmas de investigación.

Acciones Asociadas:

Clases teóricas

Taller

Contenidos:

Unidad: Estructura y etapas de investigación científica o sistematización (estado del arte, tema, pregunta de investigación, objetivo de investigación, t

Encargado: Pablo Simón Olivares Araya

Logros parciales de aprendizajes:

Que el/la estudiante identifique las distintas partes del proceso de investigación y formas de diseño.

Acciones Asociadas:

Clases teóricas

Taller

Contenidos:

Unidad: Estrategias de búsqueda y selección de información

Encargado: Evelyn Alvarez

Logros parciales de aprendizajes:

Que el/la estudiante pueda adquirir herramientas de investigación y desarrollar un ejercicio de revisión bibliográfica en su tema de interés, estructurando un texto académico en formato artículo

Acciones Asociadas:

Clases teóricas

Taller

Presentaciones orales

Contenidos:

Bibliografía							
Caracter	Título	Autor	Edición	Idioma	Formato	Vínculo(Url)	Fecha de consulta
Obligatorio	La formulación de los objetivos en artículos de investigación científica en cuatro disciplinas: historia, lingüística, literatura y biología	Cristian González Arias				https://www.sci...	00/00/0000
Obligatorio	La Filosofía de la Ocupación Humana y el Paradigma Social de la Ocupación. Algunas reflexiones	Morrison, Olivares y Vidal				https://revista...	00/00/0000
Obligatorio	Research in occupational therapy : methods of inquiry for enhancing practice /	Gary Kielhofner.			Libro impreso		00/00/0000
Complementario	La estructura de las revoluciones científicas	Thomas Kuhn		Español	Libro impreso		00/00/0000
Complementario	Qué es esa cosa llamada Ciencia	Alan Francis Chalmers		Español			00/00/0000

Plan de clases					
Fecha	Horario	Actividad	Condición	Tema	Profesor(es)
2025-04-01,Mar	18:00 - 19:30	Sesión inaugural	Obligatoria	Presentación del programa Presentación de Guía de trabajo	Evelyn Alvarez;Pablo Simón Olivares Araya;Valentina Monserrat Escobar Gimpel
2025-04-08,Mar	18:00 - 19:30	Clase	Libre	Paradigmas de investigación en CO y TO I	Morrison Jara Rodolfo Antonio
2025-04-15,Mar	18:00 - 19:30	Case	Libre	Etapas del proceso de investigación I	Pablo Simón Olivares Araya
2025-04-22,Mar	18:00 - 19:30	Clase	Libre	Etapas del proceso de investigación II	Pablo Simón Olivares Araya
2025-04-29,Mar	18:00 - 19:30	Clase	Libre	Tipos de revisiones	Evelyn Alvarez
2025-05-06,Mar	18:00 - 19:30	Taller	Obligatoria	Construcción de la pregunta de investigación para una revisión	Valentina Monserrat Escobar Gimpel
2025-05-13,Mar	18:00 - 19:30	Taller	Obligatoria	Selección de bases de datos y búsqueda de información para una revisión. Entrega informe 1	Cifuentes Lucero Diego Fernando
2025-05-20,Mar	18:00 - 19:30	Taller	Obligatoria	Citas y gestores de referencias .	Valentina Monserrat Escobar Gimpel
2025-05-27,Mar	18:00 - 19:30	Taller	Obligatoria	Tutorías y trabajo individual	Evelyn Alvarez
2025-06-03,Mar	18:00 - 19:30	Taller	Obligatoria	Presentación avances. Hasta metodología de Revisión.	Evelyn Alvarez
2025-06-10,Mar	18:00 - 19:30	Taller	Obligatoria	Proceso de selección y análisis de datos para una revisión	Pablo Simón Olivares Araya
2025-06-17,Mar	18:00 - 19:30	Taller	Obligatoria	Presentación Revisión. Hasta análisis. Entrega informe 2	Evelyn Alvarez

2025-06-24,Mar	18:00 - 19:30	Taller	Libre	Tutorías	Evelyn Alvarez;Valentina Monserrat Escobar Gimpel
2025-07-01,Mar	18:00 - 19:30	Taller	Obligatoria	Presentación resultados y discusión	Pablo Simón Olivares Araya
2025-07-08,Mar	18:00 - 19:30	Taller	Libre	Tutorías	Valentina Monserrat Escobar Gimpel
2025-07-15,Mar	18:00 - 19:30	Presentación final	Obligatoria	Presentacion final y entrega trabajo escrito	Evelyn Alvarez;Pablo Simón Olivares Araya;Valentina Monserrat Escobar Gimpel