

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. 3
Modalidad	:Semipresencial
Semestre	:1
Año	:2023
Días/Horario	:Mar 18:00-19:30,
Fecha inicio	:04/04/2023
Fecha de término	:18/07/2023
Lugar	:
Cupos mínimos	:3
Cupos máximo	:8
Créditos	:3

Tipo de curso

BÁSICO

Datos de contacto

Nombre	: Evelyn Alvarez Espinoza
Teléfono	: 997413610
Email	: evalvarez@uchile.cl
Anexo	:

Horas cronológicas

Presenciales:	: 4
A distancia:	: 40

Tipos de actividades(Horas directas estudiante)

Clases(horas)	: 22
Seminarios (horas):	: 0
Evaluaciones (horas)	: 9
taller/trabajo práctico	: 6
Trabajo/proyecto	: 30
investigación:	: 30
Créditos	: 3

PROFESOR ENCARGADO/A DEL CURSO (PEC)

Evelyn Alvarez

Docente Participantes	Unidad Academica	Función	Horas directas.	Horas indirectas.	Horas totales
Morrison Jara Rodolfo Antonio	Departamento de Terapia Ocupacional y Ciencia de la Ocupación	Profesor Participante	5	15	20
Cifuentes Lucero Diego Fernando	Departamento de Terapia Ocupacional y Ciencia de la Ocupación	Profesor Participante	5	15	20
Gutierrez Monclus Pamela Loreto	Departamento de Terapia Ocupacional y Ciencia de la Ocupación	Profesor Participante	5	15	20
Gajardo Jauregui Jean Andre	Departamento de Terapia Ocupacional y Ciencia de la Ocupación	Profesor Participante	5	15	20
Evelyn Alvarez Espinoza	Departamento de Terapia Ocupacional y Ciencia de la Ocupación	Profesor Participante	15	45	60

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 incorpora docente al equipo, para apoyar las metodologías de investigación cuantitativas en coherencia a los PEC del segundo semestre

Destinatarios

Estudiantes de Magister de Terapia Ocupacional y Ocupación

Requisitos

Ingresar al programa de Magíster TOyO

Resultado de aprendizaje

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

Metodologías de enseñanza y aprendizaje

Clase teórica

Cantidad

22

Taller			6
--------	--	--	---

Metodologías de evaluación	Cantidad	Duración horas	Ponderación
Informe, trabajo o proyecto de investigación	3	30	70.0 %
Presentación individual o grupal	1	9	30.0 %
		Suma (Para nota presentación examen)	100.0 %
		Total %	%

Requisitos de aprobación y asistencia. Las sesiones de presentación son obligatorias

Unidades

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

Encargado:

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: Evelyn Alvarez

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	Qué es esa cosa llamada Ciencia	Alan Francis Chalmers		Español			00/00/0000
Complementario	La estructura de las revoluciones científicas	Thomas Kuhn		Español	Libro impreso		00/00/0000

Plan de clases					
Fecha	Horario	Actividad	Condición	Tema	Profesor(es)
2023-04-04,Mar	18:00 - 19:30	Sesión inaugural	Libre	Presentacion programa	Evelyn Alvarez
2023-04-11,Mar	18:00 - 19:30	Clase	Libre	Filosofía de la Ciencia en Ocupación y Terapia Ocupacional	Morrison Jara Rodolfo Antonio
2023-04-18,Mar	18:00 - 19:30	Clase	Libre	Paradigmas de investigación en Ciencia de la Ocupación y Terapia Ocupacional	Morrison Jara Rodolfo Antonio
2023-04-25,Mar	18:00 - 19:30	Clase	Libre	Ideas y problemas de investigación	Gutierrez Monclus Pamela Loreto
2023-05-02,Mar	18:00 - 19:30	Taller	Obligatoria	Construcción de pregunta de investigación o estudio. Taller	Evelyn Alvarez
2023-05-09,Mar	18:00 - 19:30	Clase	Libre	Entrega informe 1. Selección de bases de datos y búsqueda de información	Cifuentes Lucero Diego Fernando
2023-05-16,Mar	18:00 - 19:30	Clase	Libre	Citas y gestores de Referencias.	Cifuentes Lucero Diego Fernando
2023-05-16,Mar	18:00 - 19:30	Clase	Libre	Citas y gestores de Referencias.	Cifuentes Lucero Diego Fernando
2023-05-23,Mar	18:00 - 19:30	Taller	Obligatoria	Taller de búsqueda e identificación de tipos de literatura	Evelyn Alvarez
2023-05-30,Mar	18:00 - 19:30	Clase	Libre	Entrega informe . Marco teórico y marco de Referencia	Gutierrez Monclus Pamela Loreto
2023-06-06,Mar	18:00 - 19:30	Clase	Libre	Relevancia de la construcción de la metodología	Gajardo Jauregui Jean Andre
2023-06-13,Mar	18:00 - 19:30	Clase	Libre	Presentación de los resultados y discusión	Evelyn Alvarez

2023-06-20,Mar	18:00 - 19:30	Tutorías	Libre	Tutorías y trabajo personal informe final	Evelyn Alvarez
2023-06-27,Mar	18:00 - 19:30	Clase	Libre	Diseño Cualí	Gajardo Jauregui Jean Andre
2023-07-04,Mar	18:00 - 19:30	Clase	Libre	Diseño cuanti	Evelyn Alvarez
2023-07-11,Mar	18:00 - 19:30	Taller	Libre	Tutorías y trabajo personal	Evelyn Alvarez
2023-07-18,Mar	18:00 - 19:30	Presentación oral	Obligatoria	Presentación proyecto final	Evelyn Alvarez