

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. 1
Modalidad	:A distancia
Semestre	:1
Año	:2024
Días/Horario	:Mar 18:00-19:30,
Fecha inicio	:02/04/2024
Fecha de término	:22/07/2024
Lugar	:Online. sala virtual
Cupos mínimos	:3
Cupos máximo	:20
Créditos	:3

Tipo de curso

BÁSICO

Datos de contacto

Nombre	: Evelyn Álvarez
Teléfono	: 9786588
Email	: evalvarez@uchile.cl
Anexo	:

Horas cronológicas

Presenciales:	: 0
A distancia:	: 90

Tipos de actividades(Horas directas estudiante)

Clases(horas)	: 10.5
Seminarios (horas):	: 4.5
Evaluaciones (horas)	: 0.6
taller/trabajo práctico	: 9
Trabajo/proyecto	: 20
investigación:	: 3
Créditos	: 3

PROFESOR ENCARGADO/A DEL CURSO (PEC)

Evelyn Alvarez

Docente Participantes	Unidad Academica	Función	Horas directas.	Horas indirectas.	Horas totales
Sue hellen Jones barahona	Departamento de Terapia Ocupacional y Ciencia de la Ocupación	Profesor Participante	3	9	12
Morrison Jara Rodolfo Antonio	Departamento de Terapia Ocupacional y Ciencia de la Ocupación	Profesor Participante	3	9	12
Pablo Simon Olivares Araya	Departamento de Terapia Ocupacional y Ciencia de la Ocupación	Profesor Participante	3	9	12
Valentina Monserrat Escobar Grimpe	Departamento de Terapia Ocupacional y Ciencia de la Ocupación	Profesor Coordinador	5	15	20

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
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

Destinatarios

Estudiantes de postgrado que deseen adquirir conocimientos de epistemología y metodología de investigación así como perfeccionar competencias en la búsqueda avanzada de literatura y la escritura académica.

Requisitos

Grado de licenciatura

Resultado de aprendizaje

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

Metodologías de enseñanza y aprendizaje

	Cantidad
Clase teórica	10.5
Seminario	1.5
Taller	9
Lectura dirigida	3

Metodologías de evaluación

Cantidad

Duración horas

Ponderación

Informe, trabajo o proyecto de investigación	4	20	80.0 %
Presentación individual o grupal	1	0.1	15.0 %
Autoevaluación	1	0.5	5.0 %
		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: Introducción a la epistemología y paradigmas de investigación en salud

Encargado: Sue Hellen Jones Barahona

Logros parciales de aprendizajes:

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

Acciones Asociadas:

Clases

Análisis de artículos

Conversatorio

Contenidos:

Epistemología Paradigmas de investigación Diseños de investigación

Unidad: Construcción del problema de investigación

Encargado: Sue Hellen Jones Barahona

Logros parciales de aprendizajes:

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

Acciones Asociadas:

Clases

Análisis de artículo

Talleres

Contenidos:

Proceso y etapas de una investigación Construcción del problema de estudio El estado del arte Búsqueda bibliográfica avanzada Gestores de referencia

Unidad: Escritura y divulgación científica

Encargado: Valentina Monserrat Escobar Grimpel

Logros parciales de aprendizajes:

Que el/la estudiante desarrolle competencias básicas de la escritura académica

Acciones Asociadas:

Clases

Talleres

Tutorías

Contenidos:

Retórica científica Componentes artículo académico Sistemas de referencias Escritura académica

Bibliografía

Caracter	Título	Autor	Edición	Idioma	Formato	Vínculo(Url)	Fecha de consulta
Obligatorio	La formulación de los objetivos en artículos de investigación Cristian Obligatorio científica en González	Gonzales, C				https://www.sci...	00/00/0000
Obligatorio	Research in occupational therapy : methods of inquiry for enhancing practice /	Gary Kielhofner.		Inglés			00/00/0000
Obligatorio	La estructura de las revoluciones científicas	Khun, T		Español	Libro impreso		00/00/0000
Obligatorio	Epistemic injustice in academic global health	Himani Bhakuni, Seye Abimbola		Inglés	Publicación de revista	https://www.the...	00/00/0000

Plan de clases					
Fecha	Horario	Actividad	Condición	Tema	Profesor(es)
2024-04-02,Mar	18:00 - 19:30	Clase	Libre	Presentación de programa y presentación de líneas de investigación	Sue hellen Jones barahona
2024-04-09,Mar	18:00 - 19:30	Clase	Obligatoria	Introducción a la epistemología 1	Sue hellen Jones barahona
2024-04-16,Mar	18:00 - 19:30	Clase	Obligatoria	Introducción a la epistemología 2	Sue hellen Jones barahona
2024-04-23,Mar	18:00 - 19:30	Clase conversatorio	Libre	Epistemología y debates contemporáneos de la investigación en salud	Sue hellen Jones barahona;Valentina Monserrat Escobar Grimpel
2024-04-30,Mar	18:00 - 19:30	Clase	Libre	Filosofía de la Ciencia en Ocupación y Terapia Ocupacional. Paradigmas de investigación en Ciencia de la Ocupación y Terapia Ocupacional.	Morrison Jara Rodolfo Antonio
2024-05-07,Mar	18:00 - 19:30	Clase	Obligatoria	Enfoque, neopositivista y diseño cuantitativo	Pablo Simon Olivares Araya
2024-05-14,Mar	18:00 - 19:30	Clase	Obligatoria	Enfoque constructivista y diseño cualitativo	Pablo Simon Olivares Araya
2024-05-28,Mar	18:00 - 19:30	Clase-taller	Obligatoria	Etapas y componentes de una investigación Construcción del problema de estudio.	Sue hellen Jones barahona

2024-06-04,Mar	18:00 - 19:30	Clase-taller	Obligatoria	Revisión sistemática de la literatura: tipos, objetivos, etapas y componentes. Taller construcción preguntas y objetivos de una revisión de literatura.	Evelyn Alvarez
2024-06-11,Mar	18:00 - 19:30	taller	Libre	Búsqueda bibliográfica avanzada Gestores de referencia	Evelyn Alvarez
2024-06-18,Mar	18:00 - 19:30	taller	Libre	Taller de escritura académica 1: Retórica escritura científica, componentes artículo académico y coherencia interna.	Sue hellen Jones barahona;Valentina Monserrat Escobar Grimpel
2024-06-25,Mar	18:00 - 19:30	Taller	Libre	Taller escritura académica 2: integridad escritura académica. Sistemas de referenciación y formato APA 7	Morrison Jara Rodolfo Antonio;Valentina Monserrat Escobar Grimpel
2024-07-02,Mar	18:00 - 19:30	Trabajo autónomo	Libre	Avance trabajo final. Consultas foro	Sue hellen Jones barahona;Valentina Monserrat Escobar Grimpel
2024-07-09,Mar	18:00 - 19:30	Taller	Libre	Taller de escritura académica 3: títulos, construcción de párrafos y coherencia interna	Sue hellen Jones barahona;Valentina Monserrat Escobar Grimpel