

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	:Presencial
Semestre	:1
Año	:2020
Días/Horario	:Mar 18:00-19:30
Fecha inicio	:07/04/2020
Fecha de término	:07/07/2020
Lugar	:Independencia 1027, Comuna de Independencia
Cupos mínimos	:2
Cupos máximo	:8
Créditos	:3

Tipo de curso

BÁSICO

Datos de contacto

Nombre	: Pamela Gutiérrez Monclus
Teléfono	: +56962021531
Email	: pamelagutierrez@uchile.cl
Anexo	:

Horas cronológicas

Presenciales:	: 63
A distancia:	: 0

Tipos de actividades(Horas directas estudiante)

Clases(horas)	: 9
Seminarios (horas):	: 5
Evaluaciones (horas)	: 4
taller/trabajo práctico	: 4
Trabajo/proyecto	: 5
investigación:	: 5
Créditos	: 3

PROFESOR ENCARGADO/A DEL CURSO (PEC)

Gutierrez Monclus Pamela Loreto

Docente Participantes	Unidad Académica	Función
Morrison Jara Rodolfo Antonio	Departamento de Terapia Ocupacional y Ciencia de la Ocupación	Coordinador de Unidad
Cifuentes Lucero Diego Fernando	Departamento de Terapia Ocupacional y Ciencia de la Ocupación	Profesor Participante
Gajardo Jauregui Jean Andre	Departamento de Terapia Ocupacional y Ciencia de la Ocupación	Profesor Participante
Rueda Castro Laura Del Carmen	Departamento de Terapia Ocupacional y Ciencia de la Ocupación	Profesor Participante
Juan Bustos	Departamento de Terapia Ocupacional y Ciencia de la Ocupación	Profesor Participante

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 históricos y los aspectos conceptuales que forman en la investigación en Ciencia de la Ocupación y Terapia Ocupacional.
2. Fundamentos epistemológicos y paradigmas que sustentan los diseños de investigación en Ciencia de la Ocupación y Terapia Ocupacional.
3. Estructura de una investigación científica: estado del arte, tema y pregunta de investigación y objetivo de investigación.

Destinatarios

Estudiantes del Magister de Terapia Ocupacional y Ocupación y estudiantes de postgrado.

Requisitos

Inscripción formal en estudios de postgrado

Resultado de aprendizaje

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

Metodologías de enseñanza y aprendizaje	Cantidad
Clase teórica	9
Taller	4
Lectura dirigida	5

Metodologías de evaluación	Cantidad	Duración horas	Ponderación
Informe, trabajo o proyecto de investigación	2	5	50.0 %

Presentación individual o grupal	2	2	30.0 %
Autoevaluación	2	2	20.0 %
		Suma (Para nota presentación examen)	100.0 %
		Total %	%

Requisitos de aprobación y asistencia.
asistencia a talleres es obligatoria. La nota mínima de aprobación es 4.0

Unidades

Unidad: Unidad de Aprendizaje 1: Fundamentos históricos y aspectos conceptuales de la Investigación

Encargado: Gutierrez Monclus Pamela Loreto

Logros parciales de aprendizajes:

Que el/la estudiante reconozca los principales aspectos conceptuales del proceso de investigación en su ámbito disciplinar, con énfasis en ocupación y terapia ocupacional.

Acciones Asociadas:

Clases teóricas

Revisión de artículos de investigación

Retroalimentación de las lecturas realizadas en grupo

Contenidos:

Unidad: Unidad de Aprendizaje 2: Fundamentos Epistemológicos y paradigmas que sustentan los diseños de investigación

Encargado: Morrison Jara Rodolfo Antonio

Logros parciales de aprendizajes:

Que el/la estudiante reconozca los aspectos epistemológicos y principales paradigmas de investigación, tipos de estudio y herramientas habituales de cada enfoque.

Acciones Asociadas:

Clases teóricas

Foro online evaluado

Contenidos:

Unidad: Unidad de Aprendizaje 3: Estructura de una investigación científica

Encargado: Gutierrez Monclus Pamela Loreto

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 - taller en sala de computación

retroalimentación formativa de texto académico (tipo artículo de revisión bibliográfica)

Contenidos:

Bibliografía

Caracter	Título	Autor	Edición	Idioma	Formato	Vínculo(Url)	Fecha de consulta
Complementario	La estructura de las revoluciones científicas	Thomas Kuhn			Libro impreso		00/00/0000

Plan de clases					
Fecha	Horario	Actividad	Condición	Tema	Profesor(es)
2020-04-07,Mar	18:00 - 19:30	Clase teórica	Obligatoria	Inducción al Magister de Ocupación y Terapia Ocupacional. Introducción a la investigación	Gutierrez Monclus Pamela Loreto;Rueda Castro Laura Del Carmen
2020-04-14,Mar	18:00 - 19:30	Clase teórica	Libre	Etapas del proceso de investigación. Revisión de estado del arte	Gutierrez Monclus Pamela Loreto
2020-04-21,Mar	18:00 - 19:30	Taller	Obligatoria	Lectura de artículos. Retroalimentación grupal	Gutierrez Monclus Pamela Loreto;Juan Bustos
2020-04-28,Mar	18:00 - 19:30	Taller	Obligatoria	Lectura de artículos. Retroalimentación grupal	Gutierrez Monclus Pamela Loreto;Juan Bustos
2020-05-05,Mar	18:00 - 19:30	Clase teórica	Libre	Filosofía de la ciencia e investigación en Ciencia de la Ocupación y terapia ocupacional	Morrison Jara Rodolfo Antonio
2020-05-12,Mar	18:00 - 19:30	Clase teórica	Libre	Paradigmas de investigación en la ciencia de la Ocupación	Morrison Jara Rodolfo Antonio
2020-05-19,Mar	14:00 - 00:00	Foro online	Libre	Foro evaluado 1. Foro debate 1 sobre enfoques y conceptos de la Ciencia de la Ocupación y Terapia Ocupacional	Morrison Jara Rodolfo Antonio
2020-05-26,Mar	18:00 - 19:30	Taller	Obligatoria	Taller 1: Base de datos y gestor de referencias bibliográficas	Cifuentes Lucero Diego Fernando

2020-06-02,Mar	18:00 - 19:30	Taller	Obligatoria	Taller 2: Base de datos y gestor de referencias bibliográficas	Cifuentes Lucero Diego Fernando
2020-06-09,Mar	18:00 - 19:30	Clase	Obligatoria	Taller de revisión sistemática de literatura	Gutierrez Monclus Pamela Loreto
2020-06-16,Mar	18:00 - 19:30	Clase teórica	Libre	Tipos de Investigación Cualitativa	Cifuentes Lucero Diego Fernando
2020-06-23,Mar	18:00 - 19:30	Clase teórica	Libre	Tipos de Investigación Cuantitativa	Gajardo Jauregui Jean Andre
2020-06-30,Mar	18:00 - 19:30	Clase	Libre	Marco teórico/conceptual I/ Presentación del tema, revisión sistemática y pregunta de investigación.	Gutierrez Monclus Pamela Loreto
2020-07-07,Mar	18:00 - 19:30	Clase/	Obligatoria	Presentación formativa de trabajos finales	Gutierrez Monclus Pamela Loreto; Juan Bustos