

CURSO | MODALIDAD PRESENCIAL

INTRODUCCIÓN A LAS REVISIONES SISTEMÁTICAS A TRAVÉS DE LA GUÍA PRISMA: DISEÑO, MÉTODOS Y ANÁLISIS

INTRODUCCIÓN A LAS REVISIONES SISTEMÁTICAS A TRAVÉS DE LA GUÍA PRISMA: DISEÑO, MÉTODOS Y ANÁLISIS

FUNDAMENTACIÓN TÉCNICA EN BASE A PÚBLICO OBJETIVO

Las revisiones sistemáticas son una herramienta fundamental en la investigación científica y desempeñan un papel crucial en la síntesis de la evidencia disponible. El método PRISMA (Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analyses) es una guía reconocida internacionalmente que establece estándares para la realización y presentación de revisiones sistemáticas. A través del método PRISMA, se busca asegurar que las revisiones sistemáticas sean transparentes, reproducibles y rigurosas en su metodología, así, las revisiones sistemáticas ofrecen una base sólida para la toma de decisiones informada en diversos campos de las disciplinas científicas. Además, ayudan a identificar brechas en el conocimiento y áreas que requieren más investigación,

Requisitos de ingreso:

Para este curso se necesita conocimiento básico en metodología de investigación y en el uso de un ordenador para el manejo de programa Excel u hoja de cálculo

OBJETIVO GENERAL

Proporcionar a los participantes los conocimientos, habilidades y herramientas básicas necesarias para llevar a cabo revisiones sistemáticas y utilizar la evidencia científica de manera efectiva para el desarrollo del quehacer profesional y académico.

ÁREA CNA

Educación y Humanidades

ÁREA SENCE

Educación y Capacitación

Total Horas Curso 19 horas cronológicas

CONTENIDOS

UNIDAD 1; Reconoce las características de las revisiones sistemáticas para elaborar diseño de investigación

Introducción a la revisión sistemática
Importancia de los protocolos en la revisión sistemática
Uso de guía PRISMA
Pasos de una revisión sistemática

UNIDAD 2; Diseña y planifica las ecuaciones de búsquedas para la revisión sistemática

Bases de datos
Conceptos y términos a utilizar a través de tesauros
Ecuaciones de búsqueda y criterios de inclusión y exclusión
Diagrama de flujo PRISMA

UNIDAD 3; Selecciona la información a partir de los datos de estudio para su posterior análisis y reporte

Características claves del proceso de selección de los estudios
Métodos para la extracción de información
Análisis de datos y su interpretación
Informe de la revisión sistemática

METODOLOGÍA DE APRENDIZAJE

a) Aspectos teóricos

Facilitador: Ejecución del curso, creación de material teórico y lecturas complementarias para el curso

Participantes: Lectura de material

b) Aspectos prácticos

Facilitador: Preparación de guía de trabajo y apoyo en el proceso práctico

Participantes: Desarrollo de actividades prácticas y evaluativas

EVALUACIÓN DE APRENDIZAJE

La escala de evaluación es de 1.0 a 7.0, considerándose una nota 4.0 como mínima de aprobación. Asistencia mínima 75%.

CARACTERÍSTICAS DEL CURSO

Modalidad: Presencial

Horas: 19 horas cronológicas

Cupos. 20

VALOR \$ 120.000.-

(Se puede cancelar vía WebPay 3 cuotas precio contado)

RELATORES

Camila Navarrete Valladares. Estudiante Doctorado en Psicología de la Universidad de Concepción. Psicóloga. Diplomada en Habilidades Sociales e Inserción Laboral en la Universidad del Bío-Bío y Diplomada en Psicoterapia Infanto Juvenil en la Academia Digital de Psicología y Aprendizaje.

José Sandoval Díaz. Dr. en Psicología y Académico del Departamento de Ciencias Sociales de la UBB. Psicólogo y Magíster en Ciencias Sociales Aplicadas por la Universidad de Tarapacá.

HORARIO DE CLASES

3 Sábados de 9:00 a 13:30 horas

- 06 de enero del 2024

- 13 de enero del 2024

- 20 de enero del 2024

CERTIFICACIÓN

Al finalizar el curso, los y las participantes recibirán certificado de capacitación si cumplen con el porcentaje mínimo de asistencia y con la nota de aprobación establecida.

Fecha de Inicio: 06 de enero 2024 y al cumplir con el mínimo de participantes exigido por la UBB.



INSCRIPCIÓN ONLINE
<http://ubb.cl/383343>

CONTACTO DEL PROGRAMA

Mónica Valenzuela Orrego

movalenzuela@ubiobio.cl

DIRECCION DE FORMACIÓN CONTINUA



UBB
CAPACITA

