

Asignatura: Epidemiología y metodologías aplicadas

Tipo: Optativo.

Créditos: 2 Maestrías, 3 Formación Permanente y ESPECIALIZACIÓN

Fechas: 7, 14, 21 y 28 de agosto de 2023.

Horario: 18 a 22 hs.

Cupos: 40 estudiantes.

Carga horaria 16 horas, modalidad virtual vía zoom

Profesor: Prof. Dra. María Verónica Brasesco

Docente responsable: Prof. Dr. Juan Fernández Romar

DESTINATARIOS:

Estudiantes de las Maestrías en Psicología Social, en Psicología y Educación (acredita como Optativo) y en Psicología Clínica (acredita como Optativo o Métodos y Técnicas Cualitativas en Investigación).

Para estudiantes de la Especialización de Estrategias de intervención en usos problemáticos de drogas, acredita 3 créditos al:

- Curso 6, Curso 11 o Curso 12 de la Malla Curricular de la Especialización Formación Permanente.

SE OFRECE A ESTUDIANTES DE GRADO: SI NO X

DESCRIPTORES:

Metodología de investigación e interpretación de resultados.

OBJETIVO:

Proporcionar al estudiante herramientas y conocimientos para la realización de *papers* de investigación, así como también brindar las bases para la interpretación, discusión y presentación de resultados.

TEMARIO:

- Criterios para generar y presentar proyectos de investigación.
- Marco teórico, revisión de literatura. Elaboración de pregunta problema
- Formulación de hipótesis, variables, indicadores y objetivos
- Diseño de instrumentos
- Tipos de diseño.
- Epidemiología, conceptos básicos. Relación con las políticas públicas y programas sociales
- Epidemiología aplicada

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

Ander Egg, (2003). Métodos y técnicas de Investigación Social IV. Técnicas para la recogida de datos e información. Capítulos I a IV. Buenos Aires: Lumen.

Cortada de Kohan, N.; Macbeth, G. y López Alonso, A. (2008). Técnicas de investigación científica. Buenos Aires, Argentina: Lugar editorial.

Hair, J.F., Anderson, R.E., Tatham, R.L. y Black, W.C. (2001). Análisis Multivariante. Madrid: Prentice Hall.

Hernández Sampieri, R. (2013). Metodología de la Investigación. MC GRAW HILL.

Iglesias, M.E. (2013). Metodología de la investigación científica. Diseño y elaboración de protocolos y proyectos. (Tomo 9). Buenos Aires: Noveduc

López-Alonso, A. (2006). *Tesis Doctorales*. Buenos Aires, Argentina: Leuka.

Losada, J.L. y López-Feal, R. (2003). Métodos de Investigación en CC. Humanas y Sociales. Madrid: Thompson.

Pardo, A. y Ruiz, M.A. (2002). Guía para el análisis de datos. Madrid: MacGraw Hill

SISTEMA DE EVALUACIÓN:

El curso se aprobará con una asistencia del 80%. **Los estudiantes de maestrías** aprobarán el curso con un Trabajo de un mínimo de 5 y un máximo 10 carillas de extensión (doble espacio, Normas APA, bibliografía aparte de la extensión pautada) cuya temática deberá estar vinculada a su tema de tesis y a aspectos conceptuales trabajados en el curso.

Los inscriptos por Formación Permanente aprobarán el curso con un trabajo de 5 páginas de extensión (doble espacio, normas APA) donde realicen una reflexión sobre aspectos conceptuales trabajados en el curso.

FECHA DE ENTREGA TRABAJO FINAL:

1^{era}. Entrega: al mes de finalizado el curso.

2^a. Entrega: a los tres meses de finalizado el curso.

ADMITE REELABORACIÓN?: SI X NO

FORMATO DE ENTREGA TRABAJO FINAL:

archivo en word, enviarlo a formacionpermanente@psico.edu.uy

