

Taller de Trabajo Final II- Programa provisorio

Docente: Dra. Ma. Patricia Paolantonio

Horario de cursado: Lunes a viernes de 18-21horas

Objetivos

Generales

Se espera que los/las estudiantes:

- Adquieran conocimientos sobre el procedimiento de investigación aplicados a su campo disciplinar.
- Conozcan los requerimientos y pasos en la planificación para el diseño e implementación de una investigación científica.

Específicos

Se espera que los/las estudiantes:

- Diferencien y reconozcan los diferentes tipos de investigación y diseños de investigación.
- Logren autonomía en el planteamiento conceptual y metodológico de una investigación científica.
- Analicen de forma crítica y reflexiva las opciones metodológicas que se presentan en diversos contextos de investigación y que puedan fundamentar sus decisiones al respecto.
- Seleccionen fuentes de datos adecuadas al objeto de estudio, a las condiciones de investigación y evalúen adecuadamente la calidad de la información provista por esas fuentes.
- Dispongan de herramientas básicas para la producción, tratamiento e interpretación de datos, incluyendo recursos de acceso abierto.
- Adquieran las habilidades necesarias para comunicar hallazgos científicos de manera precisa y clara.

Temario

1- Marco metodológico e investigación científica

Contenidos

Diseños y métodos de investigación. Operacionalización de variables. Población y muestra. Unidad de análisis. Procedimiento de recolección de datos. Datos primarios y secundarios. Herramientas de recolección de datos.

Bibliografía de consulta

- Carbonelli, M., Esquivel, J. C. e Irrazábal, G. (2014). *Introducción al conocimiento científico y a la metodología de la investigación*. Recuperado de <https://www.unaj.edu.ar/wp-content/uploads/2017/02/Introduccion-al-conocimiento-cientifico-y-a-la-metodologia.pdf>
- Hernández, S. R. y Fernández, C. C. (2014). *Metodología de la investigación* (6.a ed.). México: McGraw-Hill Interamericana
- León, O. G. y Montero, I. (2015). La investigación etnográfica y los estudios fenomenológicos. En León, O. G. y Montero, I. *Métodos de Investigación en Psicología*. Madrid: McGraw-Hill.
- León, O. G. y Montero, I. (2015). El estudio de casos y la investigación-acción. En León, O. G. y Montero, I. *Métodos de Investigación en Psicología*. Madrid: McGraw-Hill.
- Soneira, A. J. (2006). La teoría fundamentada en los datos. En Vasilachis, I. *Estrategias de Investigación Cualitativa* (pp. 153-173). Barcelona: Gedisa.

2- Análisis e interpretación de datos

Contenidos

Procedimientos cualitativos y cuantitativos de análisis de datos. Interpretación de los resultados y su discusión basada en el estado del arte. Delimitación de principales hallazgos y sus implicancias.

Bibliografía de consulta

- Bologna, E. (2011). *Estadística para psicología y educación*. Editorial Brujas.
- Bologna, E. (2018). *Métodos estadísticos de investigación*. Editorial Brujas.
- Carbonelli, M., Esquivel, J. C. e Irrazábal, G. (2014). *Introducción al conocimiento científico y a la metodología de la investigación*. Recuperado de <https://www.unaj.edu.ar/wp-content/uploads/2017/02/Introduccion-al-conocimiento-cientifico-y-a-la-metodologia.pdf>
- Hernández, S. R. y Fernández, C. C. (2014). *Metodología de la investigación* (6.a ed.). México: McGraw-Hill Interamericana
- Manual de las Naciones Unidas. (2009). *Cómo hacer comprensible los datos. Parte 2. Una guía para presentar datos estadísticos*. Recuperado de https://www.unece.org/fileadmin/DAM/stats/documents/writing/MDM_Part2_Spanish.pdf
- Vasilachis de Gialdino, I. (2006). *Estrategias de investigación Cualitativa*. Barcelona: Gedisa.

3- Escritura científica

Contenidos

Características particulares de la escritura científica. Normas de redacción de un trabajo científico (normas APA, secciones del manuscrito científico, normas de citación de fuentes y referencias bibliográficas). Algunas recomendaciones sobre la escritura de trabajos de investigación.

Bibliografía de consulta

- Costa Perez, A. (2016). *Buenas prácticas para el tratamiento del lenguaje en igualdad*. Recuperado del sitio de internet Archivo Abierto Institucional de la Universidad Carlos III de Madrid. http://orff.uc3m.es/bitstream/handle/10016/22811/UI_buenas_practicas_tratamiento_lenguaje_2016.pdf?sequence=1
- Eco, H. (2004). *Como se hace una tesis: técnicas y procedimientos de investigación, estudio y escritura*. México: Ed. Gedisa.
- Purdue University Libraries. (2024). Library Guide for Education Graduate Students. Purdue online writing lab. Recuperado de <https://guides.lib.purdue.edu/c.php?g=1209412&p=8844848>
- Yunil, J. y Urbano, C. (2006). *Técnicas para investigar y formular proyectos de Investigación*. Córdoba: Brujas. Recuperado de <https://ies6043-sal.infod.edu.ar/sitio/upload/YUNI-URBANO-2006-Tecnicas-para-investigar.pdf>

Trabajo de aprobación

Para la aprobación del taller, debe entregar un archivo pdf, letra arial 12, que sea continuación del trabajo realizado en el Taller I al que le agregarán los siguientes contenidos:

- Diseño metodológico (competo)
- Plan de análisis de datos
- Resultados preliminares
- Discusión y/o conclusiones
- Referencias (use formato APA)