Departamento de Ciencias Sociales

Sección de Psicología

Programa del curso

**PS 1079 - Investigación II: Métodos y diseños de investigación**

I ciclo lectivo - 2015

**Información general**

Créditos: 2

Requisito: PS0041

Prof. Paola Brenes Hernández

Horario: V 9:00 a.m. a 11:50 a.m., aula 211.

Correo electrónico: [paobrenes@gmail.com](mailto:paobrenes@gmail.com)

Horas de atención a estudiantes: V 12:00 – 14:00.

**INTRODUCCION**

Los cursos de investigación a lo largo del actual plan de estudios de la carrera constituyen uno de los ejes primordiales en el proceso de formación del estudiante de psicología. Un interés en este proceso es brindar una formación básica, pero sólida, en las técnicas, los diseños y los procedimientos teóricos y analíticos que subyacen el desarrollo de una investigación, ya sea de tradición cualitativa como cuantitativa.

De tal manera, el presente curso pretende, precisamente, ofrecer una panorámica de los diferentes métodos y diseños de investigación que pueden estar implicados en una investigación en el área de la psicología.  Es, por lo tanto, un curso que enfatiza el asunto de la articulación de diseños de investigación, con las decisiones y los desafíos que dicha actividad implica.

**OBJETIVOS**

1. Conocer, analizar y discernir las ventajas y limitaciones de diversas propuestas teórico-metodológicas de diseños de investigación cuantitativa y cualitativa.

2. Identificar los diversos componentes éticos, teóricos, meta-teóricos, metodológicos e instrumentales implicados en la elección de diseños de investigación en Psicología.

**Perfil de entrada**

El curso parte del dominio de los fundamentos teóricos y metodológicos de la investigación cualitativa y cuantitativa en psicología, y de la adquisición previa de destrezas y habilidades en la construcción y recolección de información derivada de la investigación en diversas tradiciones de investigación, habiendo aprobado los cursos de investigación que son requisitos de este.

**Perfil de salida**

Al finalizar el curso, los y las estudiantes:

-Podrán caracterizar y diferenciar los supuestos y estrategias de los principales diseños de investigación empleados en las tradiciones cualitativas y cuantitativas.

-Conocerán acerca de los criterios para la elección y utilización de los métodos y diseños pertinentes para el desarrollo de una investigación según sus objetivos, hipótesis y problemas de estudio.

-Podrán valorar las limitaciones y alcances de los tipos de diseños y, así mismo, podrán ponderar la pertinencia y alcances de propuestas de modelos y diseños mixtos.

-Tendrán una perspectiva de aspectos éticos sustantivos de la investigación tanto cualitativa como cuantitativa.

**CONTENIDOS**

*TEMA I: Diseños de investigación de orientación cuantitativa*

1. Supuestos epistemológicos y heurísticos

2.1 Diseños transeccionales o transversales

2.2 Diseños longitudinales

3. Diseños experimentales y cuasi-experimentales:

3.1 Diseños experimentales: antecedentes y conceptos básicos

3.2 Diseños cuasi-experimentales

3.3 Diseños entre grupos e intergrupos

3.4 Diseños de medidas repetidas o intragrupos

3.5. Diseños de caso único o intrasujeto

*Tema II: Métodos y Diseños de investigación con datos cualitativos*

1. Supuestos epistemológicos y heurísticos

2.1 Enfoque etnográfico

2.2 Investigación acción participativa

2.3 Método narrativo y de caso

2.4 Método Fenomenológico

2.5 Método de la Teoría fundamentada

**DIDÁCTICA**

Se realizarán clases magistrales combinadas con actividades en clase. Se llevarán a cabo las siguientes actividades y/o asignaciones:

Fichas de lectura: se realizan individualmente. Deben recoger en menos de tres páginas, los principales conceptos de las lecturas.

Participación en mini prácticas dirigidas: en algunas clases, se realizarán mini-prácticas para la implementación de técnicas investigativas. Aunque el trabajo de investigación puede ser grupal, la evaluación se realizará individualmente. La realización de esta actividad se avisará con una semana de antelación.

Exposición de artículos de investigación: sub grupos organizados estarán encargados de exponer los resultados de una investigación con un diseño de investigación indicado por la profesora. Dichos artículos deben extraerse, sin excepción, de bases de datos de artículos científicos.

Construcción de propuestas de investigación cualitativa y cuantitativa: con base en un mismo tema, se desarrollarán dos propuestas de investigación, recurriendo en una a diseños con datos cuantitativos y otra a diseños con datos cualitativos. Se recomienda para ello, dar seguimiento al tema de investigación elegido durante el semestre anterior. Este trabajo es grupal y se evaluará tanto el manuscrito como la exposición de este en clase.

**Evaluación**

|  |  |
| --- | --- |
| **Rubro** | **Porcentaje** |
| **Trabajo Individual** | |
| Fichas de lectura | 25% |
| Participación en mini prácticas dirigidas | 10% |
| Autoevaluación justificada | 5% |
| **Trabajo grupal** | |
| Manuscrito y exposición de proyecto cualitativo | 25% |
| Manuscrito y exposición de proyecto cuantitativo | 25% |
| Exposición de artículos de investigación | 10% |
| **Total** | **100%** |

**Aclaraciones importantes**

1. Las fichas de lectura se deben entregar en los primeros 15 minutos de cada clase, después de este período y durante el día viernes, se realizará una penalización del 30% del valor de la ficha. Fichas recibidas durante la semana siguiente a la fecha de entrega, tendrán una penalización del 50%.
2. Para justificar la ausencia a cualquier lección o evaluación se debe entregar un comprobante (en caso de enfermedad un dictamen médico de la CCSS) que sea claro y válido, así como los documentos especificados en el Régimen Académico Estudiantil. Sólo se repondrán evaluaciones en casos bien justificados y de acuerdo con el criterio de la profesora del curso.
3. La asistencia al curso no es obligatoria, sin embargo es indispensable para aprovechar el proceso de enseñanza-aprendizaje de todos los contenidos del curso. Dada la naturaleza de los temas tratados se requiere puntualidad, responsabilidad con el material de lectura así como una participación activa por parte de las y los estudiantes.
4. Para efectos de trabajos escritos se deben consultar artículos (indexados) y otro tipo de fuentes respaldados científicamente. Se utilizará el sistema de la APA (American Psychological Association), 6ta edición. Cualquier indicio de falta de referenciación documental así como el enlistado bibliográfico respectivo en un documento, será considerado como plagio y se procederá de acuerdo con el Reglamento de Orden y Disciplina de los Estudiantes de la Universidad de Costa Rica.
5. Para llevar a cabo supervisiones extra clase, es necesario sacar cita previa con la profesora del curso, preferiblemente una semana antes de la fecha requerida. También, se atenderán consultas y discusiones por medio electrónico con el fin de que se mantenga un proceso constante de supervisión y acompañamiento en el curso.
6. Los proyectos de integración se llevarán a cabo en grupos de 3 a 4 personas. Se solicita la participación responsable de todas las personas del grupo, en caso de haber problemas de coordinación debe reportarse a la profesora a más tardar durante el primer mes del curso, para tomar las medidas del caso. Problemas de coordinación reportados al final de los proyectos serán asumidos por todos los miembros del grupo en términos de su evaluación.
7. Tanto en los trabajos escritos como en las presentaciones orales, se tomará en cuenta el uso de lenguaje género incluyente. El uso del lenguaje excluyente se penalizará con puntos en la asignación.

**CRONOGRAMA**

| **Fecha** | **Temas y subtemas** | **Lecturas** | **Asignaciones** |
| --- | --- | --- | --- |
| 13-03 | Presentación del grupo y la profesora.  Lectura y discusión del programa. |  |  |
| 20-03 | Supuestos epistemológicos y heurísticos de los diseños con metodología cuantitativa. Terminología básica experimental. | Anguera et al. (1998), cap. 1 y 2 | Ficha de lectura |
| 27-03 | 2.1. Diseños entre grupos | Anguera et al. (1998), cap. 3. | Ficha de lectura |
| 10-04 | 2.2. Diseños intragrupos | Anguera et al. (1998), cap. 4 | Ficha de lectura |
| 17-04 | 2.3. Diseños de caso único | Anguera et al. (1998), caps.6 y 7. | Ficha de lectura |
| 24-04 | Diseños cuasi-experimentales | Anguera et al. (1998), cap. 9 | Ficha de lectura |
| 08-05 | Integración – diseños cuantitativos |  | Exposición de artículos científicos |
| 15-05 | Integración – diseños cuantitativos |  | Exposición y entrega de manuscrito |
| 22-05 | Supuestos epistemológicos y heurísticos de los diseños con metodología cualitativa. | Creswell (2007)  Cap. 2 | Ficha de lectura |
| 29-05 | Diseño etnográfico  Diseño narrativo | Creswell (2007)  pp. 53-57, 68-72  Hernández et al. (2010) pp. 501-509 | Ficha de lectura |
| 05-06 | Investigación Acción Participativa | Ahumada et al. (2012)  Hernández et al. (2010) pp. 509-515 | Ficha de lectura |
| 12-06 | Método fenomenológico  Estudios de caso | Creswell (2007)  pp. 57-67  Hernández et al. (2010) pp. 515-516 | Ficha de lectura |
| 19-06 | Método de la teoría fundamentada | Creswell (2007)  62-67  Hernández et al. (2010) pp. 492-501 | Ficha de lectura |
| 26-06 | Integración diseños cualitativos |  | Exposición de artículos científicos |
| 03-07 | Integración diseños cualitativos |  | Exposición y entrega de manuscrito |

**BIBLIOGRAFÍA**

Ahumada, M., Antón, B., Peccinetti, M. (2012). *El desarrollo de la Investigación Acción Participativa en Psicología.* Enfoques, XXIV (2) 23-52. Recuperado de http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=25926198005

Arnau, J. (2002). *Diseños longitudinales aplicados a las ciencias sociales y del*

*comportamiento*. España: Limusa.

Arnau, J. (1975). *Diseños Experimentales en Psicología*. Universidad de Barcelona: Departamento de psicología. http://www.ub.edu/disin/

Anguera, M., Arnau, J., Ato, M., Martínez, R., Pascual, J., Vallejo, G. (1995). *Métodos de investigación en psicología.* Madrid: Síntesis.

Balluerka, N. & Vergara, A. (2005). *Diseños de Investigación en Psicología*. España: Pearson.

Cresswell, J. (2013). *Qualitative Inquiry and Research Design: Choosing Among Five Approaches*. Los Angeles: Sage.

Hernández, R., Fernández, C., Baptista, P. (2010). *Metodología de la* Investigación. México: McGraw Hill

Keune, L. y Boog, B. (2000). Investigación acción ejemplar: conceptos y aplicaciones. San José: DEI.

Nuñez, I. (2002) *Diseños de Investigación en Psicología*. Universidad de Barcelona: Departamento de psicología. http://www.ub.edu/disin/

Vasilachis, I. (2006). *Estrategias de Investigación Cualitativa*. Barcelona: Gedisa.