



Facultad de Psicología
Escuela Profesional de Psicología

SÍLABO 2021-II

ADAPTADO PARA EL PERIODO DE ADECUACIÓN A LA EDUCACIÓN NO PRESENCIAL

I. DATOS ADMINISTRATIVOS

- | | |
|-----------------------|--|
| 1. Asignatura | : MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN PSICOLÓGICA |
| 2. Código | : PS-505 |
| 3. Naturaleza | : Teórico-práctica |
| 4. Condición | : Obligatorio |
| 5. Requisitos | : Psicometría (PS-0404) |
| 6. Nro Créditos | : 4 |
| 7. Nro de horas | : Teóricas 03 /Prácticas 02 |
| 8. Semestre Académico | : 2021 II |
| 9. Docente | : Dra. Natividad Marina Espíritu Salinas |
| Correo institucional | : natividad.espiritu@urp.edu.pe |

II. SUMILLA

Curso de carácter teórico – práctico que examina los procedimientos de investigación exploratoria, correlacional, ex post facto, cuasi experimental, por encuesta e investigación acción. Aborda el estudio del método experimental, analizando los diversos diseños experimentales tanto univariados como multivariados. Se busca formar competencias para la formulación de proyectos de investigación descriptiva y experimental siguiendo los estándares científicos en la formulación del problema, hipótesis, métodos, procedimientos de investigación, análisis y discusión de los resultados.

III. COMPETENCIAS GENÉRICAS A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

Comportamiento ético, pensamiento crítico y creativo, autoaprendizaje, investigación científica y tecnológica, comunicación efectiva, resolución de problemas.

IV. COMPETENCIAS ESPECÍFICAS A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

Evalúa, trabaja interdisciplinariamente.

V. DESARROLLA EL COMPONENTE DE: Investigación (x)

VI. LOGRO DE LA ASIGNATURA

Realiza investigación formativa presentando un proyecto de investigación, ejecutándola y elaborando el informe científico de la investigación según las normas APA



VII. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS:

UNIDAD I: LA INVESTIGACIÓN PSICOLÓGICA		
LOGRO: Reconoce las características fundamentales y conceptuales de la investigación científica y su vinculación con las necesidades psicológicas de la realidad peruana. Plantea un problema de investigación, estableciendo los objetivos, importancia y limitaciones de la investigación		
SEMANAS	CONTENIDOS	METODOLOGÍA
1	La investigación científica en psicología. La realidad peruana y las necesidades prioritarias de investigación científica. El plan o proyecto de investigación científica.	Discusión de grupo sobre los contenidos temáticos. Formación de grupos de investigadores
2	La formulación del problema de investigación. La pregunta de investigación. La importancia del tema y sus limitaciones. Los objetivos de la investigación. Los antecedentes de la investigación	Trabajo de grupo: Propuesta de un tema a investigar

UNIDAD II: ELABORACIÓN DEL MARCO TEÓRICO		
LOGRO: Construye una perspectiva teórica considerando la revisión de la literatura pertinente. Redacta el marco teórico usando el estilo APA Comprende los conceptos vinculados a la elaboración de teorías.		
SEMANAS	CONTENIDOS	METODOLOGÍA
3	El estado del arte. La revisión bibliográfica en el proceso de investigación. Uso de las bases de datos académicas. Redacción del marco teórico. Las definiciones operacionales	Trabajo de grupo: Desarrollo del esquema teórico del proyecto de investigación.
4	El estilo de redacción APA, Chicago y Vancouver. Citas y referencias	Ejercicio de citas y referencias con diferentes estilos. Evaluación continua 1

UNIDAD III: HIPÓTESIS Y VARIABLES		
LOGRO: Formula las hipótesis pertinentes al problema planteado, identificando las variables y definiéndolas conceptual y operacionalmente en la matriz correspondiente.		
SEMANAS	CONTENIDOS	METODOLOGÍA
5	Las hipótesis generales y específicas de la investigación. La relación de objetivos e hipótesis. Su importancia orientadora	Ejercicio formulación de hipótesis generales y específicas en relación a los objetivos



6	Hipótesis y variables. La matriz de operacionalización de variables o áreas de análisis e indicadores.	Ejercicio elaboración de matriz de operacionalización de variables.
UNIDAD IV: DISEÑOS DE INVESTIGACIÓN		
LOGRO: Identifica el diseño de investigación pertinente para el problema de investigación. Diferencia diseños de investigación		
SEMANAS	CONTENIDOS	METODOLOGÍA
7	La investigación exploratoria. El estudio piloto Diseños No experimentales Transversales: exploratorios, descriptivos y Correlacionales.	Ejercicios de análisis de estudios piloto y otras investigaciones con diseños no experimentales
8	Diseños ex post facto Longitudinal o evolutiva: de tendencia, de análisis evolutivo de un grupo (cohorte) y de panel.	Exposición de proyectos de investigación de los alumnos al pleno del aula. Evaluación continua 2

UNIDAD V: DISEÑOS EXPERIMENTALES		
LOGRO: Identifica el uso de los diseños experimentales especificando las fuentes de invalidez interna y externa, estableciendo las técnicas pertinentes de control.		
SEMANAS	CONTENIDOS	METODOLOGÍA
9	Diseños Pre-experimentales, Experimentales propiamente dichos y Cuasiexperimentales.	Ejercicios de análisis de investigaciones con diseños experimentales
10	Diseños univariantes y multivariantes. Control de variables: Validez interna y externa	Ejercicios con ejemplos de validez interna y externa

UNIDAD VI: PROCEDIMIENTO DE LA INVESTIGACIÓN		
LOGRO: Aplica procedimientos orientados a la obtención de los datos para la verificación de las hipótesis de la investigación		
SEMANAS	CONTENIDOS	METODOLOGÍA
11	La aplicación de los procedimientos de evaluación para la obtención de los datos empíricos de la investigación. La ética y el consentimiento informado. Aplicación de tests y otros instrumentos técnicos	Revisión práctica de técnicas e instrumentos de recolección de datos
12	Elaboración de formularios virtuales	Ejercicio elaboración de formularios virtuales. Usos de redes virtuales. Evaluación continua 3

UNIDAD VII: ELABORACIÓN, ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LOS DATOS		
LOGRO: Elabora bases de datos y elige las técnicas de análisis del estadístico pertinente a los objetivos de la investigación		
SEMANAS	CONTENIDOS	METODOLOGÍA



13	La construcción de bases de datos a partir de las aplicaciones de tests.	Ejercicio de elaboración de bases de datos de la investigación en Excel y SPSS
14	Los niveles de medición. El análisis estadístico. La elección de las pruebas estadísticas adecuadas de significación paramétricas y no paramétricas. El uso del SPSS en la investigación psicológica. La verificación de las hipótesis generales y específicas	Ejercicio de aplicación del SPSS utilizando una base de datos.

UNIDAD VIII: PRESENTACIÓN DEL INFORME DE INVESTIGACIÓN		
LOGRO: Redacta y comunica un informe de investigación usando el estilo APA		
SEMANAS	CONTENIDOS	METODOLOGÍA
15	El análisis y discusión de resultados. La redacción del informe científico o paper estilo APA	Ejercicio de vinculación de resultados con marco teórico y antecedentes de investigaciones
16	La comunicación del informe científico a la comunidad científica	Presentación al pleno del aula en word y en power point del trabajo de grupo: Informe científico de la Investigación. Evaluación continua 4
17	Evaluación sustitutoria	

VIII. ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS

Exposición, explicación, ejemplificación, lectura de textos, interrogatorio, diálogo, estudio de casos, discusión dirigida, práctica con retroalimentación, trabajo grupal.

IX. EVALUACIÓN

La evaluación es continua, vigesimal de 0 a 20. Se aprueba el curso con la nota de 11.

- a) Criterios de evaluación.- El sistema de evaluación para el curso considera 4 rúbricas. Éstas evalúan los conocimientos adquiridos en la teoría del curso, tomando como base el material didáctico que se coloca en el aula virtual de la URP. Se evalúa la adquisición y comprensión de la teoría. Se considera también la evaluación del documento presentado de forma grupal sobre el proyecto e informe final de investigación.
- b) Procedimientos de evaluación.- Son procedimientos de evaluación las listas de chequeo y/o rúbrica para la evaluación del proyecto e informe final de investigación. La evaluación sustitutoria reemplaza la nota más baja.

UNIDAD	INSTRUMENTOS	PORCENTAJE
--------	--------------	------------



I y II	Rúbrica	25 %
III y IV	Rúbrica	25 %
V y VI	Rúbrica	25 %
VII y VIII	Rúbrica	25 %

X. REFERENCIAS

- Aiken, L. (2003). *Tests Psicológicos y Evaluación*. México: Pearson Edición
- Alarcón, R. (2008). *Métodos y Diseños de Investigación del Comportamiento*. Lima: Editorial Universitaria URP
- Ackerman, S. E. (2013). *Metodología de la investigación*. Ediciones del Aula Taller. <https://elibro.net/es/ereader/bibliourp/76246?page=1>
- APA (2021). *Manual de publicaciones de la American Psychological Association*. México: El Manual Moderno. Cuarta Edición
- Arellano, J. y Santoyo, M. (2009). *Investigar con Mapas Conceptuales*. Madrid: Narcea, S.A. de Ediciones
- Asti Vera, A. (2015). *Metodología de la investigación*. Athenaica Ediciones Universitarias. <https://elibro.net/es/ereader/bibliourp/43844?page=1>
- Baena Paz, G. (2014). *Metodología de la investigación*. Grupo Editorial Patria. <https://elibro.net/es/ereader/bibliourp/40362?page=1>
- Barrón, V. (2010). *Proyecto y metodología de la investigación*. Editorial Maipue. <https://elibro.net/es/ereader/bibliourp/78963?page=1>
- Cruz del Castillo, C. C. y Olivares Orozco, S. (2014). *Metodología de la investigación*. Grupo Editorial Patria. <https://elibro.net/es/ereader/bibliourp/39410?page=1>
- Flores, J.C. (2011). *Construyendo la tesis universitaria*. Lima: Garden Graf S.R.L.
- Fresno, C. (2019). *Metodología de la Investigación: así de fácil*. Córdoba: El CID Editor
- Gambara, H. (1998). *Diseños de Investigaciones*. Madrid: McGraw-Hill/Interamericana de España, S.A.U.
- Gil Álvarez, J. L. y Socorro Castro, A. R. (2020). *Investigación e innovación como responsabilidad social: proyección y ejercicio en la Universidad Metropolitana de Ecuador*. Editorial Universo Sur. <https://elibro.net/es/ereader/bibliourp/131888?page=1>
- Glynn, C., Herbst, S., Lindeman, M., O'Keefe, G. & Shapiro, R. (2018). *Public Opinion*. New York: Routledge Taylor & Francis Group
- Guerrero Dávila, G. (2015). *Metodología de la investigación*. Grupo Editorial Patria. <https://elibro.net/es/ereader/bibliourp/40363?page=1>
- Hernández, R., Fernández, C. y Baptista, P. (2014). *Metodología de la Investigación*. México: Mac Graw-Hill
- Hernández Sampieri, R. Baptista Lucio, P. y Fernández Collado, C. (2006). *Metodología de la investigación* (4a. ed.). McGraw-Hill Interamericana. <https://elibro.net/es/ereader/bibliourp/73662?page=1>
- Kerlinger, F. N. y Lee, H. B. (2002). *Investigación del comportamiento, métodos de investigación en ciencias sociales*. México: Mac Graw Hill
- Martínez, H. & Ávila, E. (2010). *Metodología de la investigación*. México DF: Cengage Learning



- Navas Ara, M. J. (2012). *Métodos, diseños y técnicas de investigación psicológica*. UNED - Universidad Nacional de Educación a Distancia. <https://elibro.net/es/ereader/bibliourp/48356?page=1>
- Ochrana, F. (2015). *Methodology of Social Sciences*. Prague: Charles University in Prague
- Pereyra, M. (2020). *Psicología de la esperanza: 30 años de investigación*. Editorial Universidad Adventista del Plata. <https://elibro.net/es/ereader/bibliourp/130245?page=1>
- Perez, L. Perez, R. y Seca, M. V. (2020). *Metodología de la investigación científica*. Editorial Maipue. <https://elibro.net/es/ereader/bibliourp/138497?page=1>
- Sánchez, H., y Reyes, C. (2015). *Metodología y Diseños en la Investigación Científica*. Lima: Business Support
- Shaughnessy, J., Zechmeister, E. y Zechmeister, J. (2007). *Métodos de investigación en psicología*. México: Mac Graw Hill
- Siegel, S. (2005). *Estadística No Paramétrica*. México: Trillas
- Sierra Bravo, R. (2003). *Técnicas de Investigación social, Teoría y ejercicios*. Madrid: Editorial Paraninfo S. A.
- Tiburcio Pintos, G. y Álvarez Gutiérrez, L. C. (2020). *Manual para la elaboración y presentación de anteproyectos, proyectos de investigación y tesis*. Editorial Universo Sur. <https://elibro.net/es/ereader/bibliourp/131890?page=1>
- Vázquez Aguado, O. (Ed.), Orgambidez Ramos, A. (Ed.) y Borrego Alés, Y. (Ed.). (2020). *Tendencias de investigación en intervención social*. Dykinson. <https://elibro.net/es/ereader/bibliourp/147498?page=1>
- Yepes, C. y Ocampo, A. (2018). Comités de Ética y Salud Mental. *Revista Colombiana de Psiquiatría*. 47, 2. DOI:10.1016/j.rcp.2017.05.011
- Yuni, J. A. y Urbano, C. A. (2020). *Metodología y técnicas para investigar: recursos para la elaboración de proyectos, análisis de datos y redacción científica*. Editorial Brujas. <https://elibro.net/es/ereader/bibliourp/130670?page=1>

Referencias en Internet

- url: <http://bvcyt.concytec.gob.pe/> Página del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología del Perú
- url: <http://bvsalud.org/es/> Biblioteca Virtual en salud BIREME Centro Latinoamericano del Caribe de Información en Ciencias de la Salud auspiciado por la OPS y OMS
- url: <http://cybertesis.unmsm.edu.pe/> Página de tesis de la UNMSM
- url: <http://www.annualreviews.org/journal/psych>: Publicación del anuario de Psicología
- url: <http://www.apa.org>: Página elaborada por la Asociación Norteamericana de Psicología. Contiene información sobre temas centrales y actuales de la Psicología. Tiene enlaces a otras páginas en Psicología y ciencias afines
- url: <http://www.cop.es/>: Portal del Colegio de Psicólogos de España. Tiene acceso a varias publicaciones en psicología, tales como Psicodoc y Psicothema
- url: <http://www.cybertesis.net/>: Contiene información sobre las tesis a nivel local e internacional
- url: <http://www.redalyc.org/home.oa> Investigaciones diversas de las principales revistas científicas
- url: <http://www.urp.edu.pe>: Página web correspondiente a la Universidad Ricardo Palma. Contiene información variada, destacándose el material correspondiente a las Facultades



Universidad Ricardo Palma
Rectorado
Oficina de Desarrollo Académico, Calidad y Acreditación

y el repositorio institucional con publicaciones virtuales. Acceso a la biblioteca virtual de la Facultad de Psicología, especialmente al ProQuest, Hinari, Medline
url: <https://dialnet.unirioja.es/> Investigaciones diversas de las principales revistas científicas