

Materia o unidad de aprendizaje: (ACFP III) Metodología de la Ciencia Política	Última actualización: Agosto 2017
Licenciatura: Licenciatura en Ciencias Políticas y Administración Pública	Plan: 401
Semestre:	Créditos: 2

Semana	Tema	Actividades, Tareas, Exámenes	Bibliografía
1	Presentación de la materia. Tema 1. El método científico aplicado a la ciencia política.	Conformación de los grupos de trabajo.	1, 2, 3, 5, 8, 11, 14
2	Tema 2. Planteamiento del problema de investigación en ciencias políticas.	Planteamiento de un problema de investigación.	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8
3	Tema 3. La búsqueda de literatura científica para sustentar proyectos.	Entrega de 10 referencias para la elaboración del proyecto.	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8
4	Tema 4. Los conceptos científicos en ciencias políticas.	Entrega de los principales conceptos y exposición en el salón.	1, 2, 3, 5, 8, 11
5	Tema 5. Creación de variables e hipótesis.	Elaboración de las hipótesis o las preguntas de investigación.	1, 2, 3, 5, 8, 11
6	Tema 6. Diseño de investigación para las ciencias políticas.	Exposición del mapa conceptual del proyecto.	1, 2, 3, 5, 8, 11, 17, 18
7	Tema 7. La encuesta de opinión (1).	Entrega del marco teórico del trabajo.	1, 2, 3, 5, 8, 10
8	Tema 7. La encuesta de opinión (2).	Entrega del diseño de investigación	1, 2, 3, 5, 8, 10
9	Tema 8. Los grupos de enfoque.	Elaboración de las variables del estudio	1, 2, 3, 5, 8, 12
10	Tema 8. La entrevista en profundidad.	Entrega del instrumento a aplicar para la elaboración del proyecto	1, 2, 3, 5, 8, 12, 16
11	Tema 9. Análisis e interpretación de datos (1).	Evidencia del trabajo de campo	1, 2, 3, 5, 8
12	Tema 9. Análisis e interpretación de datos (2).	Entrega de base de datos o transcripciones cualitativas	1, 2, 3, 5, 8
13	Tema 10. La elaboración de informes (1).	Análisis de datos preliminar.	1, 2, 3, 5, 8, 9, 13, 15
14	Tema 10. La elaboración de informes (2).		1, 2, 3, 5, 8, 9, 13, 15
15	Entrega del informe final.	Revisión de puntos y firma de calificaciones finales.	
16	Evaluación del curso.	Resultados de calificaciones en SIASE.	
17	Asesoría segunda oportunidad.		

18	Segunda oportunidad.	Entrega de evidencias.	
19	Segunda oportunidad.	Revisión de puntos y firma de calificaciones.	
20	Segunda oportunidad	Resultados en SIASE.	

ACTIVIDADES PARA EL ALUMNO

Lectura de la bibliografía especificada (básica) y de literatura sobre el tema para participar en clase.

Elaborar las evidencias en base a documentos disponibles en la Biblioteca Digital UANL y en Redalyc.

EVALUACIÓN

Evidencia 1. Planteamiento de un problema de investigación	= 5%
Evidencia 2. Entrega de 10 referencias para la elaboración del proyecto	= 5%
Evidencia 3. Entrega de los principales conceptos y exposición en el salón	= 5%
Evidencia 4. Elaboración de las hipótesis o preguntas de investigación	= 5%
Evidencia 5. Exposición del mapa conceptual del proyecto	= 5%
Evidencia 6. Entrega del marco teórico del trabajo	= 10%
Evidencia 7. Entrega del diseño de investigación	= 5%
Evidencia 8. Elaboración de las variables del estudio	= 5%
Evidencia 9. Entrega del instrumento a aplicar para la elaboración del proyecto	= 5%
Evidencia 10. Evidencia del trabajo de campo	= 5%
Evidencia 11. Entrega de base de datos o transcripciones cualitativas	= 10%
Evidencia 12. Análisis de datos preliminar	= 5%
Evidencia 13. Entrega del informe final	= 30%
Total 100 %	

BIBLIOGRAFÍA TEXTO

1. Creswell, J. W. (2009). *Research Design. Qualitative and Quantitative Approaches*. Thousand Oaks: Sage.
2. Gómez, M. M. (2006). *Introducción a la metodología de la investigación científica*. Córdoba, Argentina: Editorial Brujas.
3. Hernández Sampieri, R., Fernández, C. y Baptista, P. (2014). *Metodología de la investigación* (6ª ed.). México: McGraw-Hill.
4. Muñiz, C. (2011). *Comunicación, Política y Ciudadanía*. México: Fontamara.
5. Ortiz, F. G. y García, M. P. (2008). *Metodología de la Investigación. El proceso y sus técnicas*. México: Limusa.
6. Sodaro, M. (2006). *Política y Ciencia Política*. Madrid: Mc Graw Hill.
7. Valles, J. M. (2008). *Ciencia Política "Una Introducción"*. Barcelona: Ariel

8. Van Evera, S. (2002). *Guía para estudiantes de ciencia política. Métodos y recursos*. Barcelona: Gedisa.
9. Beamud, M. (2006). Difusión de los resultados de una investigación. *Nure Investigación*, 22 [revista on-line]. Disponible en <http://www.nureinvestigacion.es/OJS/index.php/nure/article/view/280/261>
10. Borrego, S. (1997). *Más allá de la encuesta política*. Monterrey, Oficio ediciones.
11. Igartua, J. J. y Humanes, M. L. (2004). *El método científico aplicado a la investigación en comunicación social*. Barcelona: Portal de la Comunicación.
12. Miguel Martínez, M. (2006). La investigación cualitativa. *Revista de Investigación en Psicología*, 9(1), 123-146. Disponible en <http://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/psico/article/view/4033/3213>
13. Pedraz, A. (2006). Cómo comunicar los resultados de la investigación. *Nure Investigación*, 23 [revista on-line]. Disponible en <http://www.nureinvestigacion.es/OJS/index.php/nure/article/view/306/289>
14. Sáenz Campos, D. y Tinoco Mora, Z. (1999). Introducción a la investigación científica. *Fármacos*, 12(1), 60-77. Disponible en <http://www.emedic.ucr.ac.cr/images/BuenasPracticas/Introd-INV-cientifica.pdf>
15. Stempel, G. H. y Westley, B. H. (Eds) (1989). *Research methods in mass communication*. Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall (Cap. 20: Presentation of research results).
- 16 Turner, D. (2010). Qualitative Interview Design: A Prectical Guide for Novice Investigators. *The Qualitative Report*, 15(3), 754-760. Disponible en <http://nsuworks.nova.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1178&context=tqr>
17. Vallejo, M. (2002). El diseño de investigación: una breve revisión metodológica. *Archivos de Cardiología*, 72(1), 8-12. Disponible en <http://www.mediagraphic.com/pdfs/archi/ac-2002/ac021b.pdf>

Bases de datos:

Biblioteca Digital UANL, disponible en: http://www.dgb.uanl.mx/?mod=bases_datos

Sistema de Información Científica Redalyc, disponible en: <http://www.redalyc.org/home.oa>

ccp. Secretarios Académicos

ccp. Auxiliar Académico

ccp. Alumno