

MICROCURRÍCULO

Página 3 de 3	
Código:FO-P02-F04	<u>+</u>
Versión:01	
Código:FO-P02-F04	- 1

Fecha Aprobación: 30-08-2017

1. INFORMACIÓN GENERAL

Fecha Modificación			☐ Fecha ⊠ ⊠				\boxtimes		
FACULTAD		Ciencias Humanas y Artes							
DEPARTAM	ENI		ncias Sociales y	Jurídicas					
SEMESTRE			2018						
PROGRAMA	<u> </u>	Cie	ncia Política						
NUIVEL		PRI	PREGRADO X POSTGRADO □					\square	
IDENTIFICACIÓN DEL CURSO									
CÓDIGO	1	1011562	r						
NOMBRE	N	létodos (odos Cuantitativos						
SEMESTRE	2								
Tipo		Teói	rica	Componente Oblitator			itatoria		
Calificación		Cua	ntitativa	Modali	dad	Pres	encial		
Intensidad		A	LA SEMANA		AL S	AL SEMESTRE CRÉDITOS			
horaria	ъ.			THS Semanas TH					
1101 a1 1a	Pre	sencial	Independiente	e THS	Sema	nas	THP	01111111	
		3	6	9	16		144	3	
		3	6 actividad acadér	9 nica. THP :	16 Total l		144	3	
		3	6	9 nica. THP :	16 Total l		144	3	
THS: Total		3	6 actividad acadér	9 mica. THP : manas de cl	Total lase).	noras	144	3 dad semestre	
		3	6 actividad acadér	9 mica. THP : manas de cl	Total lase).	noras	144	3	
THS: Total Validable		3	6 actividad acadér	9 mica. THP : manas de cl	Total lase).	noras	144	3 dad semestre	
THS: Total		3	6 actividad acadér	9 mica. THP : manas de cl	Total lase).	noras	144	3 dad semestre	
THS: Total Validable Homologable	de h	3 noras de a	6 actividad acadén (THS x ser	9 mica. THP : manas de cl	Total lase).	noras o de	144 de activi	3 dad semestre	
THS: Total Validable	de h	3 noras de a	6 actividad acadér	9 mica. THP : manas de cl	Total lase).	noras o de	144	3 dad semestre	
THS: Total Validable Homologable	de h	3 noras de a	6 actividad acadén (THS x ser	9 mica. THP : manas de cl	Total lase).	noras o de	144 de activi	3 dad semestre	
THS: Total Validable Homologable	de h	3 noras de a	6 actividad acadén (THS x ser	9 mica. THP : manas de cl	Total lase).	noras o de	144 de activi	3 dad semestre	
THS: Total Validable Homologable	de h	3 noras de a	6 actividad acadén (THS x ser	9 mica. THP : manas de cl	Total lase).	noras o de	144 de activi	3 dad semestre	
THS: Total Validable Homologable	de h	3 noras de a	6 actividad acadén (THS x ser	9 mica. THP : manas de cl	Total lase).	noras o de	144 de activi	3 dad semestre	
THS: Total Validable Homologable	de h	3 noras de a	6 actividad acadén (THS x ser	9 mica. THP : manas de cl	Total lase).	noras o de	144 de activi	3 dad semestre	
THS: Total Validable Homologable Prerrequisito	de h	3 noras de a	6 actividad acadér (THS x ser	9 mica. THP : manas de cl	Total lase).	noras o de	144 de activi	3 dad semestre	
THS: Total Validable Homologable Prerrequisito	de h	3 noras de a	6 actividad acadér (THS x ser	9 mica. THP : manas de cl	Total lase).	noras o de	144 de activi	3 dad semestre	



MICROCURRÍCULO

Página 3 de 3

Código:FO-P02-F04

Versión:01

Fecha Aprobación: 30-08-2017

2. JUSTIFICACIÓN

Los métodos cuantitativos constituyen una de las principales opciones metodológicas de las Ciencias Sociales en general y de la Ciencia Política en particular. Sin embargo, la enseñanza y el aprendizaje de este tipo de métodos, con frecuencia, están sujetos a una serie de dificultades de tipo conceptual y pedagógico: entre las debilidades de tipo conceptual se encuentran, por ejemplo, la localización (implícita o explícita) de estos métodos y de la investigación respaldada por ellos dentro del paradigma positivista; la aplicación de términos como hipótesis, variable, medición, validez, correlación, sin la debida fundamentación teórica; y el debate insuficiente acerca de los criterios de validación del conocimiento construido a partir de métodos cuantitativos. Entre los problemas pedagógicos se encuentra la concepción procedimental de la enseñanza de los métodos cuantitativos; la ausencia de una reflexión que sitúe dichos métodos en su horizonte epistemológico; la débil fundamentación teórica sobre aspectos como la rigurosidad y la validez; la enseñanza de métodos cuantitativos en abstracto, desconectados de los problemas concretos del campo de conocimiento; y la exclusión de los aspectos éticos de la investigación del proceso de enseñanza. El diseño de esta asignatura pretende dar respuesta a estas dificultades. Para eso, se propone una aproximación a los métodos cuantitativos en Ciencia Política, no desde el punto de vista instrumental, sino desde el punto de vista de las teorías epistemológicas y metodológicas subyacentes a la práctica de la investigación científica en el paradigma cuantitativo y su significancia para la disciplina.

3. ARTICULACIÓN CON PROYECTO DE INVESTIGACIÓN O PROYECCIÓN SOCIAL

La enseñanza y el aprendizaje de los métodos cuantitativos aplicados a la Ciencia Política son parte fundamental de la formación investigativa de los y las estudiantes. Como parte de los propósitos de formación de esta asignatura, se espera que los politólogos y las politólogas en formación estén en capacidad de identificar las opciones metodológicas cuantitativas a partir de un problema de investigación determinado, comprender la pertinencia del paradigma cuantitativo en el desarrollo de determinadas preguntas de investigación, definir hipótesis, operacionalizar variables y aplicar técnicas de medición para el desarrollo de problemas, todo lo cual es vital para la práctica investigativa.

4. PROPÓSITOS DE FORMACIÓN Y SU ARTICULACIÓN CON EL PEP

La asignatura se propone motivar la reflexión sistemática sobre la naturaleza, pertinencia, límites y posibilidades de la investigación cuantitativa en las ciencias sociales en general y en la ciencia política en particular. Ello implica reconocer el sentido de la investigación cuantitativa, su alcance, los intereses que constituyen el conocimiento construido a través de



MICROCURRÍCULO

Página 3 de 3

Código:FO-P02-F04

Versión:01

Fecha Aprobación: 30-08-2017

métodos cuantitativos, los problemas de conocimiento que son compatibles con este paradigma y su relación con los abordajes cualitativos y mixtos. Se busca así que los y las estudiantes reconozcan la importancia de las herramientas cuantitativas para el campo de conocimiento de la Ciencia Política y que logren situar dichas herramientas de forma crítica en el horizonte epistemológico de la disciplina y en los paradigmas de conocimiento que constituyen dicho horizonte.

Los objetivos específicos de formación son:

- 1. Reflexionar sobre la naturaleza del conocimiento científico en la ciencia política, los principales paradigmas epistemológicos y las relaciones entre ellos, así como los criterios de validación del conocimiento científico.
- 2. Identificar los tipos de diseños en investigación cuantitativa: diseños experimentales, cuasi-experimentales, correlacionales, estudio de caso.
- 3. Reconocer y aplicar los conceptos fundamentales de la investigación cuantitativa: hipótesis, variables, operacionalización, medición, muestreo.
- 4. Reconocer y aplicar las principales técnicas de investigación cuantitativa: encuesta, entrevista estructurada, test, escalas, análisis de contenido, entrevista estructurada.
- 5. Reflexionar críticamente sobre los problemas éticos en la investigación social y reconocer la importancia de la integridad intelectual como fuente de validez del conocimiento científico.

5. COMPETENCIAS

CO	NIVEL DE DESEMPEÑO	
Ser – Afectiva	 Identifica problemas asociados con la validez interna y externa del conocimiento, tanto en lo procedimental como en lo ético. Interpreta la importancia de la medición como herramienta de aproximación a la complejidad de la vida social. Identifica los problemas éticos asociados con los diseños experimentales en ciencia política. Reconoce la importancia del pensamiento crítico y la 	En todos los casos, el nivel de desempeño viene dado por las particularidades del proceso de aprendizaje de cada estudiante.



MICROCURRÍCULO

Página 3 de 3

Código:FO-P02-F04

Versión:01

Fecha Aprobación: 30-08-2017

		interpretación en el proceso de	
		aplicación de técnicas de	
		investigación.	
	5.	Reflexiona críticamente sobre su	
		propia práctica investigativa	
		futura, en términos de conducta	
		ética y compromiso político.	
Saber – cognitiva	1.	Reconoce la complejidad del	
		estatuto epistemológico de las	
		ciencias sociales.	
	2.	Reconoce la lógica interna de la	
		investigación cuantitativa a través	
		de la apropiación teórica y la	
		aplicación de los conceptos de	
		"hipótesis", "variable" y	
		"medición".	
	3.	Reconoce la diversidad interna de	
		la investigación cuantitativa y las	
		posibilidades metodológicas que	
		esta ofrece.	
	4.	Establece diferencias entre	
		metodología, método y técnica de	
		investigación.	
	5.	Identifica las dimensiones ética y	
		política de la práctica	
		investigativa.	
Saber hacer – Pedagógica	1.	Problematiza y contextualiza el	
		debate epistemológico en el caso	
		concreto de la ciencia política.	
	2.	Formula ejemplos de hipótesis y	
		variables y elabora propuestas de	
		operacionalización.	
	3.	Establece relaciones de	
		correspondencia entre problemas	
		de conocimiento en su campo de	
		formación y tipos de diseños de	
		investigación.	
	4.	3 1	
		escalas y cuestionarios.	
	5.	Reconoce la presencia de	
		problemas éticos en diferentes	
		informes de investigación.	



MICROCURRÍCULO

Página 3 de 3

Código:FO-P02-F04

Versión:01

Fecha Aprobación: 30-08-2017

6. ESTRUCTURA TEMÁTICA

PREGUNTAS	UNIDADES Y TEMAS	TIEMPO EN SEMANAS
GENERADORAS		
¿Qué elementos	Unidad 1: La	4
determinan el status de	naturaleza del	
cientificidad del	conocimiento científico	
conocimiento que	en las ciencias sociales y	
construyen las ciencias	en la ciencia política:	
sociales en general y la	paradigma cualitativo,	
ciencia política en	paradigma cuantitativo,	
particular?	criterios de validación del	
¿Cuáles son los	conocimiento en	
principales paradigmas	investigación cuantitativa	
epistemológicos en las	(demostrabilidad	
ciencias sociales?	empírica, replicabilidad,	
¿Cuáles son los criterios	objetividad, publicidad,	
de validación del	falsabilidad, consistencia	
conocimiento en la	lógica, validez interna,	
investigación	validez externa).	
cuantitativa?		
¿Qué es una hipótesis,	Unidad 2: Conceptos	3
cuáles deben ser sus	fundamentales de la	
características y qué tipos	investigación	
de hipótesis pueden ser	cuantitativa: teoría,	
formuladas en	hipótesis, variables,	
investigación cuantitativa	operacionalización y	
en ciencia política?	medición.	
¿Qué es una variable, qué		
tipos de variables existen		
y cómo pueden ser		
operacionalizadas?		
¿De qué se trata la		
medición?		
¿Cuáles son las	Unidad 3: Tipos de	3
principales	diseños de investigación	
características, alcance y	en el paradigma	
limitaciones de los	cuantitativo: diseños	
diseños experimentales,	experimentales, diseños	
cuasiexperimentales,	cuasiexperimentales,	



MICROCURRÍCULO

Página 3 de 3

Código:FO-P02-F04

Versión:01

Fecha Aprobación: 30-08-2017

	41	
correlaciones y de los	diseños correlacionales y	
estudios de caso?	estudios de caso.	
¿Qué tipos de problemas		
de conocimiento en		
ciencia política pueden		
ser abordados con cada		
uno de esos diseños?		
¿Cuáles son las	Unidad 4: Técnicas de	3
principales técnicas de	investigación	_
investigación cuantitativa	cuantitativa: encuesta,	
y cuáles las herramientas	test, escala, entrevista	
•	, ,	
estadísticas para su	estructurada, análisis de	
desarrollo?	contenido.	
¿Qué tipos de problemas		
de investigación pueden		
ser desarrollados a través		
de cada una de esas		
técnicas?		
¿Cuáles son las		
limitaciones de cada una y		
cómo pueden los métodos		
cualitativos contribuir		
para superar esas		
limitaciones?		
¿Cuáles son los	Unidad 5: Problemas	3
principales problemas	éticos: Condiciones para	
éticos asociados con la	la replicabilidad; manejo	
investigación científica en	de los datos; principios	
ciencias sociales en	éticos: respeto, beneficio	
general y en ciencia	y justicia; fraude, plagio,	
política en particular?	conflictos de interés;	
¿Qué aspectos culturales	harking, p-harking,	
1	cherry-picking; revisión	
1 1	1	
explicar la recurrencia de	por pares.	
dichos problemas?		
¿Qué compromisos deben		
asumir los investigadores		
y las investigadores		
sociales para garantizar el		
compromiso ético y		
político de la		
investigación social?		



MICROCURRÍCULO

Página 3 de 3

Código:FO-P02-F04

Versión:01

Fecha Aprobación: 30-08-2017

7. ESTRATEGIA METODOLÓGICA

Cuatro tipos de actividades permitirán el abordaje de los objetivos propuestos: clases magistrales, sesiones bajo la modalidad de seminario (a partir de la lectura y discusión de documentos), análisis y evaluación de resultados de investigación y ejercicios de producción textual con co-evaluación.

8. EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES (Tener en cuenta autoevaluación, heteroevaluación y coevaluación)

Por cada unidad se realizará un ejercicio de aplicación, que puede consistir en un cuestionario o un ejercicio de producción textual. El promedio de las calificaciones obtenidas en esos 5 ejercicios se promediará con la calificación obtenida en la evaluación final.

9. BIBLIOGRAFÍA Y WEBGRAFIA (BÁSICA Y RECOMENDADA)

- AAAS (2006). Truth and consequence. En: Science. Vol. 313.pp. 1222-1226.
- Bourdieu, Pierre (1944). El campo científico. Traducción de Alfonso Buch. En: Redes, Revista de Estudios Sociales de la Ciencia. Vol. 1 No. 2. pp 131-160.
- Castillo et.al. (2011). Los hijos e hijas y la percepción de pobreza en los hogares caleños. En: Revista Latinoamericana de ciencias sociales, niñez y juventud. Vol 2 No. 9 pp. 573-588.
- Cazau, Pablo (2006). Introducción a la investigación en ciencias sociales. Buenos Aires.
- García, Mauricio (2015). Perspectives on academic integrity in Colombia and Latin America. En: Handbook of academic integrity. Pp. 1-16. Springer. Traducción propia.
- Gómez, Lorena et.al. (2016). Estrategias de innovación desarrollada spor los centros de investigación de las universidades públicas el departamento de La Guajira. INGE CUC Vol. 12 No. 1. pp. 32-41.
- Gómez, Miguel; Alzate, Maria (2017). El conflicto social y político colombiano en los libros de texto escolar de ciencias sociales: representación, diversidad y narrativa. Educatio Siglo XXI. Vol. 35 No. 3.
- Moraes, Thiago et.al. (2014). Qualidade democrática, perceção de corrupção e confiança política na América Latina. En: Revista eletrónica de ciência política. Vol. 5 No. 1. Traducción propia.
- Newman, Isadore; Benz, Carolyn (1998). Quantitative-qualitative research methology: exploring the interactive continuum. Southern Illinois University Press. Traducción propia.
- Nunes, João Arriscado (2008). O resgate da epistemologia. En: Santos, B.S. y Meneses, Maria Paulo. CES, Coimbra. Pp. 239-265. Traducción propia.



MICROCURRÍCULO

Página 3 de 3

Código:FO-P02-F04

Versión:01

Fecha Aprobación: 30-08-2017

- Oskarsson, Sven et.al. (2014). Linking genes and political orientations: testing cognitive ability as mediator hypothesis. En: Political psychology Vol, XX No. XX. Traducción propia.
- Santos, Boaventura de Sousa (2010). Um discurso sobre as ciências. Porto, Afrontamento. Traducción propia.
- Vidigal, Robert (2015). Medindo assuntos socialmente sensíveis: o uso do experimento de lista e políticas de ação afirmativa. En: Revista eletrónica de ciência política, Vol. 6 No. 1. Traducción propia.
- Woodside, Arch (2010). Case study research: theory, methods, practice. Chapter 1: Building theory from case study research. Emeral, UK. Traducción propia.
- Zand Scholten, Annemarie (2013). Quantitative research in social and behavioral sciences. University of Amsterdam. Traducción propia.

10. OBSERVACIONES