

# UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN PLAN DE ESTUDIOS DE LA LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN



Sistema Escolarizado: Modalidad Presencial Programa de Estudios de la asignatura

	·	Teoría del cond	ocimiento			
Clave	Semestre	Créditos		•	conocimiento:	
2137	1º	8	Metodología de la investigación y ética			
2.07			Eje de formación:			
NA 1 - 12 - 1 1	O (V)	Fallen ( ) Lab. ( )		Bases fur	ndamentales	
Modalidad	Curso (X)	「aller() Lab ()	<b>-</b> .	T ( Y ) D ( ) T/D ( )		
	Seminario (	) Otros (especificar)	Tipo	1 (	X) P( ) T/P( )	
Carácter	Obligatorio (	X) Optativo ( )		•		
	Obligatorio I	E ( ) Optativo E ( )		Н	oras	
Duración						
(Número de		16	Sem	ana	Semestre	
semanas)			Teóricas:	4	Teóricas: 64	
			Prácticas:	0	Prácticas: 0	
		0	Total:	4	Total: 64	
		Seriacio	on 			
		Ninguna (	(X)			
		Obligatori	a ( )			
Asignatura a	ntecedente					
Asignatura sı	ubsecuente					
		Indicativa	( )			
Asignatura antecedente						
Asignatura subsecuente						
Objetivo gener	al:					

Al terminar el curso, el alumnado identificará la naturaleza del conocimiento humano, sus alcances, límites y posibilidades en la disciplina de la administración.

# Objetivos particulares

Al finalizar la unidad, el alumnado:

- 1. Comprenderá el significado de la acción humana.
- 2. Comprenderá el significado de la naturaleza del conocimiento.

- Conocerá los diversos tipos de conocimiento, a partir de sus finalidades.
  Conocerá los problemas del conocimiento, a través de sus diversas corrientes epistemológicas.
- 5. Conocerá los tipos de ciencia y sus métodos.
- 6. Conocerá la naturaleza del conocimiento en la administración.

Índice temático						
Unidad	Tema	Horas Semestre				
		Teóricas	Prácticas			
1	Acción humana	12	0			
2	Naturaleza del conocimiento	12	0			
3	Tipos de conocimiento (ciencia, tecnología y técnica)	12	0			
4	Problemas del conocimiento	10	0			
5	Ciencia y sus métodos	10	0			
6	Ciencia y administración	8	0			
	Total	64				

### Estrategias didácticas

- Exposición
- Lecturas
- Trabajo de investigación
- Aprendizaje por proyectos
- Aprendizaje basado en problemas
- Casos de enseñanza

Evaluación del aprendizaje							
0	Exámenes parciales						
0	Examen fina						
0	Trabajos y ta	areas					
0	Presentación	n de tema					
0	° Participación en clase						
0	Rúbricas						
Perfil profesiográfico del docente							
Título o grado		Licenciatura en Filosofía o afines a los contenidos de la asignatura,					
		preferentemente maestría o doctorado vinculado con la Teoría del Conocimiento.					
Experiencia		Mínima deseable de dos años en licenciatura.					
docent	te	Haber realizado y publicado trabajos relacionados con el área.					
Otras		Para profesores(as) de nuevo ingreso:					
caracte	erísticas						

Haber aprobado el "Curso Fundamental para profesores de Nuevo Ingreso (Didáctica Básica)" que imparte la Facultad de Contaduría y Administración, así como cubrir satisfactoriamente los requisitos impuestos por el departamento de selección y reclutamiento de la Facultad de Contaduría y Administración.

Para profesores(as) que ya imparten clases en la Facultad:

Haber participado recientemente en cursos de actualización docente y de actualización disciplinar con un mínimo de 20 horas.

Experiencia profesional mínima de tres años en el área de conocimiento.

Deseable experiencia como autor de libros y/o de artículos especializados en publicaciones de divulgación y/o arbitradas.

Compartir, respetar y fomentar los valores fundamentales que orientan a la Universidad Nacional Autónoma de México.

### Bibliografía básica

- Aktouf, O. (2009). La administración: entre tradición y renovación. Cali: Artes gráficas del Valle Universidad del Valle.
- Barnard, C. (1959). Las funciones de los elementos dirigentes. Madrid: Instituto de Estudios Políticos
- Barnard, C. (1960). The Functions of the Executive. Massachusetts: Harvard University Press.
- ° Bunge, M. (1995). *La ciencia. Su método y su filosofía*. Buenos Aires: Editorial Sudamericana.
- ° Cruz, L. A. (2013). "El arte, la técnica y la ciencia en la administración: La disyuntiva de la naturaleza de la administración, en *Perspectivas de la administración y la concepción organizacional contemporánea*, Carlos Juan Núñez Rodríguez, Claudia Liliana Padrón Martínez y Óscar Lozano Carrillo (coords.). Ciudad de México, UNAM, UAM y Hess.
- Dilthey, W. (2015). Introducción a las ciencias del espíritu. Ciudad de México: Fondo de Cultura Económica.
- Echeverría, B. (2001). Definición de la cultura. Ciudad de México: UNAM.
- Fernandez, Miguel Ángel, VALDÉS, Margarita M. (Compiladores), (2011). Normas, virtudes y valores epistémicos, Ensayos de epistemología contemporánea. México: UNAM Instituto de Investigaciones Filosóficas.
- ° Ferrater, J. (2001). Diccionario de filosofía. Barcelona: Ariel.
- ° Fricker, M. (2017). *Injusticia Epistémica*. España: Herder.
- Gadamer, H. (2000). Verdad y Método II. Salamanca, España: Sígueme.
- González, P. (2005). Las Nuevas Ciencias y las Humanidades: De la Academia a la Política.
  2da. ed. Barcelona: Anthropos/Instituto de Investigaciones Sociales-UNAM.
- Guillaumin, G., Martínez, S. F. (Compiladores), (2005). Historia, filosofía y enseñanza de la ciencia. México: UNAM- Instituto de Investigaciones Filosóficas.
- Heidegger, M. (1997). Filosofía, ciencia y técnica. Santiago de Chile: Editorial Universitaria.
- Herskovits, M. J. (2011). El hombre y sus obras. México: Fondo de Cultura Económica
- Hessen, J. (2001). Teoría del conocimiento. México: Espasa-Calpe.
- Hume, D. (2007). Investigación sobre el conocimiento humano. 2a ed. Madrid: Mestas.
- Hume, D. (2011). Tratado de la naturaleza humana. 3a. ed. Mexico: Gernika. Tomos I y II.

- Leibniz, G.W. (1992). Nuevos ensayos sobre el entendimiento humano. Madrid: Alianza.
- ° Locke, J. (2011). Ensayo sobre el entendimiento humano. 3a. ed. México: Gernika. Tomos I y II.
- Martínez, S. F. (2003). Geografía de las prácticas científicas. Racionalidad, heurística y normatividad. México: UNAM-Instituto de Investigaciones Filosóficas.
- Moulines, C. U. y Donato X. (Trad.). (2011). El desarrollo moderno de la filosofía de la ciencia (1890-200). México: UNAM-Instituto de Investigaciones Filosóficas.
- Nicol, E. (2002). Los principios de la ciencia. México: Fondo de Cultura Económica.
- Padrón, C. (2002). Administración, ciencia, técnica y tecnología. México: Contaduría y Administración. (205), pp. 27-35.
- Silva, J. M. (1999). El espíritu de la investigación científica. México: Contaduría y Administración, (192): 9-20.
- Silva, J. M. (1999). La administración: entre la profesionalización y la cientificidad. México: Contaduría y Administración, (211): 9-15.
- Silva, J. M. (2016). El ser de la administración. Fundamentación ontológica del acto administrativo. Luis Antonio Cruz Soto y Álvaro Pío Guerrero Bálcazar (coords.), Marcos de análisis teóricos de la realidad administrativa. Ciudad de México: UNAM, FCA.
- Silva, J.M. (2000). Humanismo, técnica y tecnología I. México: Contaduría y Administración (197), pp. 17-22.
- Silva, J.M. (2000). Humanismo, técnica y tecnología II. México: Contaduría y Administración (198), pp. 11-27.
- Silva, J.M. (2000). Humanismo, técnica y tecnología III. México: Contaduría y Administración (199), pp. 18-53.
- Simmel, G (1971). El individuo y la libertad. Ensayos de crítica de la cultura. Barcelona: Ediciones Península.
- ° Villoro, L. (2002). Creer, saber y conocer. México: Siglo XXI.

#### Bibliografía complementaria

- Buber, Martin. (2012) ¿Qué es el hombre? México: Fondo de Cultura Económica.
- Bachelard, G. (2003). El espíritu del conocimiento científico. México: Siglo XXI.
- Bunge, M. (2004). La investigación científica. 3a ed., México: Siglo XXI.
- Cassirer, E. (2004). Antropología filosófica: introducción a una filosofía de la cultura. México: Fondo de Cultura Económica.
- Colegio Nacional de Licenciados en Administración, A. C. (2004). Código de Ética del Licenciado en Administración. 8ª. Ed. México: Cengage Learning.
- De Gortari, E. (1963). La ciencia en la historia de México. México: Fondo de Cultura Económica.
- Descartes, R. (2013). El discurso del método. México: Panamericana.
- Foucault, M. (2001). La arqueología del saber. México: Siglo XXI.
- ° Gadamer, G. (2001). *Verdad y método.* Salamanca: Sígueme.
- Gil, M. (2004). ¿Ciencias duras y ciencias blandas? Una falsa dicotomía. México: Contaduría y Administración. (213): 151-164.
- Habermas, J. (2009). Ciencia y técnica como ideología. 6a ed. Madrid: Tecnos.
- Hempel, C. G. (2005). La explicación científica. Argentina: Paidos Iberica.

- Kuhn, T. (2006). La estructura de las revoluciones científicas. Madrid: Fondo de Cultura de España.
- Moser, F. (2007). Pequeña filosofía para no filósofos. Barcelona: Herder.
- Moulton, F. R. y Schifferes J. J. (1986). Autobiografía de la ciencia. México: Fondo de Cultura Económica.
- Nagel, E. (2006). La estructura de la ciencia: Problemas de la lógica de la investigación científica. 1a ed. Barcelona: Paidós Ibérica.
- Olivé, L. (2000). El bien, el mal y la razón. Facetas de la ciencia y la tecnología. México: Paidós-UNAM.
- Olivé, L. (2007). La ciencia y la tecnología en la sociedad del conocimiento. Ética, política y epistemología. México: Fondo de Cultura Económica.
- Ortega y Gasset, J. (2002). Meditación sobre la técnica. Madrid: Alianza.
- ° Platón (2003). Diálogos. Barcelona: Omega.
- Popper, K. (1972). Conjeturas y refutaciones. El desarrollo del conocimiento científico. 4a. ed. Barcelona: Paidós.
- Reale, G. y Antiseri D. (2010). Historia del pensamiento filosófico y científico. Barcelona: Herder.
- ° Russell, B. (1974). La perspectiva científica. 4a ed., México: Ariel.
- Velasco, A. (2000). Tradiciones naturalistas y hermenéuticas en la filosofía de las ciencias sociales. México: UNAM.
- Velázquez, G. (2015). Teoría y Sinergia del conocimiento. México: Alfaomega.
- Wallerstein, I. (coord.) (2007) Abrir las ciencias sociales. 10a. ed. México: UNAM-Siglo XXI.