UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR							
Bahía Blanca	Bahía Blanca - Argentina						
Departamento de CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN							
					CÓDIGO: 1605		
					ÁREA: ADMINISTRACIÓN		
		DE CLASE		PROFESORES RESPONSABLES			
TEÓRICAS PRÁCTICAS			TICAS	Profesor Adjunto a cargo de cátedra: Lic. Pablo Usabiaga			
p/semana	p/cuatr.	p/semana	p/cuatr.	Auxiliares: Lic. Guillermina Anderson			
4	64	2	32	Dra. Carmen Cincunegui			
	- F	ASIGNATUR	AS CORRE	LATIVAS PRECEDENTES			
APROBADAS				CURSADAS	S		
Curso Nivelación Análisis y Comprensión de Problemas							
		200					

DESCRIPCIÓN:

El objetivo de la asignatura es introducir a los alumnos en los problemas de fundamentación y metodología de la ciencia, atendiendo especialmente a los criterios de justificación. Para ello se tratarán en detalle los conceptos lógico-lingüísticos necesarios para analizar dichos problemas, como paso previo al estudio de cuestiones epistemológicas específicas. Se enfatiza la importancia del concepto de creencia racional y su relación con la verdad, que recorre transversalmente las distintas unidades del programa.

Sistema de aprobación: dos parciales (con sus respectivos recuperatorios) para la aprobación del cursado. Examen final para la aprobación de a asignatura.

Promoción directa: un parcial adicional más nota de concepto, con puntajes mínimos como condición.

CONTRIBUCIÓN AL CAMPO LABORAL Y PROFESIONAL

Al igual que en cualquier disciplina, un profesional de las Ciencias de la Administración debe contar, además de con las herramientas específicas de su área de trabajo, con un sentido de juicio crítico general, un marcado sentido de la racionalidad, y una capacidad de reflexión con respecto a sus propios saberes y con respecto a la ciencia en general, lo que le permita apartarse de la repetición dogmática y la mera aplicación de recetas carentes de fundamentos sólidos. Esta asignatura apunta precisamente a fomentar e inculcar en el alumno dicho sentido crítico y capacidad reflexiva.

PROGRAMA SINTÉTICO:

- 1. El lenguaje, el universo, la verdad y la ciencia
- 2. Nociones de lógica y teoría de conjuntos
- 3. La ciencia como lenguaje y como institución humana
- 4. Modelos epistemológicos: del inductivismo al falsacionismo
- 5. La investigación en ciencias sociales

Vigencia años:	2014	2015	
vigenola anos.	2014	2015	

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR Bahja Blanca - Argentina 2/7 Departamento de CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN PROGRAMA DE CÓDIGO: 1605 FUNDAMENTOS DE LAS CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN ÁREA. **ADMINISTRACIÓN** PROGRAMA ANALÍTICO: 1) El lenguaje, el universo, la verdad y la ciencia Lenguajes: comunicación y significación (representación). Lenguaje natural. Expresiones, términos, oraciones, enunciados y proposiciones. Palabras y cosas: lenguaje y ontología. Hechos. Denotación. Verdad y falsedad. Enunciados analíticos y sintéticos. Definiciones nominales y reales. Conocimiento, saber y creencia. Verificación y refutación. Los enunciados fácticos y la verdad. Ciencias fácticas y ciencias formales. Los dos sentidos de "hecho": epistémico y ontológico. Experiencia, evidencia, datos, pruebas. Carácter hipotético de las ciencias fácticas e imposibilidad de demostración de sus enunciados. Indeterminación de la teoría por los datos. Probabilidad condicional. Hipótesis como mera conjetura e hipótesis como teoría fundada en evidencias. Los dos sentidos de "prueba": demostración vs. evidencia empírica. La no facticidad de los enunciados de las ciencias formales. Límites de la inferencia: su inutilidad e irrelevancia en la determinación de la verdad o falsedad de enunciados no analíticos. La verdad entendida como construcción social o ideológica: el relativismo epistémico. Crítica al relativismo: la confusión entre "verdad" entendida como categoría epistémica y como categoría objetiva de los enunciados. La racionalidad como maximización de aciertos (Mosterín). Los dos fundamentos elementales de la creencia racional: experiencia e inferencia. La ciencia fáctica como conjunto de creencias racionales. Falibilidad de las creencias racionales. La revisión de creencias a la luz de nuevos datos como condición de la racionalidad teórica. La discusión racional en el establecimiento intersubjetivo de creencias. Racionalidad práctica. Pensamiento rápido y pensamiento lento: Sistemas 1 y 2 (Kahneman). Importancia de la racionalidad en la toma de decisiones económicas y administrativas. Ciencia y tecnología. Tecnología vs. técnicas no científicas. Clasificación de las ciencias fácticas: naturales y sociales. ¿Qué tipo de clasificación es la clasificación de las ciencias? Status epistemológico de la administración. 2) Nociones de lógica y teoría de conjuntos Nociones de teoría de conjuntos. Definición por extensión y comprensión. Pertenencia e inclusión. Operaciones con conjuntos. Clasificaciones y subclasificaciones. Criterios de clasificación. Clasificaciones estrictas y borrosas. Tipos de inferencia. Deducción, inducción, inferencia probabilística. El razonamiento deductivo. Forma lógica. Mundos posibles. Necesidad, posibilidad e imposibilidad. Validez e invalidez. Ejemplos de sustitución. Demostración de invalidez mediante contraejemplo. El lenguaje del cálculo proposicional. Conectivas. Fórmula bien formada. Fórmulas atómicas y moleculares. Funciones veritativas. Asignaciones falsadoras. Traducción del lenguaje natural al lenguaje formal. Tablas de verdad. Tautología, contingencia y contradicción. Tablas semánticas para la evaluación de fórmulas y de argumentos. Asignaciones invalidadoras. Falacias. Implicación material e implicación lógica. Consecuencia lógica. Equivalencia lógica. Inconsistencia. Reglas de inferencia. Modus ponens, modus to-

Vigencia años: 2014 2015

llens, reductio ad absurdum.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR Bahla Blanca - Argentina 3/7 Departamento de CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN PROGRAMA DE CÓDIGO: 1605 FUNDAMENTOS DE LAS CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN ÁREA: **ADMINISTRACIÓN** 3) La ciencia como lenguaje y como institución humana El análisis de la ciencia (epistemología) como análisis de su lenguaje y sus afirmaciones. La ciencia como institución. La comunidad científica. Contexto de descubrimiento y contexto de justificación. Lenguaje natural y lenguaje formal. Lenguaje técnico. Lenguaje y metalenguaje. Uso y mención de expresiones. Términos designativos y lógicos. Términos teóricos y observacionales. Ambigüedad. Vaguedad. Enunciados universales y singulares. Enunciados generales. Enunciados existenciales o particulares. Enunciados muestrales. Enunciados probabilísticos y estadísticos. Enunciados observacionales. Clasificación de enunciados por niveles (G. Klimovsky). 4) Modelos epistemológicos: del inductivismo al falsacionismo El inductivismo. El problema de la inducción. Inverificabilidad de los enunciados universales. Base empírica. La observabilidad. Inverificabilidad de los enunciados teóricos. La carga teórica de la observación. Tipos de base empírica. La falibilidad y revisabilidad de los datos y las observaciones. Enunciados observacionales. Falsacionismo: el método hipotético deductivo. El papel de las hipótesis en la ciencia: explicación de fenómenos y resolución de enigmas y problemas. Consecuencias observacionales. Contrastación de hipótesis. Refutación, confirmación, corroboración. Contrastación experimental y no experimental. Contrastación y predicción. Segunda acepción de "teoría": conjunto de hipótesis. Análisis de una teoría científica: la teoría de la evolución por selección natural de Darwin. 5) La investigación en ciencias sociales El estudio de los fenómenos socioculturales. Noción técnica/antropológica de cultura. Naturaleza vs. cultura. Una teoría sociocultural de corte naturalista: la psicología evolucionista. Explicación evolucionista de la cooperación (Nowak). Posibilidades y limitaciones del método hipotético-deductivo en las ciencias sociales. Las críticas de Pinker al "modelo estándar de las ciencias sociales". El relativismo en ciencias sociales y la tesis de la inconmensurabilidad. Comprensión e interpretativismo: la cuestión de los códigos semióticos. Uso político de la ciencia como herramienta de dominación y explotación: el darwinismo social. Una teoría evolucionista de la cultura: la teoría de los memes de Dawkins. Posibles aplicaciones de esta teoría al márketing y la administración. Vigencia años: 2014 2015

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR Bahla Blanca - Argentina 4/7 Departamento de CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN PROGRAMA DE CÓDIGO: 1605 FUNDAMENTOS DE LAS CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN ÁRFA: **ADMINISTRACIÓN BIBLIOGRAFÍA** a) General AA.VV. (1991) Introducción al pensamiento científico. Buenos Aires, Eudeba (UBA XXI). Berger, L.y T. Luckmann (1966) The Social Construction of Reality: A Treatise in the Sociology of Knowledge, Garden City, N. York, Anchor Books (Trad. española: La construcción social de la realidad. Buenos Aires: Amorrortu, 1986) Blackmore, S. (1999). The Meme Machine, Oxford: Oxford University Press. (Trad. española: La máquina de memes, Barcelona: Paidós, 2000) Bunge, M. (1983) La investigación científica. Barcelona, Ariel. Bunge, M. (1993) "Status epistemológico de la administración", en Ader, J. J. (comp.), Organizaciones, pp. 52 y ss., Buenos Aires, Paidós. Berger, P. L. y T. Luckmann (1966), The Social Construction of Reality: A Treatise in the Sociology of Knowledge, Garden City, NY, Anchor Books. (Trad. española: La construcción social de la realidad. Buenos Aires: Amorrortu, 1986). Carnap, R. (1966). Philosophical Foundations of Physics. (ed. por Martin Gardner). NY, Basic Books. (Trad. española: Fundamentación lógica de la física, Buenos Aires, Sudamericana, 1969) Casscells, W., Schoenberger, A., y Grayboys, T. (1978). "Interpretation by physicians of clinical laboratory results". New England Journal of Medicine, 299, 999-1000. Chalmers, A. (1984). ¿Qué es esa cosa llamada ciencia? (Segunda edición, corregida y ampliada), Trad. de E. Pérez Sedeño y P. López Máñez. México, Siglo XXI. Cohen, M. y E. Nagel. (1973) Introducción a la lógica y al método científico. Vol. 1 y 2. Buenos Aires, Amorrortu. Copi, I. (1995) Introducción a la Lógica. Buenos Aires, Eudeba. Damasio, A. (1994) Descartes' Error: Emotion, Reason, and the Human Brain, NY: Putnam Publishing. (Trad. española: El error de Descartes. La razón de las emociones, Barcelona, Andrés Bello Ed., 1996) Dawkins, R. (1976). The selfish gene. Oxford: Oxford University Press. (Trad. española: El gen egoista. Barcelona: Salvat, 1985) Dawkins, R. (1986). The Blind Watchmaker. NY: Norton & Company. (Trad. española: El relojero ciego, Barcelona, Labor, 1998) Dawkins, R. (1998). Unweaving the rainbow. Boston, Houghton Mifflin. (Trad. española: Destejiendo el arco iris, Barcelona, Tusquets, 2000) Dawkins, R. (2003) A Devil's Chaplain. Boston: Houghton Mifflin. (Trad. española: El capellán del diablo, Barcelona, Gedisa, 2005) Dawkins, R. (2009). The Greatest Show on Earth: The Evidence for Evolution. N. York, Free Press. (Trad. española: Evolución. El mayor espectáculo sobre la Tierra, Madrid, Espasa, 2009.) Dennett, D. C. (1995). Darwin's Dangerous Idea: Evolution and the Meanings of Life, NY: Simon & Schuster. (Trad. española: La peligrosa idea de Darwin, Barcelona, Galaxia Gutenberg, 1999) Echave, D., M.E. Urquijo y R. Guibourg (1999) Lógica, proposición y norma. Buenos Aires, Astrea. Fernández Collado, C. y Hernández Sampieri, R. (2010) Metodología de la investigación (5ª ed.) McGraw-Hill/Interamericana. Vigencia años: 2014 2015

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR Bahla Blanca - Argentina 5/7 Departamento de CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN PROGRAMA DE **CÓDIGO: 1605** FUNDAMENTOS DE LAS CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN ÁREA: **ADMINISTRACIÓN** Garrido, M. (1995) Lógica Simbólica, Madrid, Tecnos. González, M. C. (comp.) (2002) Temas de pensamiento científico. Buenos Aires, Eudeba (UBA XXI). Gould, S. J. (1977). Ever since Darwin Reflections on Natural History. N.Y., Norton & Co. (Traducción española: Desde Darwin. Reflexiones sobre historia natural, Madrid, Hermann Blume, 1983). Gould, S. J. (1980). The Panda's Thumb. Nueva York: W. W. Norton. (Trad. española: El pulgar del panda. Reflexiones sobre historia natural y evolución. Trad. de Antonio Resines. Barcelona, Crítica, 1994). Gould, S. J. (1981). The Mismeasure of Man. Nueva York: W.W. Norton & Co. (Trad. española: La falsa medida del hombre. Trad. de R. Pochtar y A. Desmonts.Barcelona, Crítica, 1997) Guibourg, R, A. Ghigliani, y R. Guarinoni (1985) Introducción al conocimiento científico. Buenos Aires, Eudeba. Hempel, C. (1976) Filosofia de la ciencia natural. Madrid, Alianza. Hernández Sampieri, R. (2007) Fundamentos de la metodología de la investigación. McGraw-Hill/ Interamericana. Hospers, J. (1956) Introduction to Philosophical Analysis. Londres, Routledge & Kegan Paul. (Trad. española: Introducción al análisis filosófico, Madrid, Alianza, 1980) Kahneman, D. (2011) Thinking, Fast and Slow. N. York, Farrar, Straus and Giroux. (Trad. española: Pensar lento, pensar despacio, Buenos Aires, Debate, 2012.) Khalil, E. (2004) "What is altruism?", Journal of Economic Psychology, 25: 97-123. Klimovsky, G. y C. Hidalgo. (1998). La inexplicable sociedad. Buenos Aires: A-Z. Klimovsky, G. (1994) Las desventuras del conocimiento científico, Buenos Aires, AZ. Kosko, B. y S. Isaka. (1993). "Lógica borrosa", en Investigación y Ciencia, 204, septiembre 1993.

Kuhn, T. S. (1962) The Structure of Scientific Revolutions, Chicago: University of Chicago Press. (Trad. española: La estructura de las revoluciones científicas, México, FCE, 1971)

Lewontin, R., S. Rose y L. Kamin (1984). Not in our genes. Nueva York, Pantheon. (Trad. española: No está en los genes, Barcelona, Crítica, 2003).

Marx, K. (1845). "Thesen über Feuerbach". ("Tesis sobre Feuerbach")

Mates, B. (1965) Elementary Logic. Nueva York, Oxford University Press. (Hay traducción española en Tecnos).

Monod, J. (1970). Le hasard et la nécessité. Essai sur la philosophie naturelle de la biologie moderne, Paris: Seuil. (Trad. española: El azar y la necesidad, Barcelona, Tusquets, 1989)

Mosterín, J. (1978a) "La estructura de los conceptos científicos", en *Investigación y Ciencia*, 16, pp. 82-93 (enero 1978).

Mosterín, J. (1993). Filosofia de la Cultura. Madrid: Alianza Editorial.

Mosterín, J. (2008a) Lo mejor posible: Racionalidad y acción humana. Madrid: Alianza.

Mosterín, J. (2008b) La naturaleza humana (nueva edición de bolsillo, corregida y aumentada). Madrid: Espasa Calpe.

Nagel, T. (1961). The structure of science. Londres, Routledge. (Trad. española: La estructura de la ciencia, Buenos Aires, Paidós, 1968)

Nowak, M. A. (2012). "Why We Help", en Scientific American, julio 2012. Traducción española: "Por qué cooperamos?, en Investigación y Ciencia, octubre 2012.

Vigencia años: 2014 2015

LINIVEDSIDAL	D NACIONAL DE	I CUD				
Bahla Blanca – A	rgentina	L SUK		77	6/7	
DDCCD4M4 DE	Departame	nto de CIENCIA	AS DE LA ADMINISTRACIÓN			
PROGRAMA DE				CÓDIGO: 16	305	
FUNDAMENTOS DE LAS CIENCIAS DE LA ADMINISTI LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN				ÁREA: ADMINISTRACIÓN		
Morris, Charles. "Fundamentos de la teoría de los signos", en Nattiez, J.J. (ed.) (1979) Problemas y métodos de la semiología, Buenos Aires, Nueva Visión.						
O'Gorman, D. (2005). "Memes, CI and Marketing: A Preliminary Framework", Journal of Competitive Intelligence and Management, Vol. 3, No. 2, otoño 2005. (Traducción de la cátedra: "Memes, inteligencia competitiva y márketing: un marco preliminar").						
Pinker, S. (1994). The Language Instinct. Londres, Penguin. (Trad. española: El instinto del lenguaje, Madrid, Alianza, 1995)						
Pinker, S. (1997). Destino, 2	Pinker, S. (1997). How the Mind Works. London: Allen Lane. (Trad. española: Cómo funciona la mente, Barcelona, Destino, 2001)					
Pinker, S. (2002) The Blank Slate: The Modern Denial of Human Nature. London: Allen Lane. (Trad. española: La tabla rasa. La negación moderna de la naturaleza humana. Barcelona, Paidós Ibérica, 2003)						
Popper, K. (1962)	La lógica de la Inve	estigación científica	. Trad. de V. Sánchez de Zavala, Madri	d Tecnos		
Popper, K. (1962) La lógica de la Investigación científica. Trad. de V. Sánchez de Zavala. Madrid, Tecnos. Popper, K. (1984). In search of a better world. Londres: Routledge. (Trad. española: En busca de un mundo mejor. Trad. de J. Virgil Rubio. Barcelona: Paidós, 1994)						
Popper, K. (1994). The Myth of the Framework: In Defence of Science and Rationality (Edited by Mark Amadeus Notturno). Trad. española: El mito del marco común. Barcelona, Paidós, 1997.						
Ridley, M. (1993) Evolution. Boston, MA: Blackwell Scientific Publications.						
Sokal, A., y J. Bricmont. (1998). Intellectual impostures. Londres, Profile Books. (Trad. española: Imposturas intelectuales, Barcelona, Paidós, 1999)						
Salsburg, D. (2001) The lady tasting tea. How statistics revolutionized science in the twentieth century. Nueva York, Henry Holt and Company.						
Suppes, P. (1966) Introducción a la lógica simbólica. Trad. de G. Aguirre Carrasco. México, CECSA.						
Usabiaga, P. (2008) "Una refutación de los argumentos políticos antibiologicistas". Actas de las Primeras Jornadas de Filosofia Política: Democracia, Tolerancia, Libertad (comp. Patricia Britos). Bahía Blanca, Universidad Nacional del Sur - Ediuns. ISBN 978-987-1171-92-7. Disponible: http://www.freewebs.com/filopol/actas/trabajos/usabiaga.pdf						
Wilson, E.O. (197	5). Sociobiology: Th	ne New Synthesis. C	ambridge, Mass.: Harvard University P	ress.		
b) Obligatoria						
Apuntes de cátedra Bunge (1983), §1.4 Hospers (1956), fragmentos del cap. 1. Dawkins (2003), §1.2 y §7.1 Dawkins (1998), fragmentos del cap. 2. Bunge (1993). Copi (1995), capítulos 1, 8, 11 y 13. Dawkins (1986), cap. 1. Dawkins (2009), fragmentos seleccionados. Dawkins (1976), cap. 11 Echave, Urquijo y Guibourg (1999), caps. 1 a 5.			González, Romero y Valente (2002), fragmentos. (en González (2002). Romero y Valente (2002), en González (2002). Kahneman (2011), caps. 1, 2 y 3. Klimovsky (1994), caps. 1 a 5 y 6 a 11 Mates (1965). fragmentos del cap. 2. Mosterín (2008a), Cap. 1: "El concepto de racionalidad". Mosterín (1993), capítulos 1, 5, 6 y 9. Pinker (1994), cap. 13. Pinker (1997), fragmentos seleccionados. Nowak (2012). Sokal y Bricmont (1998), cap. 3.			
Vigencia años:	2014	2015				

	SIDAD NACIONAL DE	- JOIN				7/7
	Departame	nto de CIENCIAS	DE LA AD	MINISTRACIÓN		L
PROGRAI	MA DE		s		CÓDIGO: 1	605
FUND	AMENTOS DE LAS	S CIENCIAS DE FURA EN ADMINIST	LA ADN RACIÓN	MINISTRACIÓN	ÁREA: ADMINISTR	ACIÓN
MODAT	ID A DEG DE DAGE A DAGE	. •			X0. 20	
Cuatro	IDADES DE DICTADO horas semanales d ácticas.		icas y d	los horas semana	ales de d	cla-
MODAL	IDADES DEL CURSAD	OO Y DE SU APRO	BACIÓN			
Sistema	a de aprobación de ratorios) para la	cursado: dos	parcial	es (con sus res	spectivo	S
MODAL	IDADES DE LA APRO	BACIÓN FINAL	N _g			
	final oral para]		de a asi	gnatura.		
Promoci	ión directa mediar	ite un parcial	adicion	nal y nota de co	oncepto.	
					1	
	A DE CONSULTAS PAR					
El proi	fesor y los ayudar sus respectivos	ites informará	n a los	alumnos, al ini	icio de I	las
gar en	los gabinetes de	los docentes.	gares de	e consulta, que	tendran	Lu-
OBSERV <i>I</i>	ACIONES, RECOMENDA	ACIONES Y SUGE	RENCTAS			
			- LINGING			
	-					
 		/IGENCIA DE EST	E DDOOF	2000		
AÑO	PROFESOR RES	SPONSABLE	AÑO	PROFESOR RE	SDONGAR	<u> </u>
2014	Lic. Pablo Usabiaga	ha	7410	THOI LOOK KE	SPONSAB	<u>ile</u>
2015	Lic. Pablo Usabiaga					
					\cap	
	Coordinades Assa	VISA	00	\sim		
	Coordinador Área	Cr. Carlos Alberto FER	Académico 00000 REIRA	- $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $	Departamento)
		Secretario Academico Depto. Ciencias de la Admin	n .	Mg. (Cra) REGINA Directora Dec Dpto. Ciencias de la Ad	capa	

Fecha:

Fecha:

Fecha: