

PROGRAMA DE ASIGNATURA

1. NOMBRE DE LA ASIGNATURA

Introducción a la Ciencia Cognitiva

2. NOMBRE DE LA ASIGNATURA EN INGLÉS

An Introduction to Cognitive Science

3. HORAS DE TRABAJO PRESENCIAL DEL CURSO

3 horas semanales

4. HORAS DE TRABAJO NO PRESENCIAL DEL CURSO

4,5 horas semanales

5. OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA

Además de exponer los marcos y programas de investigación más relevantes en la ciencia cognitiva contemporánea, se examinarán los supuestos teóricos y metodológicos en los que se sustentan.

6. OBJETIVOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Al finalizar el curso se espera que el estudiante sea capaz de:

1. Identificar las distintas aproximaciones teóricas a la cognición por aquellas características que en distintos grados las determinan como marcos de investigación.
2. Evaluar los distintos intentos de construir una ciencia de la mente, sobre la base de criterios mínimos de adecuación derivados de las exigencias que hacen los investigadores del campo.

7. SABERES / CONTENIDOS

1. Introducción

- 1.1 Antecedentes históricos del surgimiento de la ciencia cognitiva
- 1.2 Los supuestos básicos que conforman el marco de investigación de la ciencia cognitiva, propuesta por Von Eckardt (1992)
- 1.3 Interdisciplinariedad y marcos de investigación. Modificaciones a la propuesta de Von Eckardt
- 1.4 Arquitecturas cognitivas. Características generales de la arquitectura simbólica y de la arquitectura conexiónista
- 1.5 Niveles de descripción para una arquitectura

2. El enfoque representacional-computacional clásico

- 2.1 Procesos cognitivos, computaciones y representaciones. La teoría representacional de la mente
- 2.2 Arquitecturas funcionales y la modularidad de la mente
- 2.3 Visiones acerca de la explicación en ciencia cognitiva

3. Inteligencia artificial y la arquitectura clásica

- 3.1 Antecedentes históricos: Descartes y Babbage
- 3.2 Fundamentos lógico formales: los algoritmos
- 3.3 La noción de una máquina de Turing
- 3.4 Alcance y límites de una explicación de la cognición basada en la inteligencia artificial

4. Algunas nociones básicas la arquitectura clásica

- 4.1 Representación del conocimiento. Redes proposicionales. Esquemas y esquemas complejos
- 4.2 Tipos de memoria. Conocimiento declarativo y procedimental
Conceptos y categorización. Razonamiento (pensamiento) y procesos de aprendizaje y resolución de problemas
- 4.3 Elementos básicos de inteligencia artificial. Arquitecturas e implementación formal: Representación del conocimiento y criterios de adecuación de esquemas de representación. Estrategias de búsqueda de alternativas relevantes a la resolución de problemas. Coordinación y control de procesos. Sistemas de aprendizaje
- 4.4 Evaluación del alcance y límites de la ciencia cognitiva clásica

5. Procesamiento paralelo distribuido o conexiónismo o redes neurales

- 5.1 Computación y representación neural. Propiedades y estructura básica de las redes conexiónistas
- 5.2 Arquitecturas simbólicas y subsimbólicas

- 5.3 La realidad psicológica de la arquitectura conexionista
 - 5.4 Visiones acerca de la explicación psicológica conexionista
 - 5.5 Argumentos contra una ciencia de la mente conexionista. La objeción de la composicionalidad de Fodor y Pylyshyn. Respuestas a las objeciones (Smolensky)
 - 5.6 La hipótesis de la complementariedad de las arquitecturas.
 - 5.7 Redes neurales de primera, segunda y tercera generación.
 - 5.8 Debilidades y fortalezas del conexionismo
-
- 6. Nuevas perspectivas para una ciencia de la mente: Desde el *software* al *wideware*
 - 6.1 Los límites del individualismo como restricción metodológica a la explicación psicológica
 - 6.2 La robótica situada de Brooks
 - 6.3 La cognición como sistema dinámico según Van Gelder
 - 6.4 La cognición distribuida. El enfoque antropológico de Hutchins
 - 6.5 La cognición corporalizada como un eventual esquema de investigación de las teorías alternativas (Anderson y Clark)
 - 6.6 La cognición corporalizada radical y sus implicancias (Chemero)

8. METODOLOGÍA

- Clases expositivas a cargo de los profesores.
- Elaboración de apuntes sobre textos.

9. METODOLOGÍAS DE EVALUACIÓN

- Elaboración de temario
- Redacción de un ensayo

10. REQUISITOS DE APROBACIÓN

ASISTENCIA (*indique %*): 75 %

NOTA DE APROBACIÓN MÍNIMA (*Escala de 1.0 a 7.0*): 4.0

11. PALABRAS CLAVE

Ciencia cognitiva; explicación psicológica; inteligencia y cognición; paradigma representacional computacional.

12. BIBLIOGRAFÍA OBLIGATORIA

- Anderson, M. L. (2003). Embodied Cognition: A field Guide. *Artificial Intelligence* 149: 91 – 130
- Bechtel, W. & Graham. G., (eds.). (1998). *A Companion to Cognitive Science*. Malden, MA: Blackwell Publishers Ltd.
- Bechtel, W. (2008). *Mental mechanisms: Philosophical perspectives on cognitive neuroscience*. New York, NY, Erlbaum.
- Block, N. (1995): “The mind as software of the brain.” Extracted and edited in: J. Heil (ed.) *Philosophy of Mind: a Guide and Anthology*. Oxford: OUP, pp. 267-274;
- _____ (1990): “The computer model of the mind.” In: D.N. Osherson and E.E. Smith (eds.) *Thinking: An Invitation to Cognitive Science*, Vol. 3. Cambridge, Mass.: MIT Press, pp. 247-89
- Boden, M. A. (2006). *Mind as machine: A history of cognitive science*, Vols. 1 y 2. Oxford University Press
- Brooks, R. (1997) *Cambrian intelligence: The early history of the new AI*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Calvo, P. y Gomila, A. (2008). *Handbook of cognitive science: An embodied approach*. Amsterdam: Elsevier.
- Clark, A. (1989). *Microcognition: Philosophy, cognitive science and parallel distributed processing*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Clark, A. (1997). *Being There: Putting Brain, Body, and World Together Again*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Clark, A. (2001). *Mindware: An introduction to the philosophy of cognitive science*. New York, NY: Oxford University Press.
- Clark, A. (2008). *Supersizing the Mind: Embodiment, action, and cognitive extension*. Oxford: OUP.
- Cleland, C. (1993): “Is the Church-Turing thesis true?” *Minds and Machines* 3, 283-312
- Copeland, J. (1993): *Artificial Intelligence: A Philosophical Introduction*. Oxford: Blackwell

- Chemero, A. 2009. *Radical Embodied Cognitive Science*. Cambridge, MA: MIT Press.
- CHURCHLAND, P.S. 1986. *A neurocomputational perspective: The nature of mind and the structure of science*. Cambridge: MA: MIT Press.
- Churchland P.M. and Churchland P.S. (1990): "Could a machine think?" *Scientific American* January 1990, pp. 26-31
- Copeland, B.J. (1993): *Artificial Intelligence: A Philosophical Introduction*. Oxford, Blackwell
- Descartes, R. (2004): *Discourse on Method* (Ch. 5). In: S. Shieber (ed.) *The Turing Test*. Cambridge, Mass.: MIT Press
- Dreyfus, H.L. and Dreyfus, S.E. (1990): "Making a mind versus modeling the brain: Artificial Intelligence back at a Branch-point." In: M. Boden (ed.) *The Philosophy of Artificial Intelligence*. Oxford: OUP
- Eliasmith, C. (1998) *The Third Contender: A Critical Examination of the Dynamicist Theory of Cognition*. En THAGARD, P. 1998. *Mind readings*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Flanagan, O. 1991. *The science of the mind*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Fodor, J. A. 2008. LOT2: The Language of thought revisited. Oxford: OUP.
- Gallagher, S. y D. Schmicking. 2010. *Handbook of phenomenology and cognitive science*. New York: Springer.
- Goldman, A. 1993. *Readings in philosophy and cognitive science*. Cambridge: MA: MIT Press
- González, R. (2007): "El Test de Turing: dos mitos, un dogma". *Revista de Filosofía Universidad de Chile*, Vol. 63, 37-53;
- _____ (2012): "La pieza china: un experimento mental con sesgo cartesiano". *Revista Chilena de Neuropsicología*, Vol. 7, edición especial, 1-6
- Haugeland, J. 1985. *Artificial intelligence: The very idea*. Cambridge: MA: MIT Press.
- Haugeland, J. (ed..) 1997. *Mind design II: Philosophy, psychology, artificial intelligence*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Hutchins, E. 1995. *Cognition in the Wild*. Cambridge, MA:MIT Press.
- Johnson-Laird, P.N. 1989. *The computer and the mind: An introduction to cognitive science*. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Kelso, J.A.S. 1995. *Dynamic Patterns*. Cambridge, MA:MIT Press.
- Lambert, K. y R. L. Goldstone. 2005. *Handbook of cognition*. London: Sage.

- Margolis, E. y Laurence, S. 1999. *Concepts: Core readings*. Cambridge: MA: MIT Press.
- McCarthy, J. (1983): "The little thoughts of thinking machines." At: <http://www-formal.stanford.edu/jmc/>;
- McCulloch, W.S. and Pitts, W.H. (1943): "A logical calculus of the ideas immanent in nervous activity." *Bulletin of Mathematical Biophysics* 5, 115-33
- Meltzoff A. y W. Prinz (eds.). 2002. *The Imitative Mind: Development, Evolution, and Brain Bases*, Cambridge: Cambridge University Press.
- Menary, R. (ed.) 2010. *The extended mind*. Cambridge, MA: MIT Press
- Penrose, R. (1993): "Setting the scene: The claim and the issues." In: D. Broadbent (ed.) *The Simulation of Human Intelligence*. Oxford: Blackwell, pp. 1-32
- Posner, M.I. (ed.).1989. *Foundations of cognitive science*. Cambridge: MA: MIT Press.
- Rumelhart, D.E. y J.L. McClelland and The PDP Research Group. 1986. *Parallel distributed processing: Explorations in the microstructure of cognition*. Cambridge, MA: MIT Pres.
- Searle, J. (1980): "Minds, brains and programs." *Behavioral and Brain Sciences* 3, 417-24. Reprinted in: M. Boden (ed.) *The Philosophy of Artificial Intelligence*. Oxford: OUP, pp. 67-88;
- _____. (1990): "Is the brain's mind a computer program?" *Scientific American*, January 1990, 20-25;
- _____. (2004): *Mind: A Brief Introduction*. New York: OUP;
- Shani, I. (2005): "Computation and Intentionality: A recipe for an epistemic impasse." *Minds and Machines*, Vol. 15, 2, 207-228
- Stillings, S. et al. 1995. *Cognitive science: An introduction*. Cambridge, MA: MIT Press
- Swade, D. (2000): *The Difference Engine: Charles Babbage and the Quest to build the First Computer*. London: Penguin
- Turing, A.M. (1950): "Computing intelligence and machinery." *Mind* LIX, no. 2236, (Oct. 1950), 433-60. Reprinted in: M.A. Boden (ed.) *The Philosophy of Artificial Intelligence*. Oxford: OUP, pp. 40-66;
- Thagard, P. 1996. *Mind*. Cambridge, MA: MIT Press
- Thagard, P. 1998. *Mind readings*. Cambridge, MA: MIT Press
- Von Eckardt, B. 1993. *What is cognitive science?* Cambridge: MA: MIT Press

Von Eckardt, B. 2001. Multidisciplinarity and cognitive science. *Cognitive Science* 25: 453-470

Wilson, R. A. y F.C. Keil (eds.). 1999. *The MIT encyclopedia of cognitive sciences*. Cambridge, MA: MIT Press

13. BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Block, N. (1980): "What is Functionalism?" In: J. Heil (ed.) *Philosophy of Mind: A Guide and Anthology*. Oxford: OUP, pp. 183-99

Copeland, J. (2000): "The Turing test." In: J.H. Moor (ed.) *The Turing test: The Elusive Standard of Artificial Intelligence*. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers, pp. 1-21

Dennett, D. (1988): "When Philosophers encounter Artificial Intelligence". In: S.R. Graubard (ed.) *The Artificial Intelligence Debate False Starts Real Foundations*. Cambridge, Mass.: MIT Press

González, R. (2007): *The Chinese Room Revisited: Artificial Intelligence and the Nature of Mind*. Dissertation presented to fulfill the requirements for the degree of Doctor (Ph.D.) in Philosophy. Centre for Logic and Analytic Philosophy, Institute of Philosophy, Katholieke Universiteit Leuven

_____ (2012): "El humanismo de Humberto Sábato: ¿Visionario del último engranaje?" *Revista Mapocho*, No. 72, segundo semestre, 13-26

Heil, J. (2004): "Functionalism." In: *Philosophy of Mind: A Guide and Anthology*. Oxford: OUP, pp. 139-49

Kuhn, T.S. (1964): "A function for thought experiments." Reprinted in: *The Essential Tension*. Chicago: University of Chicago Press, pp. 240-65

Moor, J.H. (1987): "Turing test." In: S.C. Shapiro (ed.) *Encyclopedia of Artificial Intelligence*, Vol. 2. New York: Wiley, pp. 1126-30

Paupert, S. (1988): "One AI or many?" In: S.R. Graubard (ed.) *The Artificial Intelligence Debate False Starts Real Foundations*. Cambridge, Mass.: MIT Press

Rucker, R. (1982): *Software*. New York: HarperCollins

Saygin, A.P., Cicekli, I. and Akman, V. (2000): "Turing test: 50 years later." In: J.H. Moor (ed.) *The Turing test: The Elusive Standard of Artificial Intelligence*. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers, pp. 23-78

Schank, R.C. and Abelson, R.P. (1977): *Scripts, Plans, Goals, and Understanding*. Hillsdale, N.J., Erlbaum

Searle, J. (2002): "Twenty-one years in the Chinese Room." In: J. Preston and M. Bishop (eds.) *Views into the Chinese Room: New Essays on Searle and Artificial Intelligence*. Oxford: OUP, pp. 51-69

Schwartz, J. (1988): The New Connectionism: Developing Relationships Between Neuroscience and Artificial Intelligence. In: S.R. Graubard (ed.) *The Artificial Intelligence Debate False Starts Real Foundations*. Cambridge, Mass.: MIT Press

Sokolowski, R. (1988): "Natural and Artificial Intelligence" In: S.R. Graubard (ed.) *The Artificial Intelligence Debate False Starts Real Foundations*. Cambridge, Mass.: MIT Press

Weizenbaum, J. (1984): *Computer Power and Human Reason: From Judgement to Calculation*. Harmondsworth: Pelican

14. RECURSOS WEB

Se utilizará la plataforma de u-cursos para la organización del curso y la distribución de apuntes.