

Filosofía de la Mente

El objetivo del curso es proveer fundamentos filosóficos mínimos que se requieren para la investigación interdisciplinaria de los fenómenos mentales. El curso tendrá un enfoque panorámico en tres grandes ejes: la estructura de la mente, la metafísica de la mente y las teorías de contenido mental y las teorías de la percepción. Dado que muchas de las lecturas obligatorias serán capítulos de libros de texto, se sugiere revisar las lecturas complementarias para tener una exposición más detallada de los argumentos.

Calendario de lecturas

Sesión 1 - El paradigma simbólico

Clark, *Mindware*, cap. 2, [aquí](#).

Complementaria: Bermudez, *Cognitive Science*, cap. 6, [aquí](#).

Sesión 2 - Realismo sobre intencionalidad

Fodor, *Psychosemantics*, cap. 1 disponible [aquí](#)

Complementaria:

Newell & Simon, "Computer Science as Empirical Inquiry", [aquí](#).

Haugeland, "Semantic Engines", [aquí](#).

Rescorla - "The Computational Theor of Mind", [aquí](#).

Sesión 3 - La estrategia intencional

Dennett - "Intentional Systems Theory" disponible [aquí](#)

Sesión 4 - Disposicionismo

Schwitzgebel - "A Dispositional Approach to Attitudes: Thinking Outside of the Belief Box", disponible [aquí](#).

Sesión 5 - Metafísica de las actitudes proposicionales

Clark *Mindware*, cap. 3, [aquí](#).

Sesión 6 - Conexionismo

Clark - *Mindware*, cap. 4, [aquí](#) .

Complementarias:

Clark - *Associative Engines*, caps 1 y 2, [aquí](#).

Bermúdez *Cognitive Science*, cap. 8, [aquí](#).

Rumelhart, "The Architecture of Mind: a Connectionist Approach", [aquí](#).

Sesión 7 - Niveles de Análisis

Clark - *Mindware* cap. 5, [aquí](#) .

Complementarias:

Patricia Churchland & Terrence Sejnowski, *The Computational Brain*, cap 2, [aquí](#)

Sesión 8 - Dinamicismo

Clark - *Mindware* cap. 7, [aquí](#).

Complementarias:

Shapiro - *Embodied Cognition*, cap. 5, [aquí](#).

Sesión 9 - Cognición situada y extendida

Clark - *Mindware* cap. 8, [aquí](#).

Complementarias:

Clark & Chalmers - "The Extended Mind" [aquí](#).

Kiverstein - "Extended Cognition", [aquí](#).

Sesión 10 - Teorías de Contenido Mental

Ravenscroft - *Philosophy of Mind*, cap. 9, [aquí](#).

Complementarias:

Fodor - "Fodor's Guide to Mental Representation", [aquí](#).

Haugeland - "The Intentionality All-Stars", [aquí](#).

Sesión 11 - Intencionalidad fenoménica

Montague - *Recent Work on Intentionality*, [aquí](#).

Sesión 12 - Teorías informacionales

Dretske - "Precís of Knowledge and the Flow of Information", [aquí](#).

Complementaria:

Millikan - *Varieties of Meaning*, cap. 3, [aquí](#).

Sesion 13 - Funciones biológicas

Buller - "Natural Teleology", [aquí](#).

Complementarias:

Ayala - "Adaptation and novelty: teleological explanations in evolutionary biology", [aquí](#).

Cummins - "Functional Analysis", [aquí](#).

Millikan - *Language, Thought and Other Biological Categories*, caps 1 y 2, [aquí](#).

Sesión 14 - Teleosemántica

Millikan - *Varieties of Meaning*, caps 5 y 6 [aquí](#).

Complementarias:

Millikan - "Biosemantics", [aquí](#).

Sesión 15 - Teleosemántica

Neander - "Teleological Theories of Mental Content: Can Darwin Solve the Problem of Intentionality?", [aquí](#).

Complementarias:

SEP - "Teleological Theories of Mental Content", [aquí](#).

Neander - *A Mark of the Mental*, caps 4 y 5, [aquí](#).

Sesión 16 - Teorías de Papel Causal

Fodor - "A Theory of Content I", [aquí](#).

Fodor - "A Theory of Content II", [aquí](#).

Complementaria:

SEP - "Causal Theories of Mental Content", [aquí](#).