

ÍNDICE

PRESENTACIÓN	11
CAPITULO 1: LA ACTUAL FILOSOFÍA DE LA MENTE	15
1.1 Filosofía y filosofía de la mente.	
1.2 Filosofía de la mente y ciencias cognitivas.	
1.3 Breve historia de la filosofía de la mente.	
1.4 Aspectos de una vida mental: lo intencional, lo cualitativo, la conciencia.	
1.5 Continuidades y rupturas de lo mental con lo natural.	
1.6 El conocimiento de lo mental.	
CAPITULO 2: JERRY FODOR	35
2.1 Una teoría representacional y computacional de la mente.	
2.1.1 Representar y computar / 2.1.2 Solipsismo metodológico / 2.1.3	
Estructuras funcionales y ciencias especiales / 2.1.4 La hipótesis del lenguaje del	
pensamiento	
/ 2.1.5 La fidelidad a la psicología natural / 2.1.6 Sistemas modulares, sistemas centrales.	
2.2 Los contenidos mentales.	
2.2.1 Contenidos en sentido amplio y en sentido restringido / 2.2.2 A la búsqueda de las	
fuentes originarias del contenido / 2.2.3 La eficacia causal del contenido.	
2.3 Nuevos modelos computacionales.	
2.3.1 Computacionalismo clásico y conexionismo / 2.3.2 Las críticas de Fodor al	
conexionismo y las respuestas conexionistas.	
2.4 Sumario.	
CAPITULO 3: DANIEL DENNETT	81
3.1 La perspectiva intencional.	
3.1.1 La perspectiva de diseño, la perspectiva física y la perspectiva intencional	
/ 3.1.2 Racionalidad e interpretación.	
3.2 La conciencia.	
3.2.1 Anticartesianismo militante / 3.2.2 La búsqueda de un lugar en el	
cerebro para la conciencia / 3.2.3 El modelo de los borradores múltiples	
/ 3.2.4 La libertad y otros efectos personales.	
3.3 El problema del realismo en las ciencias cognitivas.	
3.3.1 ¿Es instrumentalista o realista la perspectiva intencional? / 3.3.2 Nuestra	
autoconcepción, Darwin y los memes.	
3.4 Sumario.	
CAPITULO 4: FRED DRETSKE	101
4.1 Del flujo de la información a la intencionalidad.	
4.1.1 Contenido informacional / 4.1.2 Del contenido informacional al contenido cognitivo /	
4.1.3 Tres tipos de sistemas representacionales.	
4.2 La explicación intencional de la acción.	
4.2.1 Movimientos del cuerpo, conductas y acciones / 4.2.2 Causas desencadenantes. y	
causas estructurantes / 4.2.3 Aprendizajes responsables.	
4.3 Lo mental en el mundo natural.	
4.3.1 La naturalización de lo intencional / 4.3.2 La naturalización de la conciencia.	

4.4 Sumario

CAPITULO 5: JOHN SEARLE 121

5.1 Sintaxis y semántica.

5.1.1 Inteligencia artificial en sentido débil y en sentido fuerte / 5.1.2 ¿Puede pensar una máquina? Turing en la habitación china / 5.1.3 Simular y duplicar.

5.2 Cerebros, pensamientos y acciones.

5.2.1 Los poderes causales del cerebro / 5.2.2 La acción / 5.2.3 ¿Es irreducible lo mental?

5.3 La construcción de la realidad social.

5.3.1 Hechos brutos y hechos institucionales / 5.3.2 Asignación de funciones, intencionalidad colectiva y reglas constitutivas / 5.3.3 El trasfondo.

5.4 Sumario.

CAPITULO 6: PATRICIA CHURCHLAND Y PAUL CHURCHLAND 145

6.1 Filosofía de la mente y filosofía de la ciencia.

6.1.1 Reducción, eliminación y co-evolución teórica / 6.1.2 La psicología natural como teoría empírica, y como una mala teoría / 6.1.3 El problema del carácter cualitativo de algunos estados mentales. 6.1.4 Actitudes proposicionales y actitudes numéricas.

6.2 Neurofilosofía.

6.2.1 Los detalles biológicos importan / 6.2.2 Viejos y nuevos modelos computacionales / 6.2.3 Una ciencia unificada de la mente-cerebro.

6.3 El eliminativismo.

6.3.1 Tipos de eliminativismo. / 6.3.2 Tres escenarios eliminativistas.

6.4 Sumario.

CAPITULO 7: LOS PROBLEMAS Y LAS SOLUCIONES 171

7.1 Problemas con la psicología natural.

7.2 Problemas semánticos.

7.3 Problemas con la causación mental.

7.4 Problemas con la conciencia.

7.5 Problemas computacionales.

7.6 Un repaso general de las soluciones ofrecidas.

7.7 Buscando nuevos horizontes.

APÉNDICES 185

APÉNDICE I: LOS CONCEPTOS

APÉNDICE II: LOS PERSONAJES

APÉNDICE III: GUÍA DE PRIMERAS LECTURAS

APÉNDICE IV: LA FILOSOFÍA DE LA MENTE EN LA RED

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS