

El papel de las ciencias en el conjunto de las filosofías, Carlos M. Madrid Casado

FILOSOFÍAS EXENTAS	
Filosofía dogmática (I)	Filosofía histórica (II)
<i>La filosofía (ya sea la teología o el diamat) como ciencia e, incluso, como ciencia primera o reina de las ciencias</i>	<i>La filosofía se aproxima hasta confundirse con la filología (lugar primordial reservado a las ciencias etnológicas y sociales)</i>
FILOSOFÍAS INMERSAS	
Filosofía adjetiva (III)	Filosofía crítica (IV)
<i>La filosofía como emanación espontánea de la física o de la biología (lugar primordial reservado a las ciencias formales y naturales)</i>	<i>La filosofía no es una ciencia sino un saber de segundo grado que toma en consideración los saberes técnicos o científicos de primer grado</i>

I. FILOSOFÍA PROEMIAL (metafilosofía, perifilosofía) - La filosofía como saber de 2º grado, con las técnicas y las ciencias como saberes de 1º grado	
II. FILOSOFÍA GENERAL (ideas expansivas, no centradas)	
A) ONTOLOGÍA:	<ul style="list-style-type: none"> - Mito de la Naturaleza: identificación del Cosmos, el Universo o el Multiverso con M o M_i (Monismo / Pluralismo) - Materialidad entre M₁ y M₃ de las entidades lógico-matemáticas, las hiperrealidades cuánticas, las clases linneanas, las especies darwinistas, el espacio-tiempo relativista o las singularidades cósmicas, como los agujeros negros o el Big Bang (debate realismo-antirrealismo científico) - Infinitud del Universo - Causalidad en el Universo - Ajuste fino y posibilidad del Universo (Diodoro Cronos)
B) GNOSEOLOGÍA:	<ul style="list-style-type: none"> - Cierres categoriales de las ciencias (Continuidad / Discontinuidad) - Unidad y distinción de las ciencias (debate sobre el cambio y las revoluciones científicas) - Método(s) científico(s): deducción / inducción / abducción, predicción / explicación... - Lógica(s) - Identidades sintéticas en las ciencias - Partes formales y materiales: teoremas / contextos determinantes / sujetos operatorios, teorías / modelos / hipótesis, observación / experimento... - Estatuto de la verdad científica (debate realismo-instrumentalismo) - Infradeterminación empírica - Supradeterminación matemática

	<ul style="list-style-type: none"> - Descubrimiento vs. Invención - Ciencia vs. Pseudociencia: criterios de demarcación
III. FILOSOFÍAS ESPECIALES (ideas contractivas, centradas)	
A) FILOSOFÍA DE LA NATURALEZA (espacio cosmológico)	
<i>Línea inorgánica:</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Cientificidad de la cosmología Big Bang - Inflación cósmica - Materia y energía oscuras - Interpretación de la Mecánica Cuántica (problemas de la medida, la no localidad y el indeterminismo) - Unificación de la Mecánica Cuántica y la Teoría de la Relatividad (posibilidad de una Teoría del Todo) - Flecha del tiempo - Caos determinista - Principio antrópico - Milagro de la efectividad de las matemáticas - Debate sobre los fundamentos de la matemática - Interpretaciones de la probabilidad y de la inferencia estadística (clásicos vs. bayesianos)
<i>Línea orgánica:</i>	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Scala Naturae</i> - Biogénesis - Sujeto de la evolución darwinista (debate entre genetistas y ambientalistas) - Finalidad y teleología - Problema mente-cerebro (discontinuidad entre M₁ y M₂ y cerebrocentrismo) - I.A.
B) FILOSOFÍA DE LA CULTURA (espacio antropológico)	
<i>Línea radial:</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Historia de trazos y artefactos (historia de las técnicas y las tecnologías)
<i>Línea angular:</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Presencia de mitos teológicos en las ciencias - Animalismo y bioética
<i>Línea circular:</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Historia de sociofactos (historia cultural de las ciencias) - Paradigmas, comunidades y revoluciones científicas (sociología del conocimiento científico) - Ciencia / Democracia / Fascismo / ...