



David Alvargonzález

## La estructura holótica de las ideas de unidad, identidad y finalidad

Lunes, 24 de enero de 2022

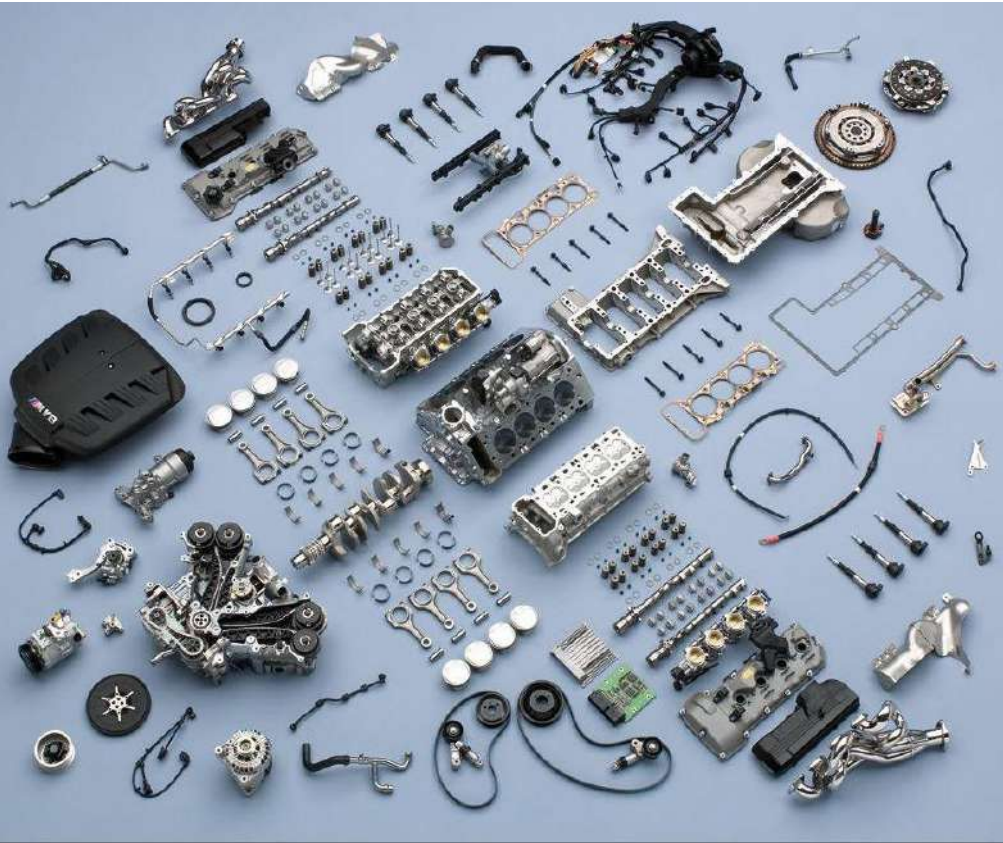
Escuela de Filosofía de Oviedo  
Fundación Gustavo Bueno



# Índice


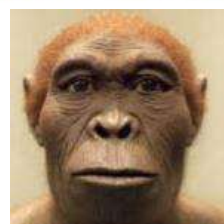






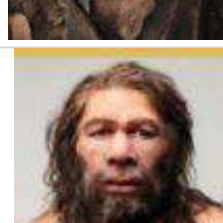

1. Introducción
2. Tipos de todos y tipos de partes
3. Las ideas de unidad y de identidad
4. La idea de finalidad y sus cuatro modulaciones
5. Observaciones finales

Despiece de un motor en sus partes atributivas  
(mereológicas, estéticas, partonómicas)



División de un género en sus partes distributivas  
(taxonómicas, diaiológicas, "lógicas")

ESPECIES DEL GÉNERO HOMO

<p><b>H. habilis</b></p> <p>2.400.000 - 1.400.000</p> <p>África oriental, Sudáfrica</p>		<p><b>H. rudolfensis</b></p> <p>2.000.000 - 1.600.000</p> <p>África Oriental</p>	
<p><b>H. ergaster</b></p> <p>1.900.000 - 780.000</p> <p>Este y Sur de África</p>		<p><b>H. erectus</b></p> <p>1.800.000 - 800.000</p> <p>África, Eurasia (Java, China, Vietnam, Caucaso)</p>	
<p><b>H. antecessor</b></p> <p>1.700.000 - 700.000</p> <p>España, Inglaterra</p>		<p><b>H. heidelbergensis</b></p> <p>600.000 - 200.000</p> <p>Europa, África, Asia occidental</p>	
<p><b>H. neanderthalensis</b></p> <p>350.000 - 30.000</p> <p>Europa, Asia Occidental</p>		<p><b>H. naledi</b></p> <p>335.000 - 235.000</p> <p>Sudáfrica</p>	
<p><b>H. sapiens</b></p> <p>200.000 - presente</p> <p>Mundial</p>		<p><b>H. floresiensis</b></p> <p>0,10-0,012</p> <p>Indonesia</p>	

**Tabla 1. Tipos de todos**

<p><b>Atendiendo a su estructura lógico-material</b></p>	<p><b>Atributivos</b> (mereológicos, partonómicos)</p> <p>El todo se rompe en partes heterogéneas Las partes son distintas unas de otras y están conectadas por contigüidad Todo “físico” partido en trozos</p>	<p><b>Distributivos</b> (taxonómicos, diaiológicos)</p> <p>El todo se distribuye íntegramente en cada parte Las partes son independientes entre sí y están relacionadas por semejanza Todo abstracto (género) dividido en especies</p>
<p><b>Atendiendo a sus condiciones de estabilidad</b></p>	<p><b>Configuracionales</b></p> <p>Partes simultáneas</p>	<p><b>Procesuales</b></p> <p>Partes sucesivas</p>

## Problemas con los todos distributivos procesuales

	<b>Atributivo</b>	<b>Distributivo</b>
<b>Configuracional</b>	edificio	géneros linneanos
<b>Procesual</b>	motor en funcionamiento	

**Tabla 2. Tipos de partes**

<b>Atendiendo a su relación con el todo</b>	<b>Partes formales</b> El todo se puede reconstruir a partir de las partes formales	<b>Partes materiales</b> El todo no se puede reconstruir a partir de las partes materiales
<b>Atendiendo a su relación con otros todos</b>	<b>Partes distintivas</b>	<b>Partes no distintivas</b>

### Tabla 3. Ejemplos de todos y partes atributivos

	tipos de partes	ejemplos
todos configuracionales	partes formales	la cabeza es parte de la estatua (Aristóteles, <i>Metafísica</i> 1035a 5) el pedal es parte de la bicicleta (Winston et al. 1987)
	partes materiales	el bronce es parte de la estatua (Aristóteles, <i>Metafísica</i> 1035a 5) el acero es parte de la bicicleta (Winston et al. 1987)
todos procesuales	partes formales	las letras son parte de la sílaba (Aristóteles, <i>Metafísica</i> 1034b 25) la ovulación es parte del ciclo menstrual (Winston et al 1987)
	partes materiales	una onda sonora es parte de la sílaba el carbono y el oxígeno son parte del ciclo menstrual

**Tabla 4. Ejemplos de diferentes tipos de unidades e identidades**

	antrópicas	anantrópicas
agregados	amalgamas	conglomerados geológicos
estructuras	narración estructurada	copo de nieve
sistemas	estado político	sistema solar



**Tabla 5. Ejemplos de modulaciones de la idea de finalidad**

	Teleología propositiva		Teleología no propositiva	
	Teleología normativa	Teleología conductual	Teleología orgánica	Teleología inorgánica
Fin configuracional	Artefactos	Objetos producidos intencionalmente por animales	Teleomorfismo Estructuras anatómicas adaptadas a fines	Límite de una serie matemática
Fin procesual	Institución histórica o antropológica	Conducta animal caza, cortejo, apaciguamiento	Teleoclinia Metabolismo Reproducción Muerte, apoptosis	Caída libre Equilibrio termodinámico

**Tabla 6. Variedades de la finalidad procesual**

Tipo de proceso	Constitutivo	Conservativo	Consuntivo
Finalidad no propositiva (sin demiurgo)  Ciencias	mitosis especiación sistema químico auto-organizado catalaxia de Hayek	homeostasis homeoesis enantiosis allostasis equilibrio dinámico	apoptosis extinción corrupción disipación disgregación
Finalidad propositiva (demiurgo)  Técnicas Tecnologías	sistemas computacionales “evolucionistas” fabricación de un artefacto técnico o tecnológico	regulador de la máquina de vapor  servomecanismos de aeronaves autoguiadas	trampas sistemas de armas partidos políticos secesionistas

## Observaciones finales

1. La unidad y la identidad de un todo significan cosas diferentes dependiendo del tipo de todo considerado:
  - a. Todos atributivos: conexiones por contigüidad entre las partes, internas y externas al todo
  - b. Todos distributivos: relaciones de semejanza y diferencia entre las especies del género
2. En ambos casos es necesario tomar en consideración las partes formales
3. La unidad y la identidad de los todos puede ser de tipo “aglomerado”, “estructura” y “sistema”
4. La finalidad va referida a todos procesuales y a sus partes formales
  - Hay finalidad constitutiva, conservativa y consuntiva
  - Hay finalidad antropológica, conductual, orgánica e inorgánica
5. La unidad, la identidad y la finalidad adquieren contenidos diferentes dependiendo del carácter antrópico o anantrópico del todo que tomamos como referencia:
  - a. Todos antrópicos: fin práctico y operaciones de los sujetos
  - b. Todos anantrópicos: leyes y principios de las ciencias estrictas