

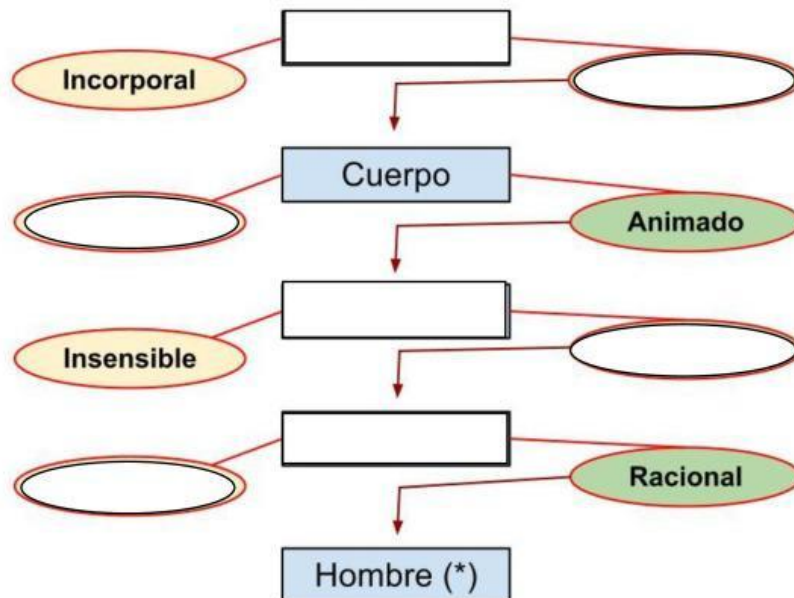
Erick Jotsinth Arguello Hernández

Ejercicio 1: Ley de Extensión y Comprensión

Dada la proposición "Todos los pájaros vuelan", analiza la relación entre la extensión y la comprensión del término "pájaros" en esta afirmación.

Ejercicio 2: Completa las palabras faltantes del árbol de Porfirio.

## El árbol de Porfirio



Ejercicio 3: Cuadro de Pensamientos

Completa las palabras faltantes del siguiente cuadro y contesta correctamente.

	Op.ment	Pensamientos	Expresiones
1ra	Simple aprehensión		
		juicio	
			argumentación

Ejercicio 4: Las Categorías completa correctamente la siguiente tabla

Cantidad		
Cualidad		
Relación		
Lugar		
Tiempo		
Situación		
Hábito (o Hábito y Disposición)		
Acción (o Pasión)		

<b>Pasión (o Pasión y Pasividad)</b>		
--------------------------------------	--	--

#### Ejercicio 5: Las Predicables Esenciales

Identifica los predicables esenciales (género, especie y diferencia específica) para el término "manzana" en el contexto de la lógica aristotélica.

#### Ejercicio 6: Tablas de Verdad

Dada la proposición compuesta: " $(P \wedge Q) \vee \neg R$ ", completa la tabla de verdad y determina el valor de verdad de la proposición para todas las combinaciones posibles de valores de verdad de P, Q y R. realiza la tabla de verdad

P	R			$\neg R$	$(P \wedge Q) \vee \neg R$
	V	V	V		V
V	V	F		V	V
V				F	
V	F			V	V
F		V	F	F	F

<b>F</b>	<b>V</b>			<b>V</b>	<b>V</b>
<b>F</b>		<b>V</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>
<b>F</b>		<b>F</b>	<b>F</b>		<b>V</b>