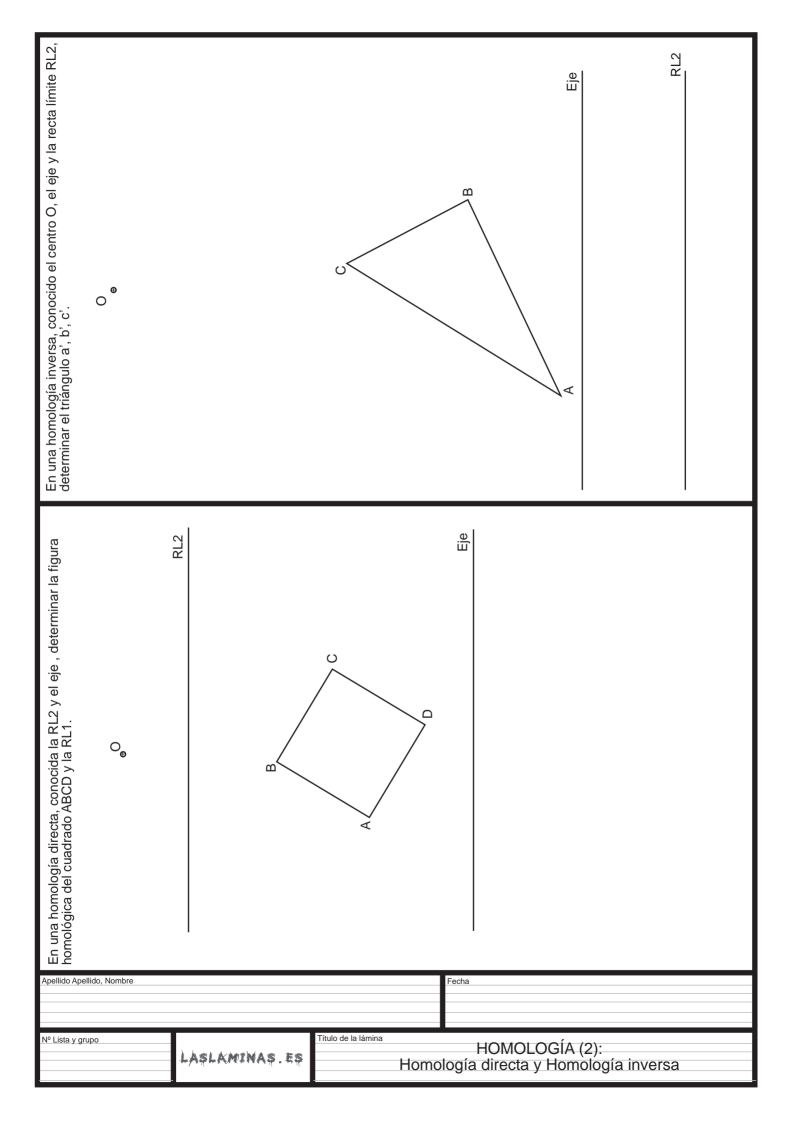
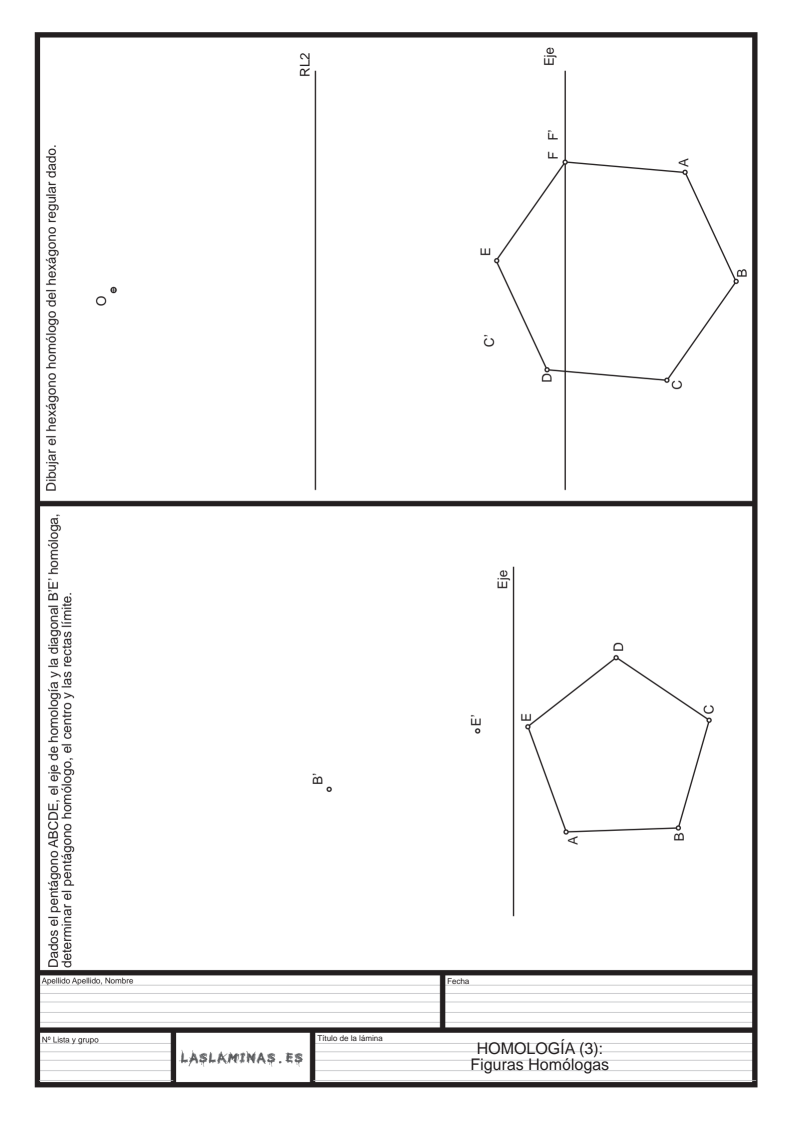
Determina el homologo de p, p', dados el centro O , la recta límite(2) y el eje,	Determina el eje homología, dados el centro O, la recta límite RL(2) y dos puntos, P y P' homólogos, .
_e O	⊕ O
RL ⊕ P	RL_
Eje	⊕ P
	p'⊕
Determina las rectas límite de la homología, dados el centro O, el eje y dos puntos P y P' homólogos,	En una homología, conocido el centro O, la recta límite RL(2) y el eje, determinar el triángulo homólogo del triángulo dado ABC. O
O #	RL
⊕ P	
Eje	Eje B C
P' _⊕	A
Apellido Apellido, Nombre	Fecha
Nº Lista y grupo LASLAMINAS . ES	HOMOLOGÍA (1): Determinación de elementos





Dibujar el triángulo homólogo A'B'C', sabiendo que es equilátero. Determinar para ello el centro de homología.	RLZ	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
Dados el cuadrilátero ABCD, el eje de homología y la RL2, determinar el centro de homología y la figura homóloga, A'B'C'D' sabiendo que esta es un cuadrado.	RL2	Pecha Fecha
Nº Lista y grupo	Laslaminas. Es	HOMOLOGÍA (4): Figuras Homólogas

L

Dados el eje, el centro y la recta límite dibujar la curva cónica homóloga de la circunferencia dada.	0	
	Φ	
		RL2
•		
		Eje
Apellido Apellido, Nombre	Fecha	

Título de la lámina

LASLAMINAS.ES

HOMOLOGÍA (5): Curvas cónicas 1

Nº Lista y grupo

Dados el eje, el centro y la recta límite dibuja cónica homóloga de la circunferencia dada	ır la curva ı.		
	_⊕ О		
			RL2
	•		
			Eje
pellido Apellido, Nombre		Fecha	
LASLAMINAS . E	Título de la lámina	HOMOLOGÍA (6): Curvas cónicas 3	

A

Ν

Dados el eje, el centro y la recta límite dibujar la curva cónica homóloga de la circunferencia dada.				
		0		
		Θ Ο		
			_	
	/			RL2
		•		
	`			
				Eje
Apellido Apellido, Nombre			Fecha	
NO.1:		Título de la lámina		
Nº Lista y grupo	LASLAMINAS. ES	ritulo de la lattilita	HOMOLOGÍA (7): Curvas cónicas 3	