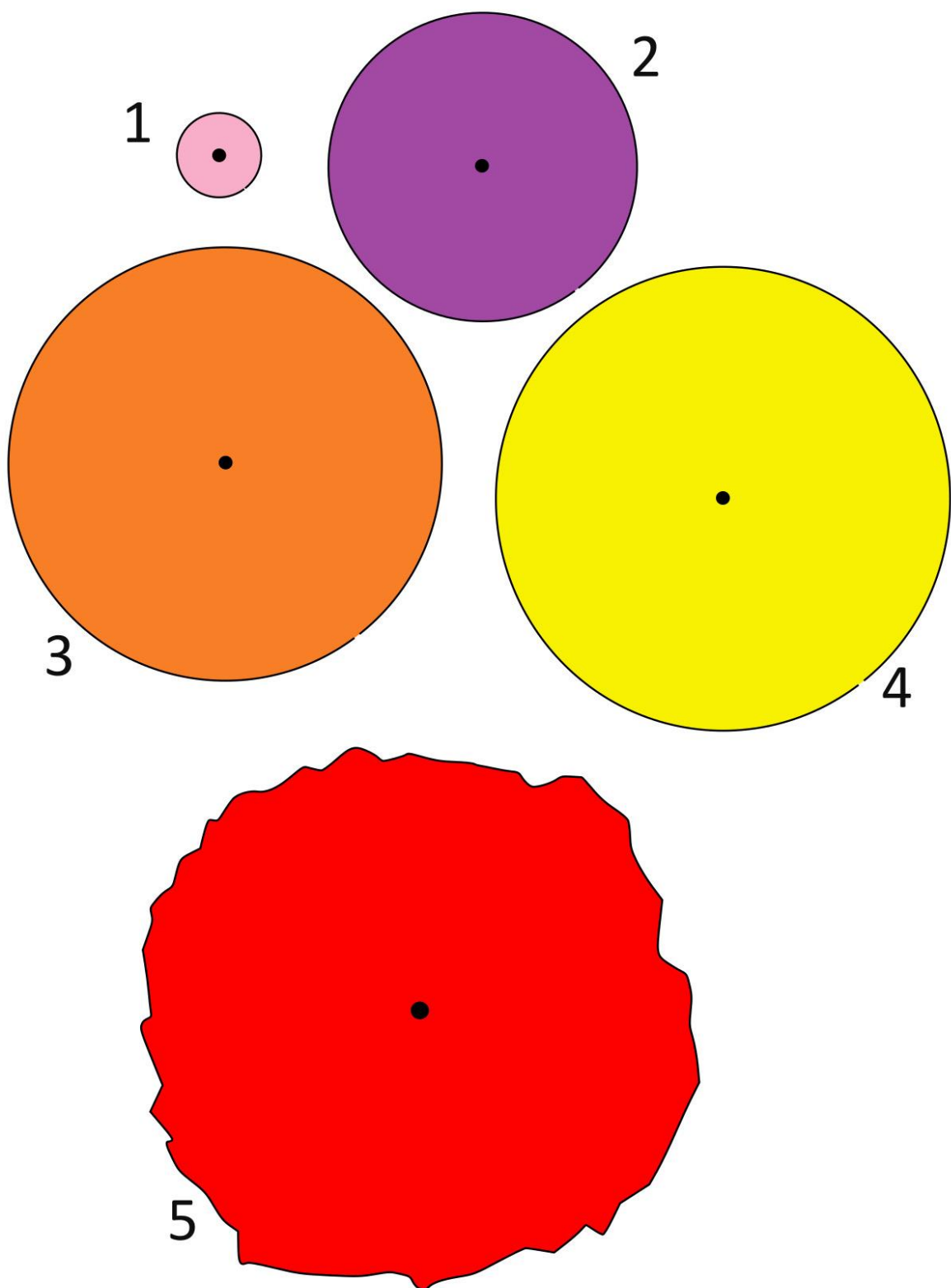




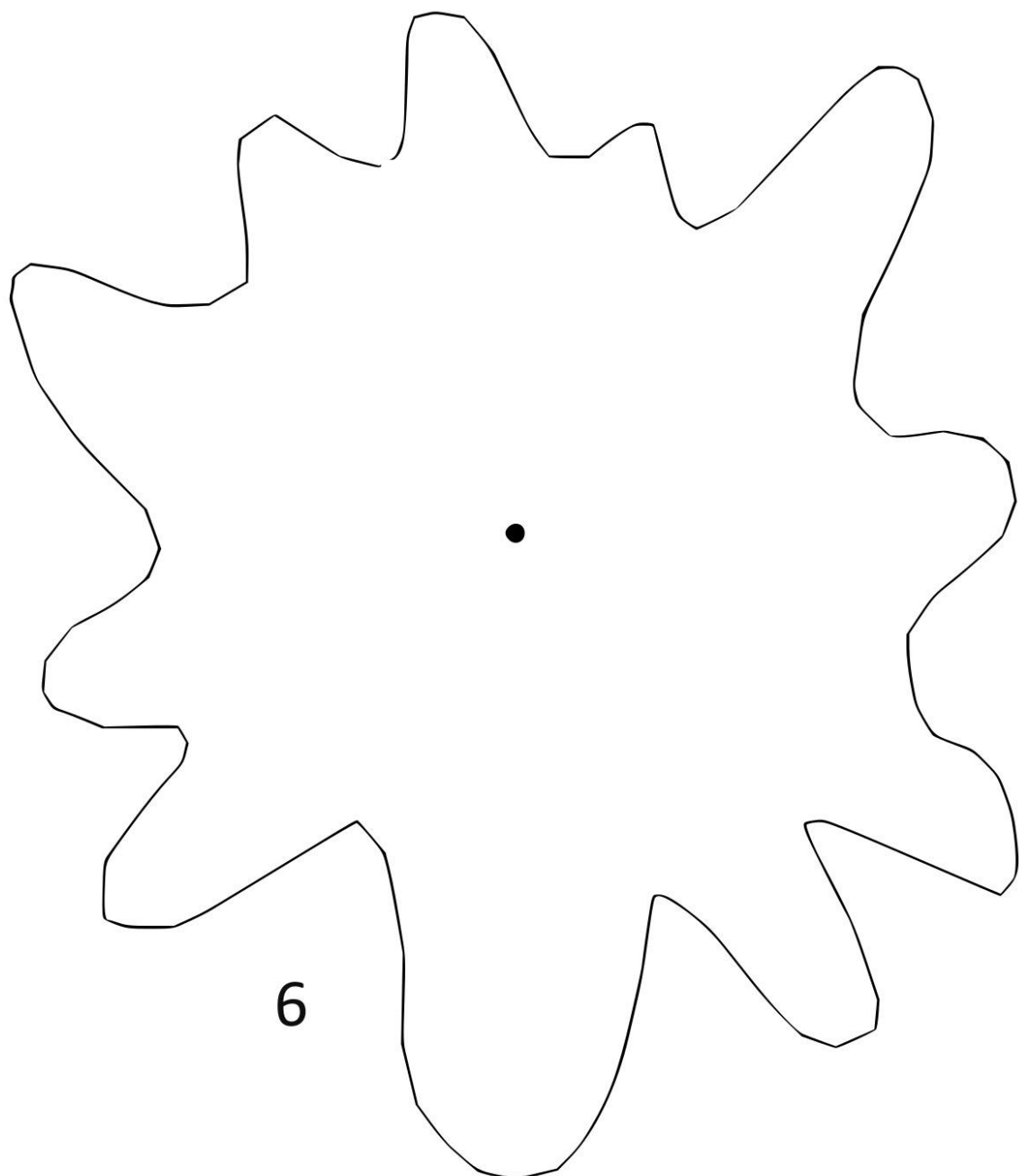
NASE CURSO DE ASTROFÍSICA

Taller	Materiales	
WS5	Imprimir el Workshop 5 tijeras, pegamento Act. 2: 1 regla, cinta adhesiva, 1 caja transparente de CD, 1 par de lentes de sol polarizados Act. 4: transportador de ángulos Act. 6: 1 vela y 1 linterna o linterna móvil Act. 8: 1 stick de silicona y 1 móvil	WS5 Espectro y manchas solares 
WS6	Imprimir el Workshop 6 tijeras Act. 2: 1 regla Act. 3: una cartulina negra (DIN A4), 3 piezas de celofán o lámina de plástico transparente de color rojo, azul y verde, 3 linternas o 3 linternas de móviles Act. 5: 1 pelota de baloncesto, 1 pelota de tenis Act. 6: 1 linterna, cuerda de 1 metro	WS6 Evolución estelar 
WS7	Imprimir el Workshop 7 tijeras, pegamento, Act. 1: 1/10 parte de CD o DVD, 1 rollo de cinta transparente, 1 bombilla fluorescente, 1 bombilla de filamento o LED, 1 portalámparas Act. 2: 1 vela, 1 cucharada de sal común, algo de agua Act. 5: 1 mando a distancia Act. 6: 1 pieza de tela, 1 linterna con bombilla de filamento (no LED). Act. 10: Carnet, pasaporte, billetes	WS7 Astronomía mas alla visible 
WS8	Imprimir el Workshop 8 uno en papel blanco y el otro en papel transparente pegamento Act. 2: un cable semirrígido del tipo utilizado en cableado doméstico de aprox. 1 m de largo Act. 3: una cinta elástica de unos 30 cm de largo y 1 regla Act. 4: 2-3 globos y bolitas de poliestireno o trocitos o confeti de papel Act. 6: Usa las fotocopias Act. 8: La base rota de una copa de vidrio	WS8 Expansión del Universo 

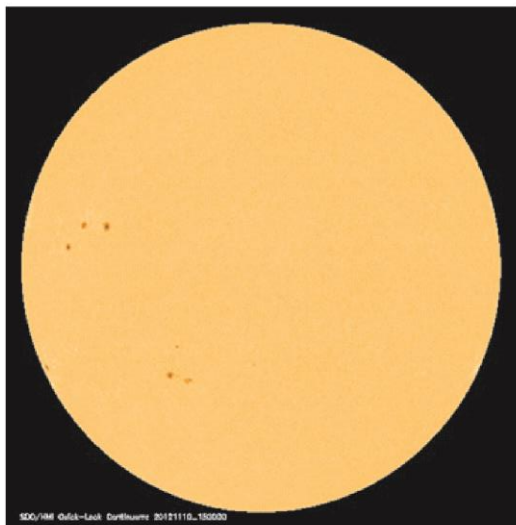
WORKSHOP 5



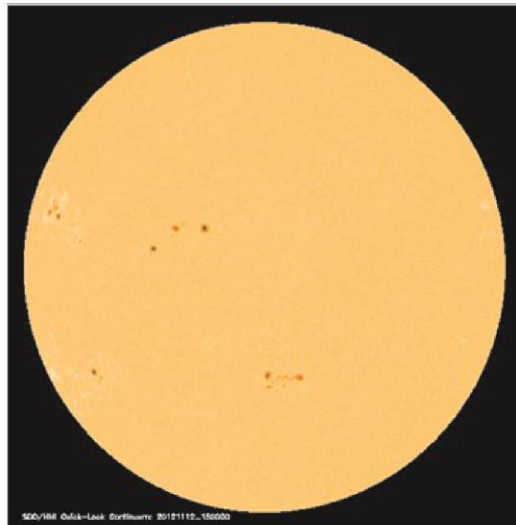
WORKSHOP 5



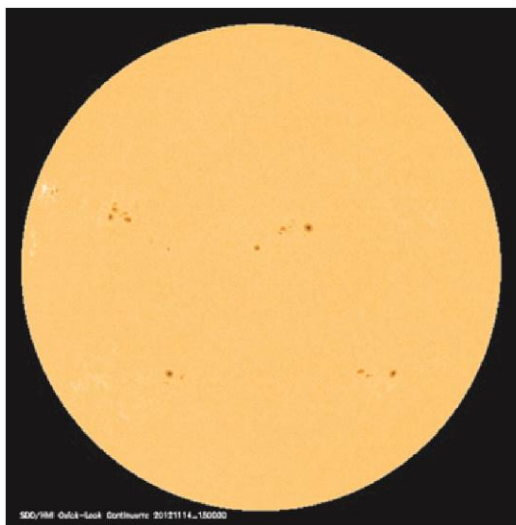
WORKSHOP 5



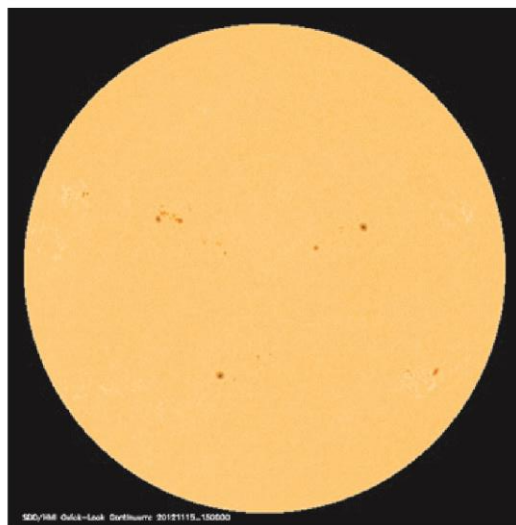
2012-11-10



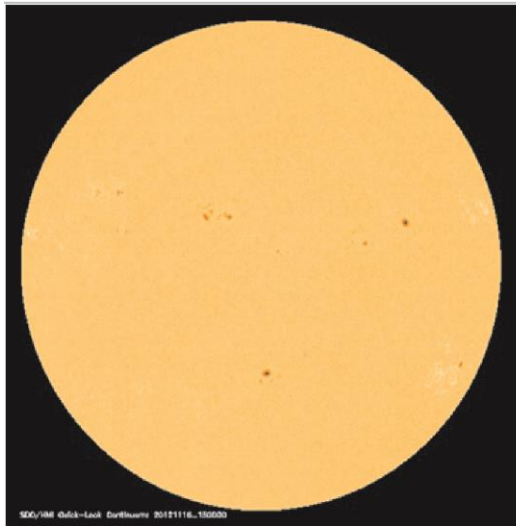
2012-11-12



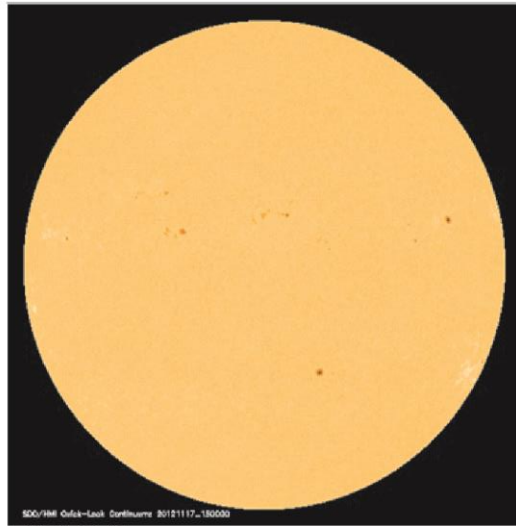
2012-11-14



2012-11-15



2012-11-16

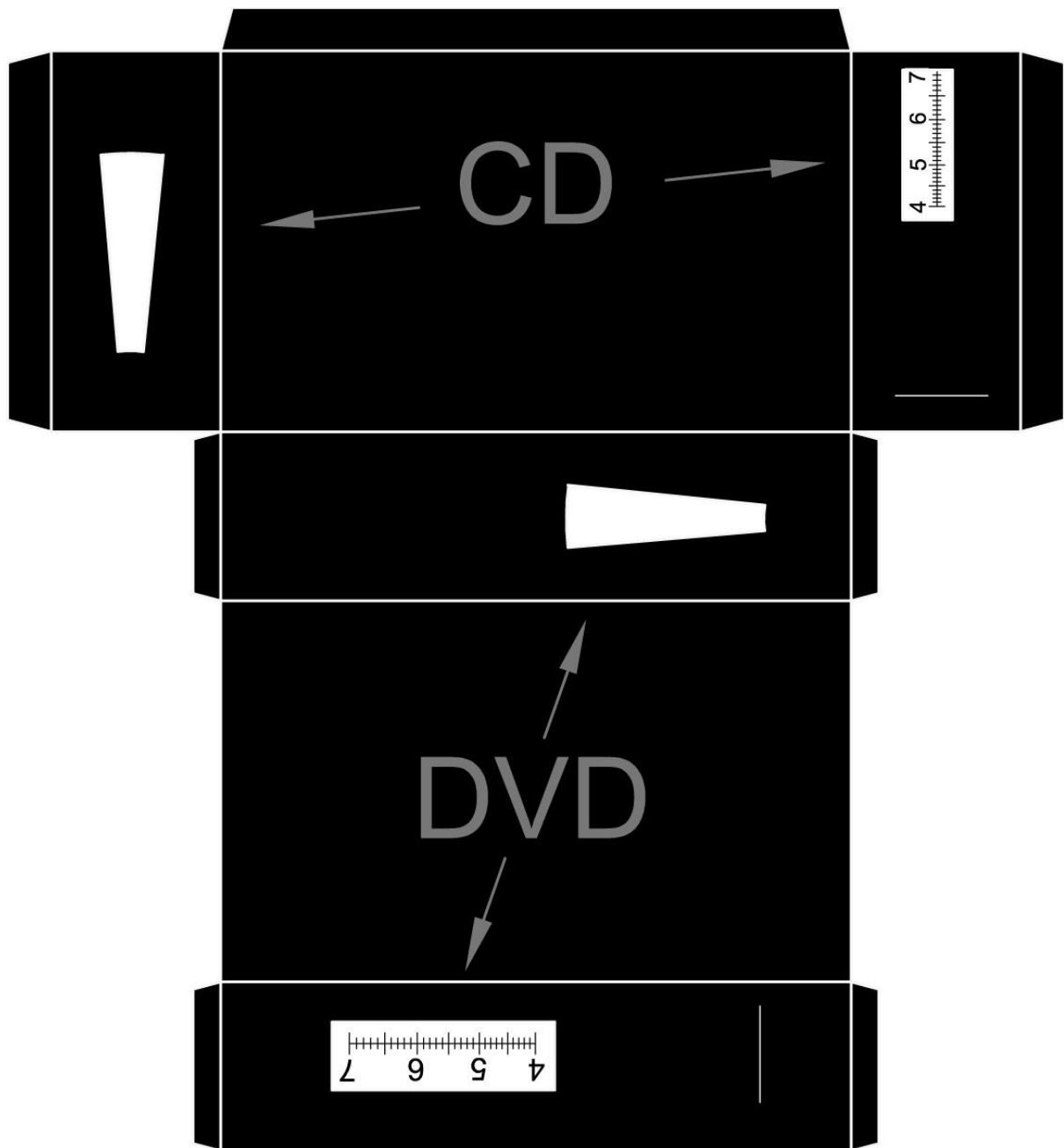


2012-11-17

WORKSHOP 6



WORKSHOP 7



WORKSHOP 8

