
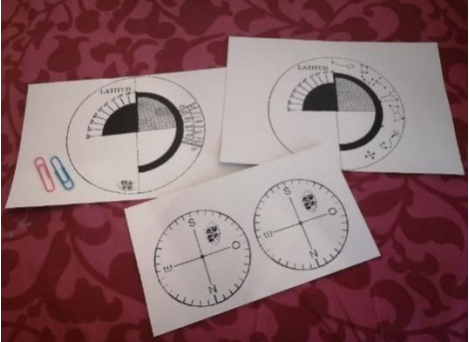


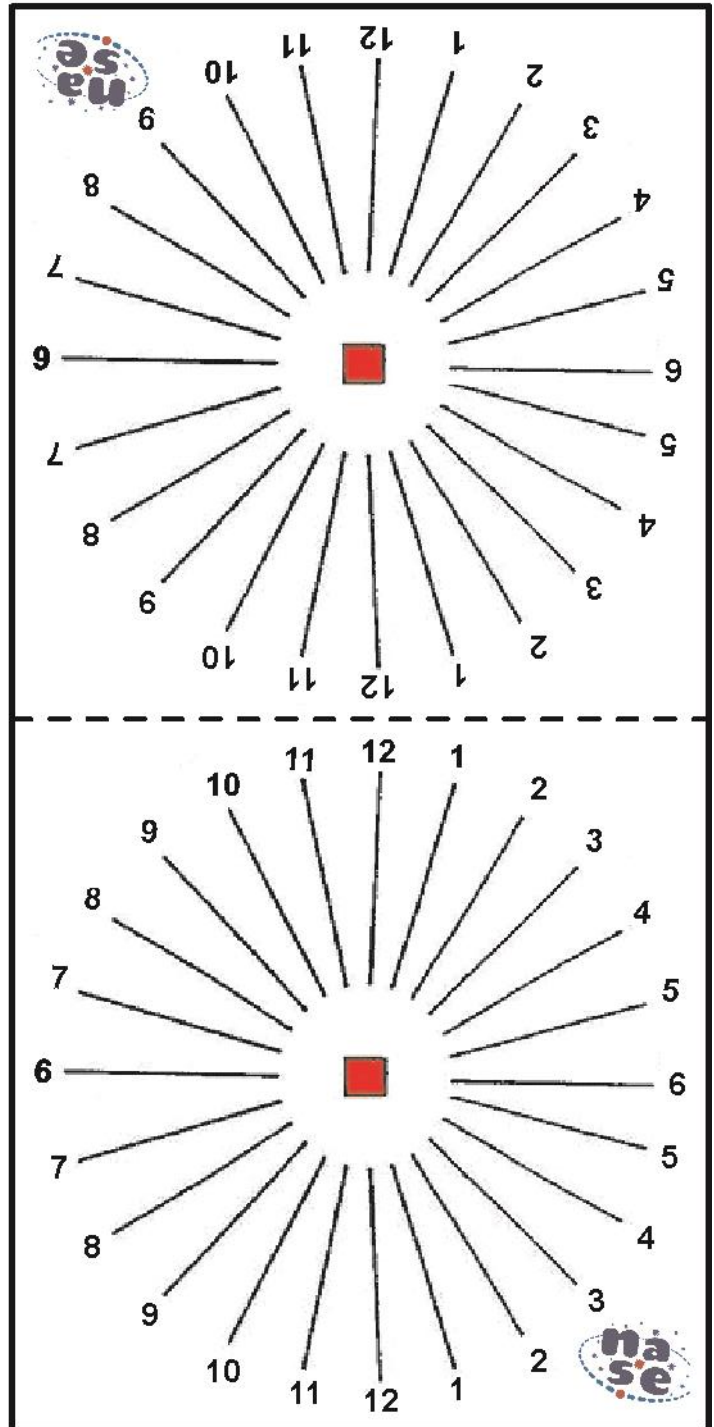
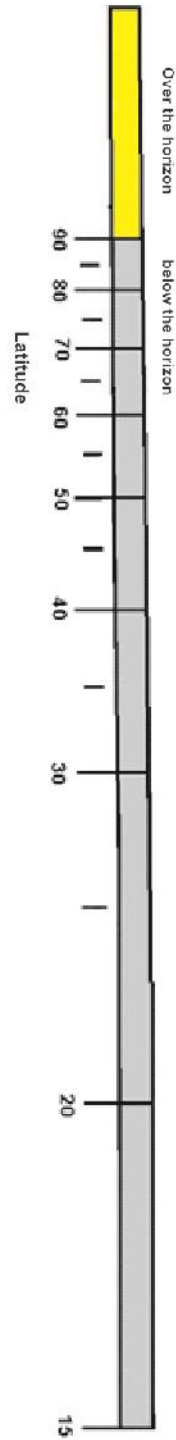




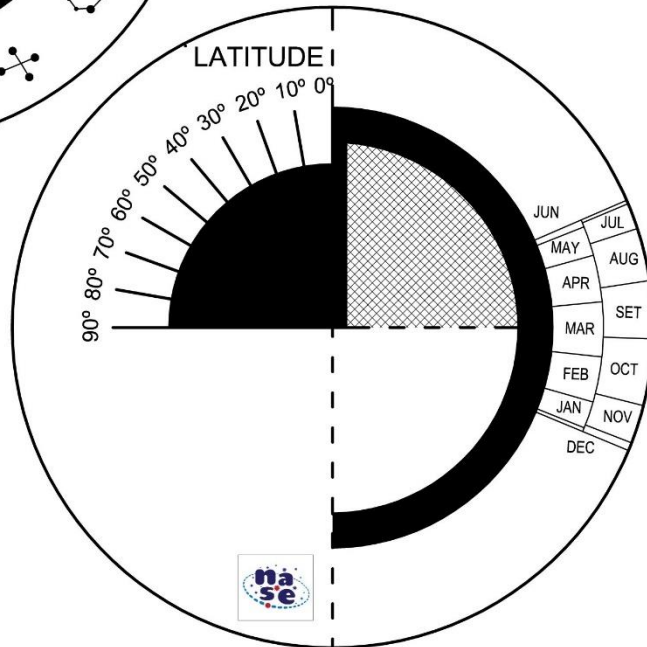
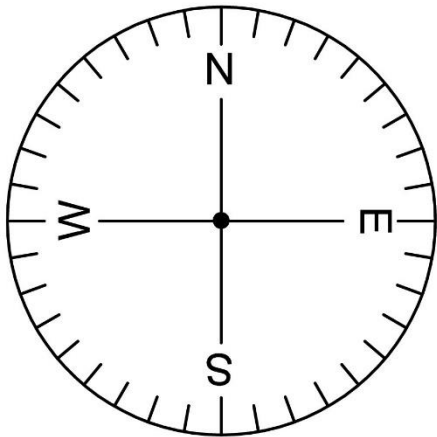
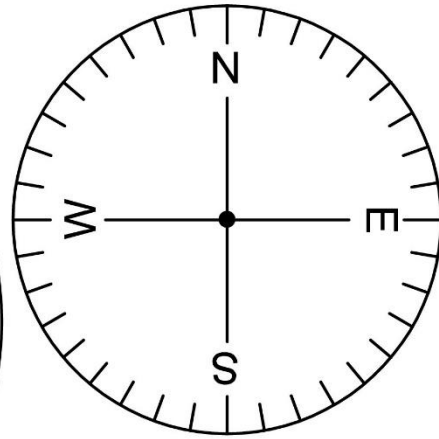
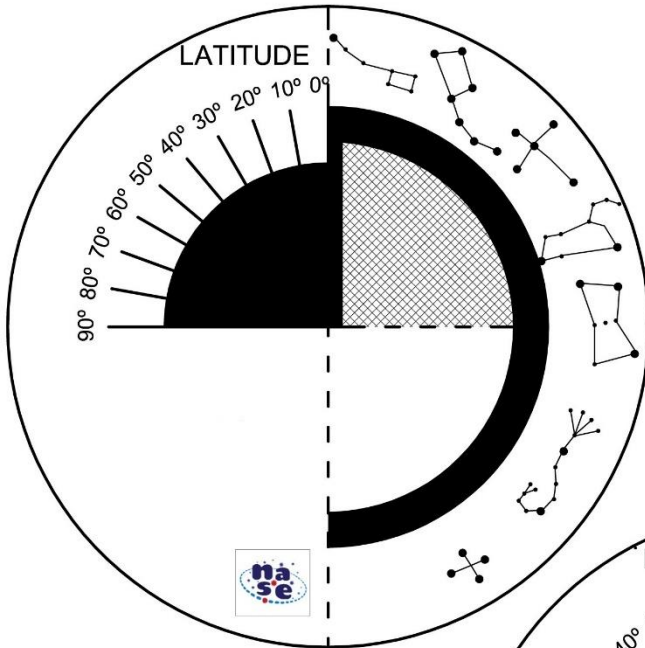
# NASE CURSO DE ASTRONOMÍA LAT. 30-70N

Taller	Materiales	
WS1	Imprimir el Workshop 1 tijeras, pegamento, un trozo de cartón (DIN A4) Act. 2: una brújula o una aplicación del teléfono móvil, 1 esfera terrestre 1 m de Blue Tack (adhesivo sensible a la presión) 1 muñeca pequeña, 1 bolígrafo o un lápiz 1 taza o un vaso no muy alto, 30 palillos Act 4: 1 palito de 15 cm de largo (una brocheta)	<b>WS1 Horizonte local y relojes</b> 
WS2	Imprimir el Workshop 2 tijeras pegamento un trozo de cartón (DIN A4) Act. 1, 2 y 3: 1 muñeca pequeña 2 clips 1 palito de 15 cm de largo (una brocheta)	<b>WS2 Sim. estelar, solar y lunar</b> 
WS3	un par de tijeras, pegamento, un trozo de cartón (DIN A4) Act. 5y 6: 1 aguja normal, 1 aguja con cabeza de 2 mm, 1 regla de 30 cm. 1 teléfono móvil 1 palo de 28 cm (una brocheta) Act. 9: 1 cartulina (DIN A3) para hacer un tubo, 2 bandas elásticas, 1 trozo de papel de aluminio (usado en la cocina), 1 bolsa de plástico blanca	<b>WS3 Sistema tierra-luna sol</b> 
WS4	Imprimir el Workshop 4 un par de tijeras, pegamento, una caja de cartón cinta adhesiva 1 bolsa tipo carpeta 25 cm de hilo grande Act. 1: cuerda de 1 m de largo, 1 regla de unos 20 cm Ac. 7: 1 caja de fósforos, 1/8 parte de un CD Viejo, 1 bolígrafo negro	<b>WS4 Maleta joven astrónomo</b> 

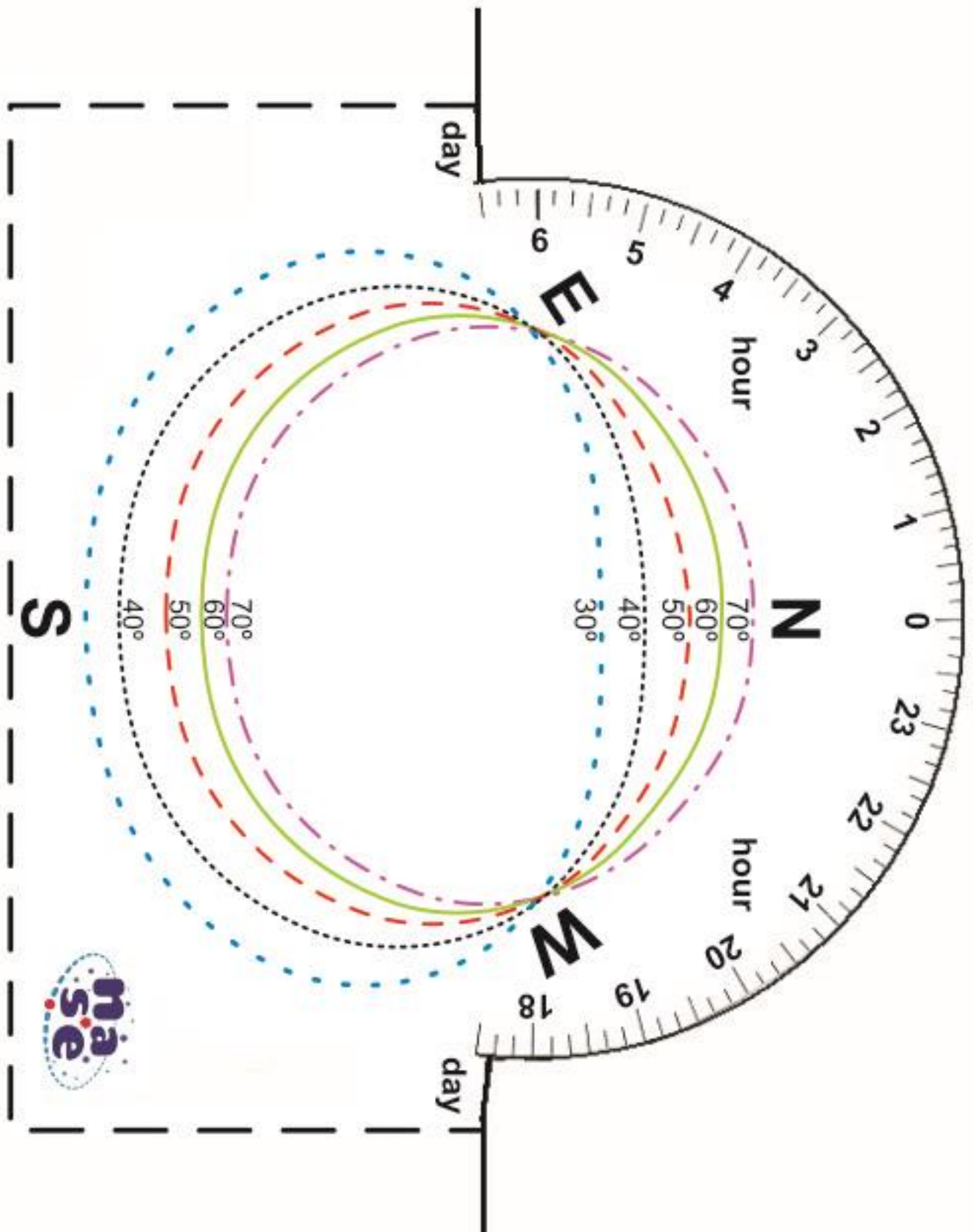
# WORKSHOP 1



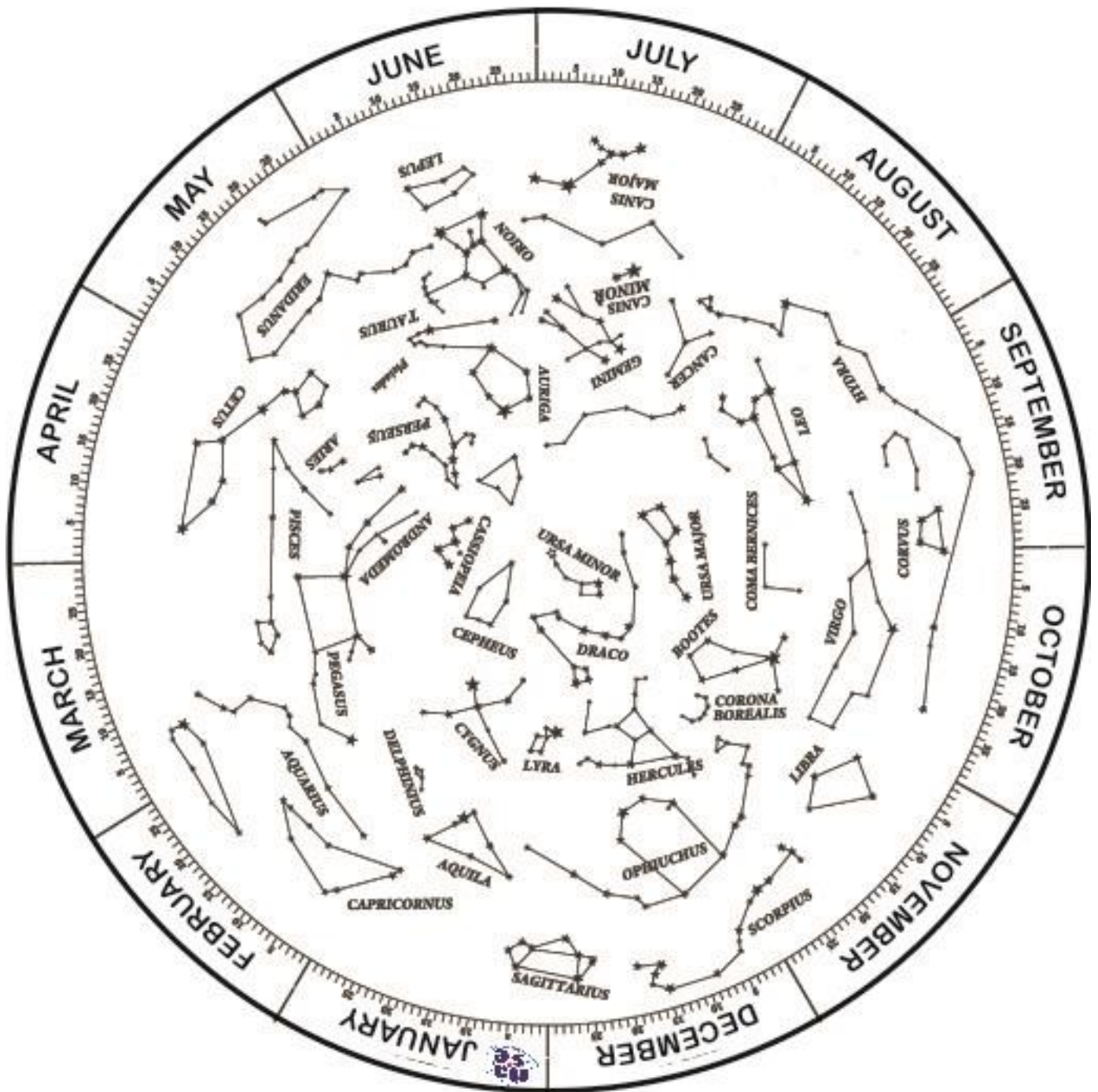
WORKSHOP 2 NORTE



WORKSHOP 4



WORKSHOP 4



WORKSHOP 4

