

ACADEMIACAT.AR

**CAT**

MECÁNICO ARMERO

**Cronograma del curso K**

<b>Fecha</b>	<b>Unidad</b>	<b>Temas</b>
20-may	1	Presentacion de la academia y del curso.
27-may	2	Marco legal. ANMAC. Legítimo usuario. Tenencia. Portación.
3-jun	3	MAR. Leyes aplicables. Tipos de usuario. Normas seguridad. MIRAF. Clasificación armas de fuego.
10-jun	4	Física. Leyes de Newton. MRU. MRUV. Caída libre. Tiro hacia arriba. Energía potencial y cinética.
17-jun	5	Física. Leyes de Newton. MRU. MRUV. Caída libre. Tiro hacia arriba. Energía potencial y cinética.
24-jun	6	Calibres. Cartuchería. Fuego anular y central. Tipos de fulminante.
1-jul	7	Historia de las armas de fuego. Cuños. Repaso de lo anterior.
8-jul	8	Taller I. Herramientas.
15-jul	9	Introducción a la balística. Coeficiente de forma. Tiro en el vacío.
22-jul	10	Mecanismos. Agente motor. Principios básicos.
29-jul	11	Mecanismos. Mecanismos de cierre.
5-ago	12	Mecanismos. Sistemas de percusión.
12-ago	13	Aceros. Tratamientos térmicos.
19-ago	14	Estriados. Fabricación. Martelado.
26-ago	15	Balística interior. Pólvoras.
2-sept	16	Repaso
6-sept	17	Encuentro. Prácticas de desarme. Parcial.
9-sept	18	Balística interior. Curva de presión.
16-sept	19	Balística interior. Freebore y headspace. Pasa no pasa.
23-sept	20	Balística exterior I
30-sept	21	Balística exterior II
7-oct	22	Dibujo técnico. Lectura de planos. Vistas. Acotaciones.
14-oct	23	Miras. Tipos de miras.
21-oct	24	Miras. Calibración.
28-oct	25	Mantenimiento de armas. Óxido. Pulido.
4-nov	26	Taller II
11-nov	27	Pavonado de armas.
18-nov	28	Balística terminal. Estudios de Marshall y Sanow. Test Strasburgo.
25-nov	29	Balística terminal. Gelatina balística.
2-dic	30	Blindajes. Chalecos antibala. Normas ANMAC.
9-dic	31	Repaso
13-dic	32	Encuentro. Prácticas de desarme. Final.