

PROGRAMA DE FORMACIÓN PARA LA ESCUELA DE SEGURIDAD PÚBLICA DE LA MUNICIPALIDAD DE LAS CONDES EN CHILE

1. PRESENTACIÓN DEL PROGRAMA
2. POLICIA DEMOCRATICA Y POLICIA DE PREVENCION Y SEGURIDAD
3. PROCEDIMEINTOS POLICIALES BASICOS
4. PROCEDIMIENTOS POLICIALES ESPECIALIZADOS – APOYO A LA UNIDADES DE SEGURIDAD CIUDADANA Y GESTION DEL ORDEN PUBLICO

Organización y coordinación del curso por parte de la Escuela de Policía de Cataluña (EPC), comisario Joan Figuera, director de la EPC.

1) PRESENTACIÓN DEL PROGRAMA

1. Presentación del curso (1 hora)

2) POLICIA DEMOCRATICA Y POLICIA DE PREVENCION Y SEGURIDAD

(Profesor: Joan Figuera, 15 horas)

Policía democrática y de prevención y seguridad

1. Introducción a los derechos humanos y deontología profesional
2. Sistema de seguridad pública y Modelo policial español y catalán
3. Técnicas de resolución de conflictos

3) PROCEDIMEINTOS POLICIALES BASICOS

(Profesores Ricardo Fernández y Pedro Pérez, 30 horas)

Procedimientos policiales básicos:

1. La educación física policial y el plan de entrenamiento personal (1h)
2. Defensa personal policial
3. Procedimientos de intervención policial

4) PROCEDIMIENTOS POLICIALES ESPECIALIZADOS – APOYO A LAS UNIDADES DE SEGURIDAD CIUDADANA Y GESTION DEL ORDEN PUBLICO

(Profesores: Miguel Hueso y Oscar Acedo, 40 horas)

1. Presentación a modo de introducción del modelo de orden público de la Brigada Móvil, con ejercicios prácticos de despliegue policial que nos introducen a la intervención global en orden público y gestión de masas.
2. La gestión operativa del orden público. Los servicios policiales que intervienen. La organización del equipo de intervención, el despliegue, la protección, los cortes de calle, evoluciones a pie, y en vehículos policiales. Separación de la masa, acordonamientos, protecciones de personas y protección de edificios.
3. La negociación policial operativa. Trata de la negociación con los convocantes y sus interlocutores (la base es la mediación).
4. Introducción a la intervención policial antiterrorista.