

Motivado al importante aumento de Unidades Caninas por todo el territorio nacional, como herramienta eficaz e indispensable en la prevención del consumo de estupefacientes, desde la Policía Local de Vila-real, se quiere dar a conocer lo que son las Unidades Caninas en nuestro trabajo y funciones, así como indicar los pasos para crearlas, mantenerlas y adecuarlas a las peculiaridades de cada municipio.

Además, se van a poder conocer las diferentes técnicas básicas utilizadas en el adiestramiento de perros detectores de estupefacientes desde su etapa de cachorro hasta la de jóvenes/adultos.

El adiestramiento de este tipo de perros se podría definir perfectamente como una mezcla de ciencia y arte ya que, al tratarse de seres vivos, cada individuo presenta unos rasgos diferentes como puede ser el carácter, los instintos, la influencia que ejerce el entorno sobre ellos, su estado de ánimo y un sinfín de condicionantes que deberán ser tenidos en cuenta para lograr convertirlos en perros adecuados para el trabajo.

En definitiva, con este curso se pretende que los asistentes puedan despejar sus dudas sobre las Unidades Caninas desde sus inicios o creación y que obtengan unas nociones básicas del adiestramiento de un perro detector.



POLICÍA LOCAL DE VILA-REAL



Del 11 al 13 de
Diciembre de 2013.
En el salón de actos del
ermitorio de la Mare de
Deu de Gràcia



Ajuntament de Vila-real

Seguretat Ciutadana



UCAN
VILA-REAL



Vila-real

avança en
seguretat ciutadana

CURSO DE CREACIÓN DE UNIDADES CANINAS E INICIACIÓN A LA ESPECIALIDAD DE GUÍA CANINO EN LA POLICÍA LOCAL.



POLICÍA LOCAL DE VILA-REAL

PROFESORES:

- Oficial D. Juan Sánchez Mundo.
Instructor de la UCAN.
Policía Local de Vila-real.

- Agente D. Alejandro Monferrer Bellido.
Guía de la UCAN.
Policía Local de Vila-real.

- Agente D. Jesús Cortés Ramada.
Guía/Responsable de la URCO.
Policía Local de Burjassot.

Curso destinado exclusivamente a miembros de
Policía Local.

Hay disponibles un máximo de 25 plazas. Se adjudicarán por riguroso orden de inscripción. Se asignará una plaza para cada municipio.

Los asistentes pueden venir con o sin perro, teniendo preferencia los que asistan con perro.

Las prácticas se desarrollarán durante el Jueves y el Viernes, por lo que no es necesario traer el perro el Miércoles.

Para más información:

Tel.: 964 547 010 - Extensión: 45002 (Sólo mañanas)

Inscripciones:

<http://policia.vila-real.es>

MIÉRCOLES 11

MAÑANA

09:30 - 10:00 **Presentación del curso.**

- Ilustrísimo Sr. Alcalde de Vila-real D. José Benlloch Fernández.
- Sr. Intendente General, Jefe de la Policía Local de Vila-real, D. José Ramón Nieto Rueda.

10:00 - 11:00 **Creación de Unidades Caninas en la Policía Local.**

- Oficial D. Juan Sánchez Mundo.
- Agente D. Jesús Cortés Ramada.

11:00 - 11:40 **Almuerzo.**

12:00 - 13:00 **Modelos de Unidades Caninas:**

- Modelo de la Policía Local de Vila-real.
A cargo del Oficial D. Juan Sánchez Mundo.
- Modelo de la Policía Local de Burjassot.
A cargo del Agente D. Jesús Cortés Ramada.

13:00 - 14:00 **Debate sobre diferentes aspectos del perro de trabajo en la Policía Local.**

TARDE

16:00 - 19:00 **Etología Canina.**

Agente D. Jesús Cortés Ramada.



JUEVES 12

MAÑANA

09:30 - 10:30 **Elección del perro policial.**

Agente D. Alejandro Monferrer Bellido.

10:30 - 11:30 **Socialización.**

Oficial D. Juan Sánchez Mundo.

11:30 - 12:00 **Almuerzo.**

12:00 - 13:00 **Iniciación del perro en la detección de sustancias.**

Oficial D. Juan Sánchez Mundo.

13:00 - 14:00 **Prácticas.**

Se harán ejercicios demostrativos con los perros que aporten los asistentes.

TARDE

16:00 - 19:00 **Diferentes trabajos y marcajes del perro detector.**

Búsquedas en:

- Vehículos.
- Interior de inmuebles.
- Zonas exteriores.
- Personas.

VIERNES 13

MAÑANA

09:30 - 10:30 **Principios básicos de Odorología.**

Oficial D. Juan Sánchez Mundo.

10:30 - 11:30 **Especialidades del perro detector.**

Oficial D. Juan Sánchez Mundo.

11:30 - 12:00 **Almuerzo.**

12:00 - 14:00 **Prácticas con los perros que aporten los asistentes.**