



Programa Formativo 2011

A. Área de Seguridad Pública y Policía Comunitaria

Curso:		A5. Pautas Psicosociales en seguridad ciudadana	
Fechas:		10-11 de marzo	
Total Horas*:		15	Nº alumnos: 30
Lugar:		IE Madrid. c/ Pinar, 9. Aula E-010	
Objetivos:		<ul style="list-style-type: none"> • Introducir al estudiante en conceptos básicos de la psicología criminal. • Dotar de conocimientos en claves psicológicas del comportamiento humano a tener en cuenta en el estudio de los factores que afectan a las dinámicas y problemas en seguridad ciudadana y en las medidas a tomar. • Conocer diferentes estrategias de intervención en seguridad ciudadana desde enfoques psicosociales. • Introducir pautas y recursos psicológicos en la práctica cotidiana del policía a nivel operativo. 	
Contenidos:		<ul style="list-style-type: none"> • Introducción a la psicología criminal. • La investigación y el diagnóstico psicológico en seguridad ciudadana. • Claves y estrategias psicosociales en las relaciones con la comunidad, con víctimas, infractores, colectivos vulnerables, colectivos de riesgo. • Pautas psicológicas en situaciones de crisis y de riesgo. • La psicología preventiva en grupos de riesgo de comisión de delito y reincidentes. • Claves y recursos desde la psicología grupal. 	
Día	Hora	Ponentes:	Ponencias:
J, 10 Marz.	9:30- 11:30	María Jesús Martín. Departamento de Psicología Social y Metodología. Facultad de Psicología de la U. Autónoma de Madrid	<i>Los procesos grupales como base de la psicología del delito. Estudios de caso en Madrid</i>
	12:00- 14:00	Miguel Ángel Gandarillas Solinís Profesor IE University	<i>Introducción a la psicología policial. El diagnóstico de los riesgos psicosociales</i>
	15:30- 18:00	Javier Urra Portillo. Fiscalía Tribunal Superior de Justicia. Antigo Defensor del Menor.	<i>La prevención de la violencia en los jóvenes</i>
V, 11 Marz.	9:30- 13:30	<i>Casos prácticos.</i>	

*El total de horas incluye las horas presenciales y no presenciales de trabajo práctico y elaboración de informe final.

