

CURSO SUPERIOR EN POLICÍA CIENTÍFICA

Edición 2011 – 210 horas



Instforpol & Infopolicia

Teléfono: 955 746 181

Fax: 955 746 181

Móvil:

infopolicia@infopolicia.es
www.infopolicia.es

SEDE CENTRAL:

c/ Ancha, 30 - A
41510 - Mairena del Alcor
Sevilla



Aspejure

Teléfono: 916 308 461

Fax: 911 413 438

Móvil: 652 625 545

academia@aspejure.com
www.aspejure.com

SEDE CENTRAL:

c/ Chile 10, oficina 15
28290 - Las Matas
Madrid

Está pensado para que sea un curso *E-learning* o *E-reading*, por la Red y está dirigido a profesionales de la Policía de todas las FFCCSS en servicio activo, Abogados, Criminólogos, Fiscales, Jueces, Funcionarios de Justicia, Peritos Judiciales, Funcionarios de Prisiones, Opositores, etc., con horarios heterogéneos, constantes, continuos y que tendrían dificultad para asistir presencialmente, cada día, al Curso.

METODOLOGÍA DEL CURSO

100% *on line*.

Área de conocimiento: Ciencia y Técnica Policial.

Materia o Módulo Formativo: Policía Científica.

Temporalización: 210 horas

ALUMNADO DESTINATARIO

La acción docente está destinada a todos los miembros de las FFCCSS, así como a los Juristas, Abogados, Jueces, Fiscales, Alumnos de Derecho, Peritos Judiciales, opositores y en general a cualquier persona que por razón de oficio o cargo y con un elevado interés por adquirir los conocimientos y técnicas necesarias para la actuación ante hechos en los que se requiera recogida de indicios, vestigios o pruebas químicas, biológicas o huellas dactiloscópicas, palmares o plantares, pisadas, etc. Para facilitar la investigación técnica a los departamentos especializados, sabiendo acotar las zonas o vestigios o, ante la ausencia o cualquier eventualidad de estos, comenzar la recogida de los mismos con garantías técnicas y procesales.

NIVEL DE SALIDA

Con la superación del curso, los discentes adquirirán conocimientos que los capacitaría para reconocer, localizar, acotar, proteger los indicios, vestigios o pruebas químicas, biológicas o huellas dactiloscópicas, palmares o plantares, pisadas, etc., conociendo la importancia que cada una puede tener en una Investigación y la metodología que se sigue con ellas hasta realizar el correspondiente informe técnico pericial para la Autoridad Judicial o cualquier otra entidad o estamento que lo solicite, asegurando la cadena de custodia.

OBJETIVOS DIDÁCTICOS GENERALES Y ESPECÍFICOS

CONOCIMIENTOS GENERALES:

Conocer las técnicas de la Policía Científica a grandes rasgos y saber reconocer y distinguir los indicios criminalísticos a investigar en un siniestro para protegerlos, preservarlos e incluso recogerlos con garantías para realizar los estudios Técnico-Científicos correspondientes.

PROCEDIMIENTOS:

Tener la base científica y conceptual para, en un futuro curso, lograr y adquirir las habilidades y técnicas necesarias que capaciten para el desarrollo de la investigación de un siniestro.

ACTITUD:

Sensibilizarse ante las técnicas científicas y llegar a manifestar actitudes positivas y de compromiso con la problemática delictual y su importancia en la realidad social.

CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS:

- Adquirir vocabulario científico sobre Criminalística. Clarificar la terminología científica o técnica para que cada término no sólo quede definido con exactitud, sino que además esté asociado a un solo concepto que permita al discente comprender las técnicas utilizadas.
- Analizar en el marco teórico científico de la ciencia Criminalística su relación con la formación adquirida.
- Apreciar y distinguir los distintos tipos de indicios o vestigios, cómo y por qué se producen y los elementos o factores implicados que lo provocan.
- Conocer a grandes rasgos el sistema dactiloscópico español.
- Comprender los puntos básicos de la Inspección Ocular Técnico Policial.
- Valorar crítica y responsablemente las posibilidades y limitaciones de los distintos profesionales del sector.

PROCEDIMIENTOS:

- Determinar causas y origen de los indicios, la etiología de éste y comprobar la interacción de los elementos que intervienen y su comportamiento.
- Tomar muestras de distintos elementos, asegurando la custodia, así como un juego de muestras en blanco y solicitar análisis al laboratorio sobre la muestra detectada.
- Reseñas dactiloscópica, biográfica, antropométrica, fotográfica y genética.
- Identificar a personas, cadáveres y autores.
- Realizar una Inspección Ocular Técnico Policial.
- Plasmar el resultado de la investigación en un Informe Técnico y defenderlo si es preciso.

ACTITUDES:

- Concienciar de la importancia de la investigación técnico científica para conocer causas, origen y la etiología de los indicios o vestigios que permita identificar a los autores o implicados y exculpar a los no encartados.
- Desarrollar las capacidades necesarias para diagnosticar y resolver los problemas que se susciten y tomar las decisiones en el ámbito de su competencia.
- Desarrollar la autonomía, discrecionalidad y creatividad necesaria para complementar conocimientos y procedimientos.
- Implicarse consciente y responsablemente en la necesidad de una formación permanente en la ciencia policial.

CONTENIDO CURRICULAR

TEMPORALIZACIÓN

Módulo	Tema
	Nº Horas
0 – APERTURA Y PRESENTACIÓN	
1 – IDENTIFICACIÓN / Concepto	11
2 – SISTEMAS DESCRIPTIVOS	10
3 – EL TESTIMONIO / Problemática	10
4 – MARCAS Y SEÑALES / Congénitas, patológicas, accidentales y voluntarias	10
5 – CARACTERES DE CONJUNTO	10
6 – CARACTERES FISONÓMICOS	10
7 – IDENTIFICACIÓN POR OTOGRAMAS	10
8 – INSPECCIÓN OCULAR TÉCNICO POLICIAL	11
9 – CRIMINALÍSTICA / Nociones generales	11
10 – LOFOSCOPIA / Puntos característicos	11
11 – DACTILOSCOPIA	11
12 – SISTEMA DACTILOSCÓPICO ESPAÑOL	21
13 – SUPERFICIES ADECUADAS PARA REVELAR HUELLAS LATENTES	
/ Técnica de Revelado, <reveladores Físicos y Químicos	20
14 – BALÍSTICA FORENSE / Trazas instrumentales	10
15 – DOCUMENTOSCOPIA	10
16 – FOTOGRAFÍA POLICIAL	11
17 – MEDICINA LEGAL / Lesiones, fenómenos cadavéricos, etc.,..	11
18 – MANCHAS / Sangre, espermatozoides, orina, leche, calostro, pintura, etc.,..	11
19 – NECRO IDENTIFICACIÓN	11
20 – INCENDIOS / Física y Química del Fuego, investigación	11

DIPLOMA VÁLIDO PARA EL ACCESO AL **TÍTULO DE PERITO JUDICIAL**

El presente curso, en virtud del acuerdo firmado entre Instforpol & Infopolicía y la Asociación de Peritos Judiciales del Reino de España (ASPEJURE), está reconocido por ésta asociación como titulación suficiente para ejercer en los Juzgados y Tribunales españoles, de conformidad con lo establecido en los artículos 340 y 341 de la LEC (Ley de Enjuiciamiento Civil) y la instrucción 5/2001 de 19 de diciembre del Consejo General del Poder Judicial y el Protocolo de 9 de febrero de 2005, modificada recientemente por el Acuerdo del Pleno del Consejo General del Poder Judicial de 28 de octubre de 2010 sobre la remisión y validez de las listas de Peritos Judiciales remitidas a los Juzgados y Tribunales por las Asociaciones y Colegios Profesionales, publicado en el BOE nº 279 de 18 de noviembre de 2010, págs. 96464 y ss.

DIPLOMA

El presente curso, está incluido y aprobado dentro del plan anual de Formación de la Administración Pública, en este caso, el Excmo. Ayuntamiento de Castilleja del Campo (Sevilla) y aprobado por el Pleno Municipal.

El alumno que supere y apruebe el curso, recibirá un Diploma expedido, sellado y firmado por dicho Ayuntamiento y registrado en el Registro Público de dicha Administración Pública. Previamente, Instforpol & Infopolicía elevará un informe con todo el expediente de cada alumno a éste Ayuntamiento, para la comprobación del aprobado o suspenso, además, los diplomas estarán rubricados con el logotipo de la Asociación de Peritos Judiciales del Reino de España (Aspejure), como Entidad colaboradora.

Este curso ha sido convalidado por la Universidad de Málaga como asignatura propia de la Licenciatura/Diplomatura en Criminología y por el instituto de Criminología de la Universidad de Sevilla como asignatura propia del Título de Criminalidad y Seguridad Pública (Criminología).



- Curso de una carga lectiva y duración de 210 horas, impartidas con el método on line “E-Learning”
- Se establece la realización de un examen tipo test por cada módulo o Bloque.
- La Titulación obtenida por el alumno que apruebe el curso y, a la vista del informe remitido por el Profesor/Tutor del curso, consistirá en un diploma acreditativo con aprovechamiento expedido por el Excmo. Ayuntamiento de Castilleja del Campo (Sevilla), en donde constarán todos los datos acreditativos del curso, contenidos, profesorado, aprovechamiento, identidad del alumno y, expresamente recogido en el mismo que, dicha actividad está incluida dentro del plan anual de Formación de la Comunidad de Castilla y León.

PROFESORADO

Profesor Tutor del Curso, **D. José Montero Ramos**, que es Subinspector de CNP, especialista en Policía Científica, Física de Ignición por el Ministerio del Interior, con amplio currículum profesional y personal y gran experiencia demostrada. Perito Judicial de Aspejure.

EVALUACIÓN Y METODOLOGÍA

La evaluación consistirá finalmente en la realización de 5 pruebas. Todas ellas serán exámenes tipo test. El curso está dividido por Bloques numerados del 1 al 4. Cada Bloque comprende la materia de 5 pruebas, haciendo un total de 20. Por cada bloque, el alumno realizará un examen tipo test de 10 preguntas con un tiempo determinado de 8 minutos. Cada examen cuenta con dos intentos, las preguntas no contestadas no puntúan ni restan pero los fallos estarán penalizados con 0,20 puntos.

La última prueba estará compuesta por el 5º examen tipo test de 20 preguntas. También, en este caso, se darán dos intentos y 15 minutos e, igualmente, las preguntas mal contestadas se penalizarán.

Los exámenes, tanto parciales como el final, se irán habilitando poco a poco, es decir: NO ESTARÁN DISPONIBLES el primer día del curso. El primer examen se habilitará a los 15 días y así sucesivamente hasta completar los 4 exámenes parciales. El examen final se habilitará 5 días antes de la finalización del curso.

Coste del Curso Superior en Policía Científica: **150€**