

15 SEPTIEMBRE 2015

DIRECTOR

VÍCTOR JOSÉ
ESTEBAN RAMOS

COMANDANTE DE LA GUARDIA CIVIL
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE
QUÍMICA Y MEDIO AMBIENTE DEL
SECRIM

COORDINADORES

ENRIQUE SANZ DELGADO

DIRECTOR DEL IUICP
PROFESOR CONTRATADO
DOCTOR DE DERECHO PENAL DE LA
UAH

MERCEDES TORRE ROLDÁN

SECRETARIA TÉCNICA DEL IUICP
PROFESORA TITULAR DE QUÍMICA
ANALÍTICA DE LA UAH

JOSÉ MIGUEL OTERO SORIANO

SUBDIRECTOR DEL IUICP
SECRETARIO GENERAL DE LA
COMISARÍA GENERAL DE POLICÍA
CIENTÍFICA

JOSÉ ANTONIO
BERROCAL ANAYA

SUBDIRECTOR DEL IUICP
CORONEL JEFE DEL SERVICIO DE
CRIMINALÍSTICA DE LA GUARDIA
CIVIL

COLABORADORES

ADRIANA MORENO MUÑOZ
OLGA RUBIO GARCÍA

SEMINARIO

**La Quimiometría
aplicada a las
Ciencias Forenses**

II Edición

Sala de Julcios, Facultad de Derecho
de la Universidad de Alcalá
C/ Libreros, 27. 28801 Alcalá de Henares (Madrid)

Inscripción (Secretaría del IUICP):
91 885 43 86
iucp@uah.es

Precio:
Miembros del IUICP y alumnos del Máster
en Ciencias Policiales: gratuito.
Otros: 60 euros

PROGRAMA



9:00-09:30 h	Recogida Documentación	12:30-13:25 h	Análisis estadístico multivariante en quimiometría forense II M ^a Concepción Alonso Rodríguez <i>Prof^a. Titular de Matemática Aplicada de la UAH</i>
9:30-10:00 h	Presentación del Seminario Víctor José Esteban Ramos <i>Comandante de la Guardia Civil. Jefe del Departamento de Química y Medio Ambiente del SECRIM</i>	13:25-15:30 h	Comida *
10:00-10:55 h	El papel de la Quimiometría en la elaboración de los informes periciales Mercedes Torres Roldán <i>Prof^a. Titular de Química Analítica de la UAH</i>	15:30-16:25 h	Casística en los informes periciales Francisco Alamilla Orellana <i>Comandante de la Guardia Civil. Director Técnico del Área de Medio Ambiente del SECRIM</i>
11:00-11:55 h	Análisis estadístico multivariante en quimiometría forense I M ^a Concepción Alonso Rodríguez <i>Prof^a. Titular de Matemática Aplicada de la UAH</i>	16:30-17:25 h	Aplicación Estadística al Profiling de drogas Miguel Ángel Escola García <i>Capitán de la Guardia Civil. Responsable Técnico del Subárea de Drogas de Abuso Departamento de Química y Medio Ambiente del SECRIM</i>
11:55-12:30 h	Café *		

* Café y Comida no incluidos en la inscripción