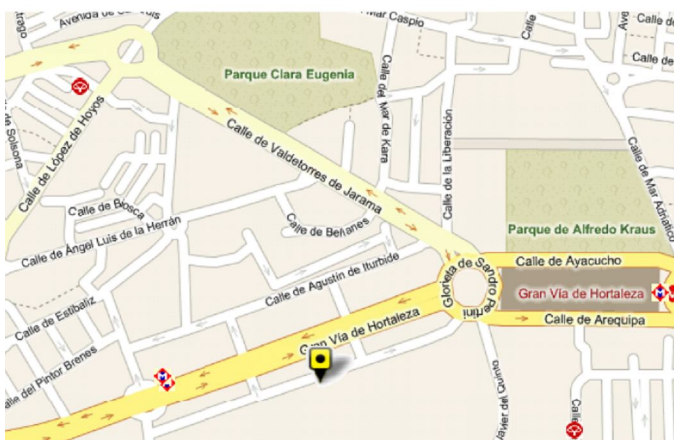


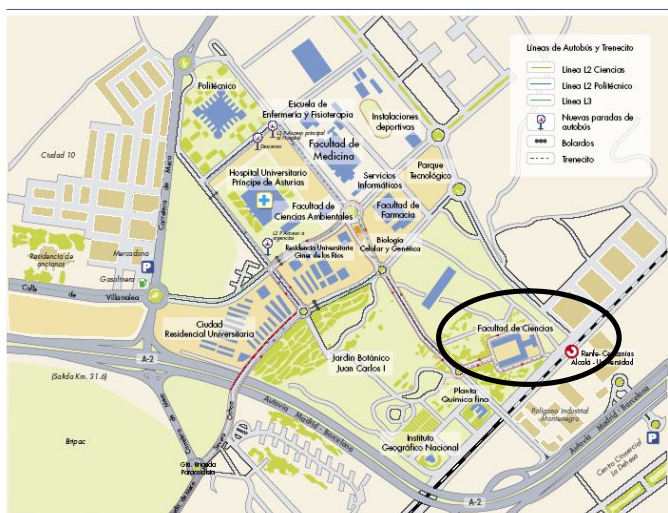
Lugar de celebración, 2/11/2011:

Comisaría General de Policía Científica, C/ Julián González Segador s/n, 28043 Madrid.



Lugar de celebración, 3 - 4/11/2011:

Edificio de Ciencias. Campus Universitario. Carretera Madrid-Barcelona, km. 33,600, 28871-Alcalá de Henares.



COORDINACIÓN

Mercedes Torre y Carmen García. Dpto. de Química Analítica e Ingeniería Química. Edificio Polivalente de Químicas. Universidad de Alcalá.

LUGAR

Edificio de Ciencias. Campus Universitario. Carretera Madrid-Barcelona, km. 33,600, 28871-Alcalá de Henares. Comisaría General de Policía Científica, C/ Julián González Segador s/n, 28043 Madrid.

PROFESORADO

Mercedes Torre, Carmen García, M^a Ángeles Fernández, Jorge Sáiz, María López y Carlos Martín. Instituto Universitario de Investigación en Ciencias Policiales (IUICP) y Dpto. de Química Analítica e Ingeniería Química de la Universidad de Alcalá.

José Luis Ferrando, Juan Carlos Bravo, Francisco Alamilla, José María Ramiro y Francisco Hidalgo. IUICP y Servicio de Criminalística (SECRIM) de la Guardia Civil.

Alfonso Vega. IUICP y Comisaría General de Policía Científica (CGPC) del Cuerpo Nacional de Policía.

MATRÍCULA

Cuota de Inscripción:

80 €: Alumnos de Grado, Licenciatura, Ingeniería y Postgrado*

150 €: Profesionales

La cuota incluye una carpeta con documentación y los desayunos y las comidas indicadas en el tríptico.

INFORMACIÓN e INSCRIPCIÓN

Correo electrónico: inquifor@uah.es

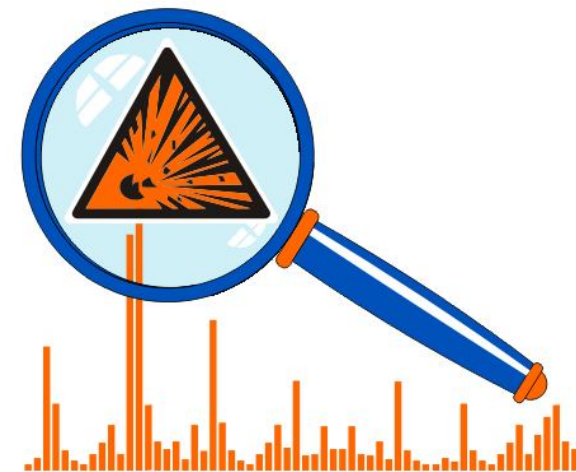
Teléfono: **666026680**

Nº de plazas: 30

Los interesados deben realizar una preinscripción por correo electrónico, incluyendo nombre y apellidos, NIF, dirección postal, e-mail y estudios o profesión. La preinscripción se realizará por orden de solicitud.

Fecha límite de preinscripción: **21 de octubre de 2011.**

La aceptación, según riguroso orden de preinscripción, se notificará por correo electrónico junto con el boletín de inscripción y las indicaciones de pago. El boletín y el justificante de pago de matrícula deberán enviarse por correo electrónico antes del **28 de octubre de 2011.**



Curso de

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS QUÍMICO-FORENSES

2-4 de Noviembre, 2011

Organiza:

INQUIFOR

www.inquifor.com

Participan:

iui

Instituto Universitario de Investigación en Ciencias Policiales



DESCRIPCIÓN Y OBJETIVOS DEL CURSO

El objetivo general del curso es introducir al alumno en la resolución de problemas químico-forenses. Para ello, se dará una visión de como resolver problemas relacionados con drogas, vidrios, contaminantes, explosivos e incendios.

El profesorado involucrado en el curso está formado por docentes e investigadores del laboratorio químico del IUICP de la Universidad de Alcalá, del Servicio de Criminalística (SECRIM) de la Guardia Civil y de la Comisaría General de Policía Científica (CGPC) del Cuerpo Nacional de Policía.

Se evaluará el nivel de satisfacción de los alumnos con respecto a las expectativas generadas mediante encuesta/rueda de evaluación.

DIRIGIDO A

Graduados, Licenciados, Técnicos de Laboratorio de grado medio y Profesionales


RECONOCIMIENTO ACADÉMICO

A todos los asistentes del curso se les entregará un certificado oficial de asistencia en el que constará el número de horas impartidas.

PROGRAMA

2 de NOVIEMBRE 2011

Lugar: Comisaría General de Policía Científica, C/ Julián González Segador s/n, 28043 Madrid.

 Línea 8 (Estación: Pinar del Rey)

9:00 h **Visita a los laboratorios de la Policía Científica de Madrid**

D. Alfonso Vega, Facultativo de CGPC

11:30 h Café.


12:00 h **La Química Forense**

Concepto. Áreas de trabajo. Investigación en Química Forense

Dra. D^a Carmen García, Profesora de UAH

3 de NOVIEMBRE 2011

Lugar: Salón de Actos del Edificio de Ciencias, Campus Universitario, Universidad de Alcalá, Ctra. Madrid-Barcelona, Km. 33,600, Alcalá de Henares, Madrid.

 Línea C-2 (Apeadero Alcalá Universidad)

9:00 h **Introducción a la resolución de problemas químico-forenses**

Planteamiento del problema. Selección del método. Preparación de muestra, análisis y tratamiento de datos. Resultados

Dra. D^a Mercedes Torre, Profesora de UAH

10:30 h Café

11:00 h **Drogas**

Métodos y aplicaciones de interés químico-forense

D. Alfonso Vega, Facultativo de CGPC

13:00 h Comida

14:30 h **Vidrios**

Análisis forenses de vidrios y aplicaciones

D. Francisco Alamilla, Capitán del SECRIM

15:30 h **Contaminantes forense-medioambientales**

Métodos de análisis y aplicaciones de interés químico-forense

D. José María Ramiro, Capitán del SECRIM

4 de NOVIEMBRE 2011

Lugar: Salón de Actos del Edificio de Ciencias, Campus Universitario, Universidad de Alcalá, Ctra. Madrid-Barcelona, Km. 33,600, Alcalá de Henares, Madrid.

 Línea C-2 (Apeadero Alcalá Universidad)

9:00 h **Explosivos**

Métodos y aplicaciones de interés químico-forense

D. José Luis Ferrando, Capitán del SECRIM y D. Juan Carlos Bravo, Teniente del SECRIM

11:00 h Café

11:30 h **Incendios**

Métodos y aplicaciones de interés químico-forense

D. Francisco Hidalgo, Capitán del SECRIM

13:00 h Comida

14:30 h **Sesión Práctica**

Búsqueda de bibliografía de interés en química-forense

D^a M^a Ángeles Fernández, D. Jorge Sáiz, D^a María López y D. Carlos Martín, Investigadores de inquirfor