

Cursos de VERANO 2015



HOJA DE INSCRIPCIÓN

Cód. Curso 78-01
Resolución de problemas
químico-forenses

Directoras
Carmen García Ruiz
Mercedes Torre Roldán



Normas de matrícula INSCRIPCIÓN DE LOS ALUMNOS

- 1 Los alumnos podrán realizar la matrícula personalmente o por correo electrónico. La hoja de inscripción tiene que ir acompañada del resguardo bancario del pago del curso, en el que es imprescindible que aparezcan el código del curso, el nombre del alumno y su NIF. Si el curso tiene descuento para estudiantes universitarios, es obligatorio presentar una fotocopia de la matrícula universitaria del curso 2014-2015. La organización de los cursos no se hace responsable de los problemas que pudiera ocasionar en la matrícula del alumno la falta parcial o total de estos datos o documentos. **Sin la documentación completa no podrá efectuarse la matrícula. La secretaría de los cursos no recogerá inscripciones incompletas o una vez que haya finalizado el plazo de inscripción.** La hoja de inscripción se completará con letras MAYÚSCULAS para facilitar una mejor comprensión de los datos.
- 2 Los alumnos que envíen su matrícula por correo electrónico deberán contactar con la secretaría de los cursos (teléf. 91 885 4157 / 4090 / 4693) para confirmar su correcta recepción. La inscripción se realizará por riguroso orden de entrega de la documentación, no por fecha de pago. El periodo para matricularse se cierra una semana antes del comienzo del curso o bien en el momento en el que se hayan cubierto las plazas ofertadas. Las inscripciones recibidas fuera del plazo establecido no serán admitidas, aunque el pago se haya realizado con anterioridad. En caso de que el pago de la matrícula lo realice otra persona que no sea el propio alumno, el comprobante de transferencia deberá estar a su nombre y aparecer en él su NIF, así como el código del curso que figura junto al título del mismo.
- 3 La asistencia y aprovechamiento de los cursos da derecho a la obtención de un diploma acreditativo y de un certificado de horas, que el director del curso entregará el último día de clase. El alumno también podrá recoger estos documentos en la Secretaría de los cursos, previo informe favorable de aprovechamiento del director, quince días después de haber finalizado el curso.
- 4 En caso de renuncia por parte del alumno, se le devolverá el 80% del importe de la matrícula, siempre y cuando lo **comunique por escrito (carta o correo electrónico)**, como mínimo, 10 días naturales antes del inicio del curso. Para ello, deberá adjuntar el documento de devolución debidamente cumplimentado. En caso contrario el alumno no tendrá derecho a devolución alguna.
- 5 La devolución del importe íntegro de la matrícula solo se contempla en caso de suspensión o anulación del curso. La secretaría de los cursos se pondrá en contacto con el alumno (por correo electrónico o teléfono fijo) para comunicárselo. Por su parte, el alumno tendrá que hacer entrega del documento de devolución en los cinco días posteriores al aviso de la anulación. **Las reclamaciones para solicitar devoluciones finalizarán el 27 de noviembre de 2015.** Una vez que haya pasado esta fecha, no se tramitarán devoluciones.
- 6 El importe de la matrícula se deberá abonar mediante ingreso en efectivo o transferencia bancaria a la cuenta ES59 2038-2201-28-6000799944 (Bankia / Caja Madrid), a nombre de la Fundación General de la Universidad de Alcalá-Cursos de Extensión. Es imprescindible poner en el concepto de la transferencia el nombre del alumno, su NIF y el código del curso que aparece delante del título.
- 7 Los cursos pueden sufrir cambios o anularse por motivos ajenos a la organización. En cualquier caso, la Secretaría informará por correo electrónico o por teléfono a los alumnos.
- 8 La matrícula podrá realizarse a partir del **16 de marzo de 2015**. El plazo de matriculación finaliza una semana antes del comienzo del curso seleccionado o cuando se hayan cubierto las plazas ofertadas. Después de esta fecha, o si se han cubierto todas las plazas, no se admitirán más inscripciones.
- 9 Los cursos que concedan créditos se otorgarán únicamente a los alumnos que estén matriculados en la UAH. Los estudiantes procedentes de otras universidades tendrán que preguntar en la secretaría de su facultad.
- 10 Documentación necesaria para la inscripción:
 - Hoja de inscripción debidamente cumplimentada.
 - Fotocopia del recibo bancario del pago del curso.
 - Solo si el curso tiene descuento para estudiantes universitarios, fotocopia de la matrícula universitaria del curso académico 2014 / 2015.

Información y contacto
Secretaría de Extensión Universitaria
Vicerrectorado de Extensión Universitaria y Relaciones Institucionales
Colegio de los Basilitos. Callejón del Pozo, s/n (esquina calle Colegios, 10)
28801 Alcalá de Henares
Teléfonos: 91 885 4157 / 4090 / 4693 - Correo: cursos.extension@uah.es

Organiza
Vicerrectorado de Extensión Universitaria
y Relaciones Institucionales
www.uah.es/cultura
Colabora
Fundación General de la Universidad de Alcalá
www.fgua.es
Patrocina

Instituto Universitario de Investigación en Ciencias Policiales



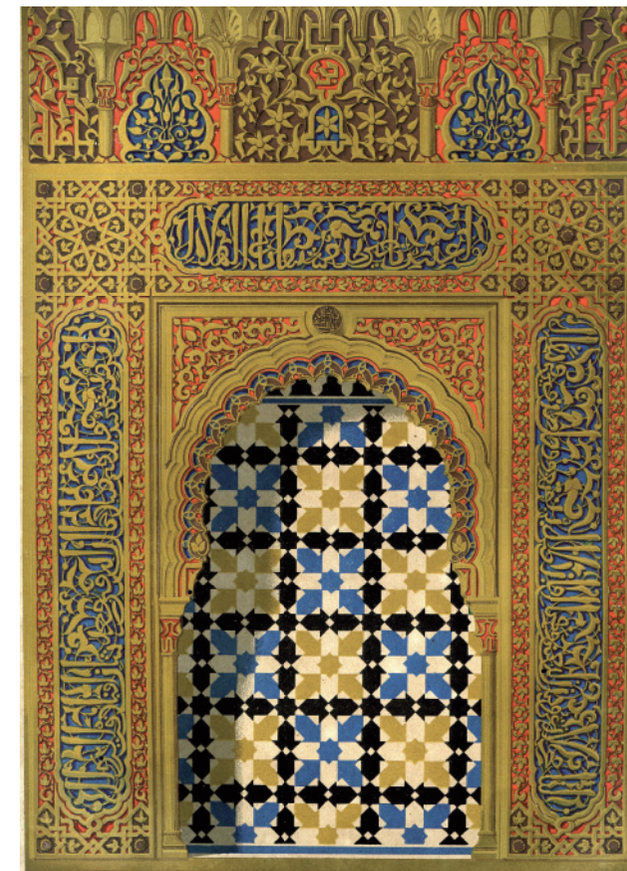
SÍGUENOS



Extensión Universitaria UAH

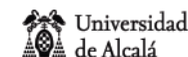
@ExtensionUAH

Cursos de VERANO 2015



Cód. Curso 78-01
Resolución de problemas
químico-forenses

Directoras
Carmen García Ruiz
Mercedes Torre Roldán



Fechas: Del 2 al 4 de septiembre.

Horario: 9.30 a 18.00 horas.

Horas lectivas: 25 horas

17 horas presenciales + 8 horas no presenciales para la sesión práctica.

Créditos: 2 Libre Elección / 1 ECTS

Lugar de realización:

- Comisaría General de la Policía Científica.

- Salón de Actos, Aula 1 de Informática, Laboratorio del IUICP de Química Forense del Edificio de Ciencias de la Universidad de Alcalá.

Precio general: 150 € - **Reducido** (alumnos universitarios): 80 €

Número de alumnos: Mínimo 25 - Máximo 40

Perfil del alumno:

Estudiantes de Grado/Licenciatura, Graduados, Licenciados, Técnicos de grado medio superior y Profesionales.

Objetivo/s del curso:

El objetivo general del curso es introducir al alumno en la resolución de casos químico-forenses. Para ello, se dará una visión interdisciplinar de cómo resolver problemas químico-forenses en el escenario del delito, problemas de ámbito toxicológicos, de explosivos, incendios, de muestras criminalísticas y medioambientales.

PROGRAMA:

2 de SEPTIEMBRE

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

09.30-12.30 h **Visita a los laboratorios de la Comisaría General de Policía Científica de Madrid.**

D. Alfonso Vega, Facultativo de la Comisaría General de Policía Científica.

12.30-13.30 h **Drogas. Análisis de drogas en fluidos biológicos y casos prácticos.**

D. Alfonso Vega, Facultativo de la Comisaría General de Policía Científica.

3 de SEPTIEMBRE 2015

Lugar: Salón de Actos del Edificio de Ciencias.

09.30-10.30 h **Introducción a la resolución de problemas químico-forenses.**

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

Dra. D^a. Carmen García, Profesora Titular de Química Analítica de la Universidad de Alcalá.

Dra. D^a. Mercedes Torre, Profesora Titular de Química Analítica de la Universidad de Alcalá.

10.30-11.30 h **Inspección ocular y recogida de muestras de interés químico forense.**

D. Antonio del Amo Rodríguez, Comisario. Jefe de la Unidad Central de Coordinación Operativa de la Comisaría General de Policía Científica.

11.30-12.00 h Descanso.

12.00-13.00 h **Análisis forense de vestigios balísticos.**

D. Adolfo Busta, Jefe de la Sección de Balística Forense de la Comisaría General de Policía Científica.

13.00-14.00 h Descanso.

14.00-15.00 h **Espectrometría de masas de alta resolución: La respuesta definitiva.**

Dr. D. Javier López, Responsable de laboratorio de Aplicaciones Bruker en España.

15.00-16.00 h **Análisis forense de vidrios y otras muestras criminalísticas**

Dr. D. Francisco Alamilla, Comandante del Servicio de Criminalística de la Guardia Civil.

16.00-17.00 h **Toxicología. Sumisión química. Teoría y casos prácticos.**

D. Óscar Quintela Jorge, Facultativo del Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses.

17.00-18.00 h **Espectroscopia vibracional aplicada al análisis forense.**

D. Rafael Sánchez, Responsable de la línea de Espectroscopia Molecular de Thermo Fisher Scientific.

4 de SEPTIEMBRE

Lugar: Salón de Actos, Aula 1 de Informática y Laboratorio del IUICP de Química Forense del Edificio de Ciencias.

9.30-10.30 h **Explosivos. Métodos y casos prácticos de interés químico-forense.**

D. José Luis Ferrando, Comandante del Servicio de Criminalística de la Guardia Civil.

10.30-11.30 h **Incendios. Métodos y casos prácticos de interés químico-forense.**

D. Carlos Atoche, Comandante del Servicio de Criminalística de la Guardia Civil.

11.30-12.00 h Descanso.

12.00-13.00 h **Análisis forense medioambiental. El papel de la Fiscalía ante la contaminación química del medio ambiente.**

D. Teodoro Abbad-Jaime de Aragón Santiveri, Ingeniero Forestal y Licenciado en Ciencias Ambientales. Vocal Asesor del Subsecretario de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, adscrito a la Fiscalía Coordinadora de Medio Ambiente y Urbanismo.

13.00-14.00 h **Acreditación de un laboratorio forense. Exigencias de un laboratorio forense.**

D. Alberto Pérez de Diego, Comandante del Instituto Tecnológico "La Marañosa".

14.00-15.30 h Descanso.

15.30-17.30 h **Demostraciones prácticas.**

Resolución de casos forenses.

Dra. D^a. María López, D. Matías Calcerrada, D. Félix Zapata, Investigadores de INQUIFOR.

15.30-17.30 h **Demostraciones prácticas.**

Recogida y análisis de muestras en el laboratorio. Informe forense.

D. Carlos Martín, D^a. Valentina D'Elia y D^a. Sofía Prazeres, Investigadores de INQUIFOR.

Profesores participantes:

Coordinadoras: Dra. Carmen García Ruiz, Dra. Mercedes Torre Roldán

Participantes: Alfonso Vega, Carmen García, Mercedes Torre, Antonio del Amo, Adolfo Busta, Javier López, Francisco Alamilla, Óscar Quintela, Rafael Sánchez, José Luis Ferrando, Carlos Atoche, Teodoro Abbad-Jaime de Aragón, Alberto Pérez, María López, Matías Calcerrada, Félix Zapata, Carlos Martín, Valentina D'Elia y Sofía Prazeres.

Colaboradores: M^a Ángeles Fernández de la Ossa, Ignacio Jimeno Criado.

Correo electrónico de contacto inquifor@uah.es

www.facebook.com/inquifor



www.twitter.com/inquifor @inquifor



HOJA DE INSCRIPCIÓN

Resolución de problemas químico-forenses

CÓDIGO DEL CURSO: 78-01

DATOS PERSONALES

Nombre:

Apellidos:

NIF (con letra):

Teléfono fijo:

Teléfono móvil:

Correo-e:

Estudios que está realizando:

Centro:

Observaciones: