

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

Miembros del IUICP y alumnos del Máster en Ciencias Policiales	Gratuito
Alumnos del Doctorado en Ciencias Forenses	Gratuito
Alumnos del Grado de Criminalística: Ciencias y Tecnologías Forenses	15,00 €
Alumnos Universitarios	30,00 €
Miembros de las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado y profesores UAH	50,00 €
Otros	100,00 €

La inscripción deberá realizarse en el formulario <https://forms.gle/9gku5dsDNXWiEhuVA>, antes del 28 de noviembre de 2024, y el importe de la matrícula se deberá abonar mediante ingreso en efectivo o transferencia bancaria a la cuenta ES8700496692872716305096 del Banco Santander, a nombre de la UNIVERSIDAD DE ALCALÁ (Q2818018J).

Es imprescindible poner en el concepto del ingreso o transferencia: IUICP30500S070 ARMAS3D, nombre y apellidos del alumno y NIF. Se enviará justificante bancario a la dirección iuicp@uah.es. La inscripción incluye: asistencia al seminario y material del participante, pero no desayuno ni almuerzo. Los alumnos de la Universidad de Alcalá tienen la opción de convalidar el seminario por créditos:

- Libre elección: 1 · ECTS: 0,5

SEDE

Sala de Grados de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Alcalá. Campus Científico-Tecnológico Ctra. Madrid-Barcelona, Km. 33.600 28805 Alcalá de Henares (Madrid)



COMITÉ ORGANIZADOR

Director

D. José Ángel Jiménez Jiménez

Capitán Jefe Área Balística

*Departamento de Balística y Trazas Instrumentales
SECRIM. Guardia Civil*

Organizadores

D.ª M.ª Concepción Alonso Rodríguez

Directora del IUICP

*Prof.ª Titular de Matemática Aplicada
Universidad de Alcalá*

D. Francisco Javier Gómez Laina

Subdirector del IUICP

*Jefe Central de Operaciones de la
Comisaría General de Policía Científica*

D. Fernando Domínguez Álvarez

Subdirector del IUICP

Coronel de la Guardia Civil

Jefe del Servicio de Criminalística

D.ª Noemí Rivaldería Moreno

Secretaria Técnica del IUICP

*Prof.ª Ayudante Doctor de Antropología Física
Universidad de Alcalá*

SECRETARÍA TÉCNICA

Instituto Universitario de Investigación en Ciencias Policiales
Facultad de Derecho. Planta Baja Colegio Máximo de Jesuitas.

Universidad de Alcalá

Calle Libreros, 27, 28801 Alcalá de Henares. Madrid

Teléfono: 91 885 4386

iuicp@uah.es



iuicp

INSTITUTO
UNIVERSITARIO DE
INVESTIGACIÓN EN
CIENCIAS POLICIALES

3 de diciembre de 2024

Sala de Grados de la
Escuela Politécnica Superior
Universidad de Alcalá



<https://iuicp.uah.es/es/actividades/seminarios-de-especializacion/ARMAS-3D-NUEVA-AMENAZA-REAL>

Organiza:



SECRETARÍA DE ESTADO
DE SEGURIDAD

Colabora:



Organiza:



SECRETARÍA DE ESTADO
DE SEGURIDAD

Colabora:



PRESENTACIÓN

En los últimos años se ha detectado una nueva amenaza para la seguridad ciudadana, consistente en la posibilidad de fabricar armas de fuego utilizando impresoras 3D, de manera particular, en el propio domicilio, sin una gran inversión económica, y sin elevados conocimientos técnicos.

El número de casos relacionados con aprehensiones e incluso delitos contra las personas cometidos con armas 3D se ha incrementado en los últimos años, desde que en 2013 una empresa americana publicara libremente los archivos necesarios para fabricar este tipo de armas.

Esta situación está generando un desafío a todos los niveles, incluyendo la regulación legal, la lucha policial y judicial, el estudio pericial y la investigación científica, entre otros.

En este Seminario se creará un espacio de debate, en el que expertos de nivel nacional e internacional de distintos campos podrán aportar su perspectiva sobre el problema de las armas 3D, fortaleciendo el conocimiento de esta nueva realidad, y consiguiendo con ello ofrecer una respuesta multidisciplinar que aborde todas sus dimensiones.

SEMINARIO “ARMAS 3D – NUEVA AMENAZA REAL”

Martes 3 de diciembre de 2024. Sala de Grados de la Escuela Politécnica Superior (UAH).

PROGRAMA

- 08:30-09:00** Recogida de la documentación.
- 09:00-09:30** Presentación del Seminario. Introducción.
D. José Ángel Jiménez Jiménez. Capitán Jefe Área Balística.
Departamento Balística y Trazas Instrumentales del SECRIM.
- 09:30-10:20** Seguridad y Tecnología: Afrontando el Riesgo y desafíos de las Armas 3D, respuesta policial Europea.
Dña. Adriana Tostón Díez. Comandante, Driver EMPACT FIREARMS de la UNIÓN EUROPEA.
- 10:20-11:10** Análisis de resultados en la fabricación de armas de fuego híbridas mediante tecnologías de fabricación aditiva.
D. Jorge Óscar López Coto. Sargento 1º, Jefatura Información Guardia Civil.
- 11:10** Descanso / Café
- 11:30-12:20** Investigación de delitos relacionados con la fabricación y tráfico ilícito de armas 3D.
D. Juan José Roca Ares. Teniente, UCE-3, Guardia Civil.
- 12:20-13:10** Estudio forense de armas fabricadas mediante tecnología 3D.
D. José Antonio Rodríguez Pascual. Inspector, Jefe Grupo Balística Operativa de la CGPC.
- 13:10-14:00** Implicaciones legislativas y políticas a nivel europeo de las armas de fuego impresas en 3D.
D. José Romero Morgaz. Team Leader Firearms Group. Counter Terrorism Unit. DG HOME.
EUROPEAN COMMISSION.
- 14:00** Descanso / Comida
- 16:00-16:50** Perspectiva judicial en los nuevos retos del tráfico de armas.
D. Javier Ignacio Reyes López. Magistrado-Juez, Titular del Juzgado de Instrucción nº 46 de Madrid.
- 17:00-17:50** Viabilidad de la impresión de armas de fuego mediante tecnología 3D. Implicaciones en la recogida de indicios en la escena del crimen.
Dr. José Antonio Loya Lorenzo. Universidad Carlos III de Madrid.
- 18:15-18:30** Conclusiones y debate
- 18:30** Clausura del Seminario