

DESTINATARIOS

Estudiantes o licenciados en Criminología, Derecho, Informática o Trabajo social, fuerzas y cuerpos de seguridad con un alto interés profesional por la lucha y prevención del delito.

CERTIFICADO

El curso tiene una duración de 10 horas lectivas. Se entregará un certificado de asistencia a quienes acrediten la asistencia y participación activa en el curso. Solicitado 0,5 crédito ECTS a la UNED.

INSCRIPCIÓN

En www.unedbarbastro.es o en la secretaría del Centro de Barbastro o de las Aulas de Fraga y Sabiñánigo. Plazo de inscripción: Hasta el 18 de noviembre.

- Matrícula ordinaria: 40 euros.
- Matrícula reducida: 20 euros *.

*Estudiantes UNED, Tutores, PAS y Prof. Sede Central UNED, colaboradores Prácticum, estudiantes (estudios oficiales y usuarios del CRAI), estudiantes Universidad para mayores, Asociación de Ex-alumnos UNED, personal de los Ayuntamientos de Barbastro, Fraga y Sabiñánigo, personal de la Diputación de Huesca y Gobierno de Aragón, miembros de entidades con convenios de colaboración, en los que se recoja expresamente esta condición. Deberán aportar documentación justificativa.

Formas de pago:

- Tarjeta, a través de los TPV de las secretarías de las 3 sedes o del TPV Virtual durante la matrícula en línea.

- Transferencia bancaria en la cuenta:
ES08 2085 2154 3603 3000 8895
(Ibercaja Oficina Principal de Barbastro).

La matrícula será efectiva una vez realizado el pago. La adjudicación de plazas se realizará por orden de inscripción efectiva.
PLAZAS LIMITADAS.

INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN

UNED-Barbastro
C/. Argensola, 55

22300-Barbastro (Huesca)

Tel.: 974 316 000

UNED-Sabiñánigo

Avda. del Ejército 27, Pirenarium

22600-Sabiñánigo (Huesca)

Tel.: 974 483 712

UNED-Fraga

C/. Albalate de Cinca, s/n

22520-Fraga (Huesca)

Tel.: 974 474 270

www.unedbarbastro.es



Librería 'Valentina Cancer'
Libros especializados
Descuento del 5% en todos los materiales
UNED C/ Argensola 60, Barbastro

SOMOS2030

Curso

CIBERDELITO E INTELIGENCIA ARTIFICIAL:

NUEVOS DESAFÍOS PARA EL DERECHO PENAL Y LA CRIMINOLOGÍA

Modalidad presencial
y online

Martes, 26 de noviembre, de 2024

De 9 a 14 h y de 15:30 a 20 h.

Aula de FRAGA



C/. Albalate de Cinca, s/n
Edificio del INSS



El, cada vez más frecuente, uso de la Inteligencia Artificial (IA) ha supuesto un giro copernicano en muchos ámbitos de nuestra vida diaria: desde la posibilidad de generar imágenes o textos a través de unos simples parámetros, hasta el control de complejos sistemas administrativos, armamentísticos, laborales, etc. Actualmente, tenemos acceso a un mundo digital complejo habitado por “máquinas inteligentes” capaces de llevar a cabo un aprendizaje autónomo. Son muchas las ventajas que ofrecen estos nuevos desarrollos tecnológicos. Las IA están aquí para quedarse y facilitarnos múltiples tareas. No obstante, existe otra cara de la moneda, toda una serie de desventajas se derivan del uso y abuso de esta clase de dispositivos. Una de tales desventajas es su utilización para cometer nuevas modalidades de hechos delictivos. El peor escenario posible parece sacado de una novela o película de ciencia ficción: ¿puede una IA ser capaz de cometer delitos de manera autónoma? La aparición y desarrollo de las IA ha suscitado toda una serie de problemas legales en muchos campos del ordenamiento jurídico. En este curso nos centraremos en aquellos que tienen interés para el Derecho Penal y la Criminología: creación de imágenes pornográficas a través de IA (deepfakes), bulos (fakenews), utilización de la IA para controlar sistemas de armamento autónomos letales (SAAL), algoritmos para la detección de la peligrosidad criminal, etc.

OBJETIVOS

1. Comprender la incidencia de las IA en la comisión de hechos delictivos y su fenomenología.
2. Analizar la posibilidad de reclamar responsabilidad penal para los posibles hechos delictivos derivados de la utilización de las IA.
3. Conocer la complejidad de la investigación policial de los delitos cometidos a través de las IA.
4. Estudiar el funcionamiento de las IA como posible espacio criminógeno.

METODOLOGÍA

El curso tiene un formato interactivo. Se realizarán presentaciones presenciales por parte de cada uno de los ponentes sobre las diferentes temáticas y un posterior debate sobre cada uno de los bloques de contenidos. Se facilitará a los asistentes el material utilizado en las presentaciones para su estudio individual y autónomo. Se realizará un trabajo de reflexión consistente en la resolución de un supuesto práctico (1,5 h).

PROGRAMA

Martes, 26 de noviembre.

9:00-11:00 h. Fenomenología de los delitos cometidos a través de la Inteligencia Artificial.

SERGIO CÁMARA ARROYO. Profesor contratado doctor, Departamento de Derecho Penal y Criminología, UNED.

11:00-12:30 h. La investigación y control de los delitos cometidos a través de la Inteligencia Artificial.

JUAN RAMÓN RODRÍGUEZ CAMPO. Guardia civil. Equipo de investigación tecnológica de la policía judicial.

12:30-14:00 h. El papel del jurista ante la revolución tecnológica de la Inteligencia Artificial.

ALFREDO ABADÍAS SELMA. Profesor contratado Doctor de Derecho Penal. Investigador principal del grupo PENALCRIM, UNIR. Doctor europeo en Derecho.

15:30-17:00 h. La IA: riesgos y desafíos para los menores.

ALFREDO ABADÍAS SELMA. Profesor contratado Doctor de Derecho Penal. Investigador principal del grupo PENALCRIM, UNIR. Doctor europeo en Derecho.

17:00-18:30 h. La Inteligencia Artificial como espacio criminógeno: uso y abuso.

MARIO REYES DE LOS MOZOS. Dr. Ingeniero Informático. Seguridad de los sistemas de IA y uso de IA en fraude, cibercrimen y desinformación.

18:30-20:00 h. Responsabilidad penal e Inteligencia Artificial: ¿pueden las “máquinas pensantes” cometer delitos y ser “castigadas” por ello?

SERGIO CÁMARA ARROYO.

DIRIGIDO POR

SERGIO CÁMARA ARROYO.

Profesor contratado doctor, Departamento de Derecho Penal y Criminología, UNED.

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

Curso

CIBERDELITO E INTELIGENCIA ARTIFICIAL: NUEVOS DESAFÍOS PARA EL DERECHO PENAL Y LA CRIMINOLOGÍA

NOMBRE

APELLIDOS

DNI

DIRECCIÓN

C.P.

POBLACIÓN

TELÉFONO

E-MAIL

Inscripción en (marcar con una X)

Matrícula ordinaria

Matrícula reducida

Información básica sobre protección de datos

Responsable: Consorcio Universitario del Centro Asociado de la UNED en Barbastro Ramón J. Sender.

Finalidad: Gestión de las actividades del Centro.

Legitimación: Por consentimiento del interesado.

Destinatarios: No se cederán datos a terceros, salvo obligación legal.

Derechos: Acceder, rectificar, suprimir los datos, así como otros derechos como se explica en la información adicional. Puede consultar la información adicional y detallada sobre Protección de Datos en el Portal de Transparencia de nuestra Web <http://www.unedbarbastro.es>