



Inteligencia artificial, ciberseguridad y ciberdelincuencia

Código del curso: 2024cc18

Enlace web: <https://www.upo.es/formacionpermanente/cursos-de-verano/inteligencia-artificial-ciberseguridad-y-ciberdelincuencia>

Fecha: 27 y 28 de junio de 2024

Duración: 15 horas

Eurocréditos: 2 ECTS

Tarifa: 60,00 €*

* El coste del certificado-diploma de aprovechamiento es de 10,00 € (en concepto de gestión de expediente y emisión)

Formato: Presencial

Dirección del curso: **D. Francisco José Peláez Ortiz.** Director y abogado en ejercicio de PenalTech, despacho de abogados especializado en Ciberdelincuencia.

Prof. D. David Polo Serrano. Prof. universitario en el área de comunicación del Centro Universitario San Isidoro, adscrito a la Universidad Pablo de Olavide y subdirector de Investigación del Centro.

D. Manuel García-Pelayo Rodríguez de Hinojosa. Abogado en ejercicio en PenalTech Abogados.

1

Resumen del contenido del curso

Este curso ofrecerá una visión multidisciplinar sobre cómo la IA impacta en la seguridad y el Derecho. A través de cuatro ponencias y una mesa redonda distribuidas en dos jornadas, se combinarán ponencias teóricas y mesas redondas prácticas con expertos de la academia, abogados en ejercicio especializado en la materia, ciberdetectives, miembros especializados en el área tecnológica de las fuerzas y cuerpos de seguridad del estado, así como importantes representantes de instituciones públicas y privadas relacionados con la ciberseguridad y la inteligencia artificial.

Se analizarán casos reales, se explorarán tecnologías emergentes y se desarrollarán habilidades prácticas para enfrentar la ciberdelincuencia. La interacción y el debate serán fomentados para prever el futuro de la IA en la ciberseguridad.

Dirigido a

Estudiantes y profesores de Derecho y Comunicación, recién graduados, miembros de las fuerzas y cuerpos de seguridad del Estado, abogados, así como a representantes de entidades públicas y privadas relacionadas con la ciberseguridad, la ciberdelincuencia y la inteligencia artificial.

Programa

Jueves 27 de junio

09,00 a 09,30 horas	Recepción y entrega de documentación.
09,30 a 10,00 horas	Inauguración del curso.
10,00 a 11,30 horas	Conferencia inaugural: "Fundamentos y horizontes: la inteligencia artificial en la encrucijada de la era digital" . <ul style="list-style-type: none">• Profa. Dra. Dña. Alicia Troncoso Lora. Catedrática de lenguajes y sistemas informáticos de la Universidad Pablo de Olavide. Presidenta de la Asociación española para la Inteligencia artificial (AEPIA).
11,30 a 12,00 horas	Descanso.
12,00 a 13,30 horas	Conferencia: "Inteligencia artificial y Ciberseguridad. Desafíos y oportunidades" . <ul style="list-style-type: none">• Prof. D. Victoriano Gallego Arce. Prof. universitario en el área jurídica del Centro Universitario San Isidoro.
	Enfocada en los aspectos legales de la IA en la ciberseguridad, esta sesión abordará las implicaciones legales de la IA en el ámbito de la ciberseguridad y los riesgos que aquella genera. Se analizará la legislación actual y se discutirán posibles reformas. Se presentarán casos prácticos donde la IA ha jugado un papel crucial en el derecho, estimulando un diálogo sobre la necesidad de adaptar las leyes a las tecnologías emergentes.
13,30 a 15,00 horas	Descanso.
15,00 a 16,30 horas	Conferencia: "Casos de estudio: IA y ciberdelitos en acción" .
Participan:	
<ul style="list-style-type: none">• D. José Luis Gómez Tirado: Cabo Primero de la Guardia Civil. Equipo @ (Unidad especializada en prevención, asesoramiento y respuesta en materia de Ciberdelincuencia). Técnico en Ciberseguridad, Perito Judicial experto en Ciberdelincuencia y conducta criminal en la Web.	
<ul style="list-style-type: none">• D. Salvador Gamero Casado: Profesor Universitario y Detective privado en activo, especializado en la ciber investigación. Director y fundador de las agencias Detectivía y Cibergia.	

Enfocada en el análisis de casos reales y simulaciones, en esta sesión, se profundizará en casos de estudio de ciberdelitos relacionados con la IA. Se incluirán recreaciones de ciberdelitos para ilustrar cómo se utiliza la IA en su comisión y prevención. La discusión se centrará en entender las estrategias de los ciberdelincuentes y cómo la tecnología puede ser un aliado para contrarrestarla.

16,30 a 16,45 horas Descanso.

16,45 a 18,15 horas Conferencia: **"Tecnologías emergentes y prevención de ciberdelitos"**.

Participan:

- D. Gabriel González Fernández. Fiscal Delegado de Criminalidad informática. Fiscal adjunto en la CCAA de Andalucía del Delegado de protección de datos de la FGE.
- D. Javier Vilches Meléndez. Avezalia Abogados. Expertos en Ciberseguridad.

Enfocada en las Innovaciones en IA aplicadas a la prevención de delitos, en esta conferencia se explorarán las últimas innovaciones en IA y su aplicación en la prevención de ciberdelitos. Se realizarán demostraciones de herramientas y software de vanguardia. La sesión también abordará el desafío de mantener un equilibrio entre la innovación tecnológica y la protección de la privacidad y los derechos individuales desde un enfoque práctico.

Viernes 28 de junio

3

09,00 a 10,30 horas Taller práctico: **"Herramientas y estrategias en la lucha contra la ciberdelincuencia"**.

Participan:

- D. Francisco José Peláez Ortiz. PenalTech Abogados. Expertos en Ciberdelincuencia.
- D. Manuel García-Pelayo Rodríguez de Hinojosa. PenalTech Abogados. Expertos en Ciberdelincuencia.
- D. Javier Jiménez. Inspector Policía Nacional. Grupo de Fraude Informático – UDEF Unidad de Delincuencia Económica y Fiscal de Sevilla.
- D. Roberto Ortiz de Landázuri. Policía nacional. Brigada provincial de policía judicial de Sevilla. Jefe del grupo de apoyo técnico contra la ciberdelincuencia.

10,30 a 10,45 horas Descanso.

10,45 a 12,15 horas Conferencia: **"Estrategias vivas: conformando un futuro ciberseguro"**.

- Dña. Eva María López Gamero. Subdirectora de formación & concienciación. S2 Grupo. Comunidad Valenciana.

- Dña. Cyntia Raquel Rudas Murga. Directora CEO del Instituto Peruano de investigación jurídico cibernético (IPIJC). Docente de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM) de Perú.

12,15 a 13,45 horas Mesa redonda: "**Inteligencia artificial y seguridad: un diálogo multidisciplinar**".

Participan:

- Prof. D. David Polo Serrano. Prof. universitario en el área de comunicación del Centro Universitario San Isidoro.
- D. Javier Jiménez. Inspector Policía Nacional. Grupo de Fraude Informático – UDEF Unidad de Delincuencia Económica y Fiscal de Sevilla.
- Dña. Eva María López Gamero. Subdirectora de formación & concienciación. S2 Grupo. Comunidad Valenciana.
- D. Roberto Ortiz de Landázuri. Policía nacional. Brigada provincial de policía judicial de Sevilla. Jefe del grupo de apoyo técnico contra la ciberdelincuencia.

Esta mesa redonda servirá como un foro abierto para discutir el futuro de la IA desde todos los ámbitos relacionados con la seguridad. Se fomentará la participación activa del público para intercambiar ideas y perspectivas, creando un espacio de diálogo entre diferentes disciplinas y experiencias.

13,45 a 14,15 horas Clausura del curso y entrega de diplomas.

Patrocinan



Fundación

Cajasol

Colaboran



Adscrito



5

Contacto

Sede Olavide en Carmona - Rectora Rosario Valpuesta
C/ Ramón y Cajal, 15. 41410 - Carmona (Sevilla)

954 144 355 / 608 234 949

www.upo.es/olavideencarmona
olavideencarmona@upo.es