

INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y DEFENSA

COMUNICACIONES ACEPTADAS



LISTADO DE COMUNICACIONES ADMITIDAS

Dña. ANNIE ABREU CÍVICO. *"Nuevos retos para la privacidad en las Comunicaciones Electrónicas"*

D. JOSÉ LUIS DOMÍNGUEZ ÁLVAREZ. *"La tutela jurídica de la protección de datos personales ante el avance de la Inteligencia Artificial. Una revisión del binomio libertad y seguridad"*

Dña. MARÍA CRISTINA FERNÁNDEZ GONZÁLEZ. *"Agencias de Seguridad e Inteligencia Artificial. El caso Snowden a estudio"*.

Dña. ELSA FERNANDO GONZALO. *"Gestión migratoria e Inteligencia Artificial: ¿un equilibrio posible?"*

Dña. ANA GARCÍA GARCÍA. *"La Inteligencia Artificial como compañera de trabajo: algunos apuntes a propósito de la prevención de riesgos laborales en las Fuerzas Armadas"*

Dña. LIDIA GARCÍA MARTÍN. *"Aproximación a la seguridad en la contratación pública: Especial referencia a la tramitación electrónica"*.

D. JUVENAL GÓMEZ RUANO. *"Desarrollo de un proyectil de bajo coste para el establecimiento de satélites en órbita usando lanzaderas electromagnéticas"*

Dña. IRENE GONZÁLEZ PULIDO. *"La utilización de la Inteligencia Artificial en la lucha contra la delincuencia grave y organizada: ¿Ventaja o inconveniente?"*.

D. JOSÉ ANDRÉS DE LORENZO-CÁCERES APOLINARIO. *"Mecanismos jurídicos adecuados para luchar contra la desinformación en línea fomentada por técnicas de inteligencia artificial"*

Dña. ROSER MARTÍNEZ QUIRANTE y D. JOAQUÍN DAVID RODRÍGUEZ ÁLVAREZ. *"Ante el abismo del armamento autónomo"*.

D. JOSÉ LUIS MATEOS CRESPO. *“La incidencia de los algoritmos en las campañas electorales: un riesgo para la participación política y la democracia”.*

Dña. LAURA MÉNDEZ GARCÍA. *“Yihad 3.0 e Inteligencia Artificial. Detección, monitorización y redes de cooperación”.*

D. JOAQUÍN PEDRÓS GONZÁLEZ. *“La inclusión de los drones en el arsenal yihadista”*

Dña. PAOLA CONSUELO RAMOS MARTÍNEZ. *“Drones al servicio de la seguridad pública en Colombia: una nueva forma de luchar contra la violencia de género”*

D. JUAN DE DIOS REYES RASCÓN. *“La evolución de la robótica y su posible incidencia en los beneficios fiscales destinados a personas con discapacidad”*

D. JUAN FRANCISCO RODRÍGUEZ AYUSO. *“Interacción humano-robótica: tratamiento de datos personales en el contexto de la Inteligencia Artificial”.*

Dña. NORA RODRÍGUEZ PEÑA. *“El impacto del uso de la Inteligencia Artificial, el Big Data y la Robotización desde el prisma del Derecho Tributario: especial referencia al sector Defensa”.*

Dña. ALICIA RODRÍGUEZ SÁNCHEZ. *“Luces y sombras de las nuevas tecnologías para la persecución de delitos”.*

Dña. IVONNE SÁNCHEZ CASTRO. *“Nuevas tecnologías, protección de datos y otras amenazas a la intimidad del trabajador”.*

D. LUIS MIGUEL SÁNCHEZ GIL. *“Aplicación de la Perfilación al Análisis de Redes Sociales”*

Dña. PAULA MARÍA TOMÉ DOMÍNGUEZ. *“Seguridad, smart cities y provisión de servicios públicos personalizados”.*

D. GABRIELE VESTRI. *“La Inteligencia Artificial y la transparencia algorítmica aplicada al sistema de whistleblowing y de protección del whistleblower en el ámbito del sector público”.*

INSTRUCCIONES PARA LA DEFENSA DE LAS CONTRIBUCIONES CIENTÍFICAS

1. EXPOSICIÓN DE LAS COMUNICACIONES

La exposición de las diferentes contribuciones científicas seleccionadas para su defensa en el marco del Curso “Inteligencia Artificial y Defensa: nuevos horizontes” se realizará mediante la remisión de un video de entre 10 y 15 minutos al correo de la Cátedra Extraordinaria “Almirante Martín Granizo”, para su posterior incorporación al Campus Virtual Studium de la Universidad de Salamanca. **El plazo para realizar la grabación de su comunicación y hacer efectivo el envío de la misma expira el 14 de octubre a las 12.00 horas.**

En caso de que los panelistas opten por elaborar una pequeña presentación para acompañar su exposición virtual deberán emplear como primera diapositiva o imagen la que aparece en el documento adjunto (Diapositiva inicial comunicantes – Defensa 2020).

Para garantizar la calidad de las intervenciones se recomienda realizar la grabación de las mismas a través de plataformas de videoconferencia (Blackboard Collaborate, Google Meet, etc.) las cuales generan de forma automática, una vez procesadas las píldoras formativas, enlaces que permiten compartir con facilidad los contenidos a exponer por los diferentes comunicantes. **En caso de optar por esta opción, no olvide configurar la privacidad del enlace para que el mismo pueda estar disponible para todos los asistentes del evento científico.**



10-15 minutos



14 de octubre

Blackboard
collaborate



VNIVERSIDAD D SALAMANCA

Cátedra
Almirante Martín Granizo

 @CCeseden

 [https:// www.usal.es](https://www.usal.es)



catedramartingranizo@usal.es

2. PANEL DE COMUNICANTES

La organización del Curso, al objeto de maximizar la visibilidad de las diferentes aportaciones realizadas por los comunicantes, ha previsto la celebración de un #TwitterChat con una aproximación de dos horas durante la primera jornada del encuentro científico. De esta forma, el próximo 15 de octubre entre las 16.00 y las 18.00 horas, panelistas y asistentes debatirán e intercambiarán ideas acerca de los diferentes trabajos expuestos con el hashtag # **DefensaUSAL20**

De igual forma, se ha previsto la organización de foros de consulta a través del Campus Virtual Studium de la Universidad de Salamanca para que aquellos asistentes matriculados en el Curso que no dispongan o no deseen utilizar la app Twiiter puedan interpelar a los diferentes panelistas.



3. PUBLICACIÓN DE LAS CONTRIBUCIONES CIENTÍFICAS

Por último, le recordamos que todas las comunicaciones aceptadas y efectivamente expuestas podrán formar parte, en caso de que sus autores así lo deseen, de la publicación en forma monográfica de las ponencias y comunicaciones del Congreso en la editorial Thomson Reuters-Aranzadi, teniendo presente las adaptaciones que puedan imponer los editores.

THOMSON REUTERS
ARANZADI