

SIMPÓSIO PRESENCIAL Nº 21

Simpósio:

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA ADMINISTRAÇÃO DE JUSTIÇA E SEUS
IMPACTOS FRENTE AOS DIREITOS HUMANOS

Coordenadores:

Nome do Coordenador 1: Paulo Ramón Suárez Xavier

Vinculação Institucional: Universidad de Málaga

Resumo Curricular: Investigador Pós-Doutoral Margarita Salas na Universidade de Málaga. Possui doutorado em Direito Processual pela Universidade de Málaga, onde também cursou Mestrado em Direito e Graduação em Direito. Mestre em Direito e Administração Pública pela Universidade de Burgos. Mestre em Fiscalidade Internacional e Comunitária pela Universidade de Santiago de Compostela com Prêmio Extraordinário. Mestre em Direitos Fundamentais pela Universidade de Granada. Realizou estadias de investigação em diferentes universidades europeias. É autor em diferentes obras jurídicas coletivas e revistas jurídicas indexadas. Anteriormente, foi Diretor da Graduação em Ciências da Segurança da Universidade Isabel I de Castilla. Advogado no Ilustre Colégio de Advogados de Barcelona

Nome da Coordenadora 2: Renata Fabiana Santos Silva

Vinculação Institucional: Universidade de Sevilla – Universidade Salvador (UNIFACS)

Resumo Curricular: Doutoranda em Direito pela Universidade de Sevilla, onde também cursou mestrado em Direito Público, com Prêmio Extraordinário. Procuradora do Estado da Bahia, aprovada por meio de concurso público e professora na graduação em Direito da Universidade Salvador (UNIFACS). Possui publicações em distintas obras coletivas e revistas jurídicas especializadas. Atualmente é Chefe do Centro de Estudos da Procuradoria Geral do Estado da Bahia

Linha(s) de debate (descrição do Simpósio):

Como principal linha de debate do simpósio, se estabelece analisar os diferentes impactos do uso da inteligência artificial na Administração de Justiça e seu entorno, especialmente com relação ao direito fundamental à tutela judicial efetiva e à garantia do direito de acesso à justiça gratuita.

“Justiça preditiva e a inteligência artificial como garantia do direito de acesso à justiça”.

“Soluções eletrônicas baseadas em inteligência artificial e sistemas alternativos de resolução de conflitos como forma de garantia do direito à tutela judicial efetiva”.

“Jurimetria e o reducionismo argumentativo em processos judiciais: possível violação do direito à tutela judicial efetiva?”.

“Justiça inteligente e tutela dos direitos fundamentais”.

“Justiça preditiva y Administração relacional”.

“Inteligência artificial e acesso à justiça de grupos vulneráveis afetados pela brecha digital”.

Idioma dos resumos que serão aceitos para apresentação:

Português (X)

Inglês (X)

Espanhol (X)

Italiano (X)



FACE-TO-FACE SYMPOSIUM Nº 21

Symposium:

ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN THE ADMINISTRATION OF JUSTICE AND ITS
IMPACTS ON HUMAN RIGHTS

Coordinators:

Name of Coordinator 1: Paulo Ramón Suárez Xavier

Email: ramonsuarez@uma.es

Institution: Málaga University of Málaga

Curricular Summary: Post-Doctoral Researcher Margarita Salas at the University of Malaga. She had a doctorate in Procedural Law from the University of Malaga, where she also took a Master's degree in Law and Graduation in Law. Master in Law and Public Administration from the University of Burgos. Master in International and Community Taxation by the University of Santiago de Compostela with Extraordinary Award. Master in Fundamental Laws from the University of Granada. She carried out research stays in different European universities. He is the author of different collective legal works and indexed legal journals. Previously, he was Director of Graduation in Security Sciences at the University of Isabel I of Castile. Advogado no Ilustre Colégio de Advogados de Barcelona

Name of Coordinator 2: Renata Fabiana Santos Silva

Email: rfabianasilva@uol.com.br

Institution: University of Sevilla

Curricular Summary: PhD Student in Law from the University of Seville, where he also took a master's degree in Public Law, with an Extraordinary Award. Attorney of the State of Bahia, approved by means of public competition and professor at graduation in the Law of the University of Salvador (UNIFACS). She has been published in different collective works and specialized legal magazines. Currently she is Chefe of the Study Center of the Attorney General of the State of Bahia

Line(s) of discussion (symposium description):

As the main line of debate of the symposium, it is established to analyze the different impacts of the use of artificial intelligence in the Administration of Justice and its environment, especially in relation to the fundamental right to effective judicial protection and the guarantee of the right of access to free justice.

“Predictive justice and artificial intelligence as a guarantee of legal access to justice”.

“Electronic solutions based on artificial intelligence and alternative conflict resolution systems as a form of legal guarantee to effective judicial protection”.

“Jurimetry and or argumentative reductionism in judicial processes: possible violation of law to effective judicial protection?”.

“Intelligent justice and protection of two fundamental rights”.

“Predictive Justice and Relational Administration”.

“Artificial intelligence and access to justice for vulnerable groups affected by the digital divide”.

Languages of abstracts that will be accepted for presentation:

Portuguese (X)

English (X)

Spanish (X)





**VII CONGRESSO INTERNACIONAL DE DIREITOS HUMANOS
DE COIMBRA: uma visão transdisciplinar.
11 a 13 de outubro de 2022 – Coimbra/Portugal**



Italian (X)



www.cidhcoimbra.com



contact@cidhcoimbra.com



@cidhcoimbra

SIMPOSIO PRESENCIAL Nº 21

Simposio:

LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA ADMINISTRACIÓN DE JUSTICIA Y SUS
IMPACTOS EN LOS DERECHOS HUMANOS

Coordinadores:

Nombre del Coordinador 1: Paulo Ramón Suárez Xavier

Vinculación Institucional: Universidad de Málaga

Resumen curricular: Investigador Postdoctoral Margarita Salas en la Universidad de Málaga. Es doctor en Derecho Procesal por la Universidad de Málaga, donde también realizó un Máster en Derecho y el Grado en Derecho. Máster en Derecho y Administración Pública por la Universidad de Burgos. Máster en Fiscalidad Internacional y Comunitaria por la Universidad de Santiago de Compostela con Premio Extraordinario. Máster en Derechos Fundamentales por la Universidad de Granada. Realizó estancias de investigación en diferentes universidades europeas. Es autor de diferentes obras jurídicas colectivas y revistas jurídicas indexadas. Anteriormente, fue Director del Programa de Grado en Ciencias de la Seguridad de la Universidad Isabel I de Castilla. Abogado del Ilustre Colegio de Abogados de Barcelona

Nombre de la Coordinadora 2: Renata Fabiana Santos Silva

Vinculación Institucional: Universidad de Sevilla

Resumen curricular: Doctoranda en Derecho en la Universidad de Sevilla, donde también cursó un Máster en Derecho Público, con Premio Extraordinario. Fiscal del Estado de Bahía, aprobado por concurso público y profesor del curso de graduación en derecho de la Universidade Salvador (UNIFACS). Tiene publicaciones en diferentes obras colectivas y revistas jurídicas especializadas. Actualmente es Jefe del Centro de Estudios de la Fiscalía General del Estado de Bahía

Línea (s) de discusión (descripción del Simposio):

Como línea principal de debate del simposio, se establece analizar los diferentes impactos del uso de la inteligencia artificial en la Administración de Justicia y su entorno, especialmente en relación con el derecho fundamental a la tutela judicial efectiva y la garantía del derecho de acceso a la justicia gratuita.

“La justicia predictiva y la inteligencia artificial como garantía del derecho de acceso a la justicia”.

“Soluciones electrónicas basadas en inteligencia artificial y sistemas alternativos de resolución de conflictos como forma de garantizar el derecho a la tutela judicial efectiva”.

“Jurimetría y reduccionismo argumentativo en los procesos judiciales: ¿posible vulneración del derecho a la tutela judicial efectiva?”.

“Justicia inteligente y protección de los derechos fundamentales”.

“Justicia Predictiva y Gestión Relacional”.

“Inteligencia artificial y acceso a la justicia para grupos vulnerables afectados por la brecha digital”.

Idioma de los resúmenes que serán aceptados para la presentación:

Portugués (X)

Inglés (X)

Español (X)

Italiano (X)

