

CONGRESO INTERNACIONAL ADAPTACIÓN DE LOS SISTEMAS TRIBUTARIOS A LA SOCIEDAD (INTELIGENTE) 5.0: FISCALIDAD Y HUMANISMO TECNOLÓGICO ANTE LA IRRUPCIÓN DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Director: Carlos Pedrosa López

12 y 13 DE DICIEMBRE DE 2023

Salón de Actos y online. Facultat Ciències Socials
Universitat de València

Inscripción : raquel.alama@uv.es

MARTES, 12 DE DICIEMBRE

09:00-09:30. INAUGURACIÓN

Rafael Marimón Durá. Vicedecano de la Facultat de Derecho. Universitat de València
Carlos Pedrosa López. Director del Congreso

09:30-10:00. CONFERENCIA INAUGURAL. INTELIGENCIA ARTIFICIAL: UN NUEVO HORIZONTE EN LAS RELACIONES ENTRE LA ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA Y CONTRIBUYENTES

Ignacio Miguel González García. Director del Departamento de Informática Tributaria de la AEAT

10:00-11:30. MESA REDONDA. DERECHOS Y GARANTÍAS DE LOS OBLIGADOS TRIBUTARIOS FRENTE A LA INCLUSIÓN DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LOS PROCEDIMIENTOS TRIBUTARIOS

Antecedentes y estado actual de la cuestión

Alberto García Moreno. Profesor Titular de Derecho Financiero y Tributario. Universitat de València

Cuestiones conflictivas en el uso de la inteligencia artificial en los procedimientos de inspección: especial referencia a la selección de obligados tributarios

José Ángel Gómez Requena. Profesor contratado doctor de Derecho Financiero y Tributario. Universidad de Castilla-La Mancha

La gestión del riesgo fiscal de los contribuyentes en una Administración Tributaria digitalizada

Laura Soto Bernabéu. Profesora contratada doctora de Derecho Financiero y Tributario. Universidad Miguel Hernández de Elche

Inteligencia y Tax Compliance: nuevas perspectivas en la relación jurídic-tributaria

Paula Vicente-Arche Coloma. Profesora titular de Derecho Financiero y Tributario. Universidad Miguel Hernández de Elche

11:30-12:00. PAUSA. CAFÉ

Este Congreso internacional se organiza por el Grupo de Investigación ETICCs (Grupo de Estudios Tributarios Internacionales, Constitucionales y Comparados) de la Universitat de València con las siguiente financiación. Subvenciones y proyectos concedidos por la Conselleria de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital de la Generalitat Valenciana: Subvención para la organización y difusión de congresos, jornadas y reuniones científicas, tecnológicas, humanísticas o artísticas de carácter internacional (CIAORG/2022/66); Subvención a grupos de investigación emergente, Proyecto «Adecuación de las normas tributarias a la Cuarta Revolución Industrial: Inteligencia artificial y Administración tributaria (CIGE/2021/061)»; Subvención del Proyecto Prometeo «La necesaria actualización de los sistemas tributarios ante los retos del S. XXI (PROMETEO/2021/041, XXITAX)». El Proyecto del Ministerio de Ciencia e Innovación «Adecuación de los sistemas fiscales a la Cuarta Revolución Industrial: Inteligencia artificial, robótica y nuevas realidades tecnológicas» (FISCALTICS, PID2022-1401100A-I00). Los Proyectos Jean Monnet de la Comisión Europea: Cátedra Jean Monnet EU Tax Law and Policy; Proyecto Jean Monnet SECOTAX (UE_SRIC_620108-EPP-1-2020-1-ES-EPPJMO-PROJECT).



12:00-13:30. MESA REDONDA. HACIA UN MAYOR CUMPLIMIENTO TRIBUTARIO MEDIANTE LA ADOPCIÓN DE SISTEMAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Contextualización y planteamiento de la cuestión

Benjamín Sevilla Bernabéu. Profesor Ayudante doctor de Derecho Financiero y Tributario. Universitat de València

El uso de la inteligencia artificial en el ámbito del compliance tributario

Aurora Ribes Ribes. Catedrática de Derecho Financiero y Tributario de la Universidad de Alicante

La gestión y análisis del riesgo fiscal de los contribuyentes en la aplicación del sistema tributario

Pedro Carrasco Parrilla. Profesor titular de Derecho Financiero y Tributario. Universidad de Castilla-La Mancha

Herramientas tecnológicas para el cumplimiento tributario voluntario. Experiencias comparadas

Irune Suberbiola Garbizu. Profesora de Derecho Financiero y Tributario. Universidad del País Vasco

13:30-16:00. PAUSA. COMIDA

16:00-16:30. CONFERENCIA. EL REGLAMENTO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL DE LA UNIÓN EUROPEA

Carlos Pedrosa López. Profesor Permanente Laboral de Derecho Financiero y Tributario. Universitat de València

16:30-18:00. MESA REDONDA. DIGITALIZACIÓN DE LAS ADMINISTRACIONES TRIBUTARIAS E IMPACTO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL DESDE LA PERSPECTIVA EUROPEA Y LATINOAMERICANA

Casuística desde la óptica comparada

Raquel Alamà Perales. Contratada predoctoral Prometeo. Departamento de Derecho Financiero. Universitat de València

Andrea Riccardi Sacchi

Utilización de técnicas de inteligencia artificial por parte de la Administración tributaria uruguaya (Uruguay)

Impacto de la inteligencia artificial en la relación Administración Tributaria-contribuyente en México

Yubani Ramírez Amayo. Profesora de Derecho Financiero y Tributario de la Universidad Panamericana Ciudad de México (México)

Estándar de garantía del contribuyente frente a la fiscalidad como utilización de la inteligencia artificial en Argentina

Gabriela Inés Tozzini. Profesora titular de Derecho Financiero y Tributario. Universidad Nacional de Rosario (Argentina)

Retos de la inteligencia artificial en la gestión de los tributos en los Países Bajos

Ricardo García Antón. Assistant Professor of Tax Law. Tilburg University (Países Bajos)

Utilización de la inteligencia artificial por la Administración Tributaria Italiana para la lucha contra el fraude fiscal

Alessandro Turina. Professore Assoziato. Università Bocconi de Milano (Italia)

18:15-19:30. COMUNICACIONES

19:30. FIN DE LA SESIÓN

Este Congreso internacional se organiza por el Grupo de Investigación ETICCs (Grupo de Estudios Tributarios Internacionales, Constitucionales y Comparados) de la Universitat de València con las siguiente financiación. Subvenciones y proyectos concedidos por la Consellería de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital de la Generalitat Valenciana: Subvención para la organización y difusión de congresos, jornadas y reuniones científicas, tecnológicas, humanísticas o artísticas de carácter internacional (CIAORG/2022/66); Subvención a grupos de investigación emergente, Proyecto «Adecuación de las normas tributarias a la Cuarta Revolución Industrial: Inteligencia artificial y Administración tributaria (CIGE/2021/061)»; Subvención del Proyecto Prometeo «La necesaria actualización de los sistemas tributarios ante los retos del S. XXI (PROMETEO/2021/041, XXITAX)». El Proyecto del Ministerio de Ciencia e Innovación «Adecuación de los sistemas fiscales a la Cuarta Revolución Industrial: Inteligencia artificial, robótica y nuevas realidades tecnológicas» (FISCALTICS, PID2022-1401100A-I00). Los Proyectos Jean Monnet de la Comisión Europea: Cátedra Jean Monnet EU Tax Law and Policy; Proyecto Jean Monnet SECOTAX (UE_SRIC_620108-EPP-1-2020-1-ES-EPPJMO-PROJECT).



MIÉRCOLES, 13 DE DICIEMBRE

09:30-11:00. MESA REDONDA. ESTÁNDARES PROTECCIONISTAS Y GARANTISTAS DE COBERTURA EN LOS PROCEDIMIENTOS DE GOBERNANZA DE DATOS PARA UNA MAYOR TRANSPARENCIA ANTE EL USO DEL BIG DATA POR LA ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA

Análisis y situación de la problemática

Carlos Pedrosa López. Profesor Permanente Laboral de Derecho Financiero y Tributario. Universitat de València

Big Data y transparencia en el uso de la información de carácter personal en el marco de gobernanza de datos por la Administración Tributaria

Bernardo Olivares Olivares. Profesor contratado doctor de Derecho Financiero y Tributario. Universidad Complutense de Madrid

La monetización de los datos y su impacto en el sistema tributario: un tributo sobre los datos con finalidad fiscal y extrafiscal

Yohan Andrés Campos Martínez. Profesor Ayudante doctor de Derecho Financiero y Tributario. Universidad de Castilla La Mancha

Protección de datos en las tecnologías de la información

Belén Andrés Segovia. Profesora Ayudante doctora de Derecho Administrativo. Universitat Jaume I de Castelló

11:00-11:30. CONFERENCIA. LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE LAS ADMINISTRACIONES TRIBUTARIAS: HACIA EL TAX TECH

Fernando Serrano Antón. Profesor titular de Derecho Financiero y Tributario. Universidad Complutense de Madrid

11:30-12:00. PAUSA. CAFÉ.

12:00-13:30. MESA REDONDA. DERECHOS FUNDAMENTALES COMO LÍMITES AL EMPLEO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL ÁMBITO TRIBUTARIO

Marco jurídico y límites de la controversia

F. Alfredo García Prats. Catedrático de Derecho Financiero y Tributario. Universitat de València

La realidad algorítmica en el contexto constitucional: inteligencia artificial y derechos fundamentales

Jorge Castellanos Claramunt. Profesor Ayudante doctor de Derecho Constitucional. Universitat de València

Derechos digitales. Límites al acceso y precinto a la Administración tributaria a los dispositivos electrónicos del contribuyente

José Luis Bosch Cholbi. Profesor Titular Derecho Financiero y Tributario. Universitat de València

Propuestas para la defensa de los derechos y garantías de los contribuyentes ante el uso de la Inteligencia Artificial en la Administración Tributaria

Guillermo Sánchez-Archidona Hidalgo. Profesor Titular Derecho Financiero y Tributario. Universidad de Málaga

13:30-14:00. CONFERENCIA DE CLAUSURA

Cristina García Herrero Blanco. Directora de estudios. Instituto de Estudios Fiscales; Profesora Titular de Derecho Financiero y Tributario. Universidad Complutense de Madrid

Este Congreso internacional se organiza por el Grupo de Investigación ETICCs (Grupo de Estudios Tributarios Internacionales, Constitucionales y Comparados) de la Universitat de València con las siguiente financiación. Subvenciones y proyectos concedidos por la Consellería de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital de la Generalitat Valenciana: Subvención para la organización y difusión de congresos, jornadas y reuniones científicas, tecnológicas, humanísticas o artísticas de carácter internacional (CIAORG/2022/66); Subvención a grupos de investigación emergente, Proyecto «Adecuación de las normas tributarias a la Cuarta Revolución Industrial: Inteligencia artificial y Administración tributaria (CIGE/2021/061)»; Subvención del Proyecto Prometeo «La necesaria actualización de los sistemas tributarios ante los retos del S. XXI (PROMETEO/2021/041, XXITAX)». El Proyecto del Ministerio de Ciencia e Innovación «Adecuación de los sistemas fiscales a la Cuarta Revolución Industrial: Inteligencia artificial, robótica y nuevas realidades tecnológicas» (FISCALTICS, PID2022-1401100A-I00). Los Proyectos Jean Monnet de la Comisión Europea: Cátedra Jean Monnet EU Tax Law and Policy; Proyecto Jean Monnet SECOTAX (UE_SRIC_620108-EPP-1-2020-1-ES-EPPJMO-PROJECT).



Dirección

Dr. Carlos Pedrosa López

Profesor Permanente Laboral de Derecho Financiero y Tributario. Universitat de València

Secretaría Técnica

Dña. Raquel Alamà Perales

Contratada predoctoral Prometeo. Universitat de València

Dña. Paula Granell Ramírez

Técnico Soporte a la Investigación Prometeo. Universitat de València

Comité Científico

Grupo emergente Proyecto CIGE/2021/061

Grupo Proyecto PROMETEO/2021/041, XXXITAX

Grupo Proyecto Ministerio FISCALTICS PID2022-1401100A-I00

Comité Organizador

Dr. José Luis Bosch Cholbi. Profesor Titular. *Universitat de València.*

Dra. Carmen Uriol Egido. *Profesora Contratada Doctora. Universitat de València*

Dr. Carlos Pedrosa López. *Profesor Ayudante Doctor. Universitat de València*

Dña. Ana Vera Ivars. *Contratada predoctoral. Universitat de València*

Dña. Raquel Alamà Perales. *Contratada predoctoral Prometeo. Universitat de València*

Dña. Paula Granell Ramírez. *Técnico Soporte a la Investigación Prometeo. Universitat de València*

Este Congreso internacional se organiza por el Grupo de Investigación ETICCs (Grupo de Estudios Tributarios Internacionales, Constitucionales y Comparados) de la Universitat de València con las siguiente financiación. Subvenciones y proyectos concedidos por la Consellería de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital de la Generalitat Valenciana: Subvención para la organización y difusión de congresos, jornadas y reuniones científicas, tecnológicas, humanísticas o artísticas de carácter internacional (CIAORG/2022/66); Subvención a grupos de investigación emergente, Proyecto «Adecuación de las normas tributarias a la Cuarta Revolución Industrial: Inteligencia artificial y Administración tributaria (CIGE/2021/061)»; Subvención del Proyecto Prometeo «La necesaria actualización de los sistemas tributarios ante los retos del S. XXI (PROMETEO/2021/041, XXITAX)». El Proyecto del Ministerio de Ciencia e Innovación «Adecuación de los sistemas fiscales a la Cuarta Revolución Industrial: Inteligencia artificial, robótica y nuevas realidades tecnológicas» (FISCALTICS, PID2022-1401100A-I00). Los Proyectos Jean Monnet de la Comisión Europea: Cátedra Jean Monnet EU Tax Law and Policy; Proyecto Jean Monnet SECOTAX (UE_SRIC_620108-EPP-1-2020-1-ES-EPPJMO-PROJECT).