



CONGRESO INTERNACIONAL

Biometría, Derecho Administrativo y Datos

7 Y 8 NOVIEMBRE 2024 | PAMPLONA, INSTITUTO NAVARRO DE ADMINISTRACIÓN PÚBLICA



Información e inscripciones



ORGANIZAN



Universidad Pública de Navarra
Nafarroako Unibertsitate Publikoa

Proyecto "Biometría, Derecho Administrativo y Datos - BIODATA", PID2021-125170NB-I00, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa

Grupo de investigación "Administración Pública" de la Universidad Pública de Navarra



COLABORAN



CONGRESO INTERNACIONAL

Biometría, Derecho Administrativo y Datos

COMITÉ ORGANIZADOR

Martín María Razquin Lizarraga

Catedrático de Derecho Administrativo. Universidad Pública de Navarra

José Francisco Alenza García

Catedrático de Derecho Administrativo. Universidad Pública de Navarra

Miren Sarasibar Iriarte

Profesora Titular de Derecho Administrativo. Universidad Pública de Navarra

Aritz Romeo Ruiz

Profesor Contratado Doctor de Derecho Administrativo. Universidad Pública de Navarra

COMITÉ CIENTÍFICO

Martín María Razquin Lizarraga

Catedrático de Derecho Administrativo. Universidad Pública de Navarra

José Francisco Alenza García

Catedrático de Derecho Administrativo. Universidad Pública de Navarra

Miren Sarasibar Iriarte

Profesora Titular de Derecho Administrativo. Universidad Pública de Navarra

Aritz Romeo Ruiz

Profesor Contratado Doctor de Derecho Administrativo. Universidad Pública de Navarra

José Luis Piñar Mañas

Catedrático de Derecho Administrativo. Universidad CEU San Pablo

Diego Zegarra Valdivia

Profesor Principal de Derecho Administrativo. Pontificia Universidad Católica del Perú

Rubén Martínez Gutiérrez

Profesor titular de Derecho Administrativo de la Universidad de Alicante

Julián Valero

Catedrático de Derecho Administrativo. Universidad de Murcia

Leire Arbona Puértolas

Directora de Legal y Cumplimiento de Veridas

ORGANIZAN

upna

Universidad Pública de Navarra
Nafarroako Unibertsitate Publikoa

Proyecto "Biometría, Derecho Administrativo y Datos - BIODATA", PID2021-125170NB-I00, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa

Grupo de investigación "Administración Pública" de la Universidad Pública de Navarra



COLABORAN

Gobierno de Navarra Nafarroako Gobernua



VeriDas

CONGRESO INTERNACIONAL

Biometría, Derecho Administrativo y Datos

7 NOVIEMBRE

PROGRAMA

9:00 Inauguración del Congreso

Dña. Patricia Fanlo Mateo

Consejera de Universidad, Innovación y Transformación Digital de Gobierno de Navarra

Dña. Inés Olaizola Nogales

Vicerrectora de Profesorado de la Universidad Pública de Navarra

D. Esteban Morrás Andrés

Member Board of Directors, Veridas
Chairman Board Director, das-Nano

9:30 Ponencia inaugural

El marco general de la inteligencia artificial en un mundo cambiante

Don José Luis Piñar Mañas

Catedrático de Derecho Administrativo,
Universidad CEU-San Pablo

10:30 Primera mesa

Reglamento de Inteligencia Artificial y Sistemas Biométricos

Ponentes

Pablo García Mexía

Letrado de las Cortes Generales. Consultor-Director de Derecho Digital en Herbert Smith Freehills, Co-director del Posgrado de privacidad e inteligencia artificial en la Universidad Autónoma de Madrid.

El Reglamento de Inteligencia artificial y sus posibilidades prácticas.

Martín María Razquin Lizarraga

Catedrático de Derecho Administrativo de la Universidad Pública de Navarra

Los sistemas biométricos en el Reglamento de Inteligencia Artificial.

Modera: **José Francisco Alenza García**

12:00 12:30

Pausa

ORGANIZAN

upna

Universidad Pública de Navarra
Nafarroako Unibertsitate Publikoa

Proyecto "Biometría, Derecho Administrativo y Datos - BIODATA", PID2021-125170NB-I00, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa

Grupo de investigación "Administración Pública" de la Universidad Pública de Navarra



COLABORAN

Gobierno de Navarra
Nafarroako Gobernua



VeriDas

CONGRESO INTERNACIONAL

Biometría, Derecho Administrativo y Datos

7 NOVIEMBRE

PROGRAMA

12:30 Segunda mesa

La regulación de la inteligencia artificial y los sistemas biométricos en otros Estados

Ponentes

Marco Calabrò / Italia

Profesor titular de Derecho Administrativo de la Universidad de la Campania Luigi Vanvitelli

Maitena Poelemans / Francia

Ingénieur de recherche Université de Pau et des Pays d'Adour

Modera: **Miren Sarasíbar**

Descanso

16:30 Tercera mesa

Los derechos de la ciudadanía

Ponentes

Susana de la Sierra

Catedrática de Derecho Administrativo de la Universidad de Castilla-La Mancha.
La Carta de los Derechos Digitales

Julián Valero Torrijos

Catedrático de Derecho Administrativo de la Universidad de Murcia
El wallet de identidad digital

José Francisco Alenza García

Catedrático de Derecho Administrativo de la Universidad Pública de Navarra
El derecho al uso de los datos biométricos

Modera: **Aritz Romeo Ruiz**

17:45 Cuarta mesa

Las técnicas biométricas

Ponentes

Julián Fierrez Aguilar

Catedrático de Tecnología electrónica y de las comunicaciones de la Universidad Autónoma de Madrid y Director de BiDA Lab

Mikel Sánchez

Director de Ingeniería de Ventas de Veridas

Modera: **Miren Sarasíbar Iriarte**

19:00 Comunicaciones

Defensa de Comunicaciones presentadas y aceptadas

ORGANIZAN

upna

Universidad Pública de Navarra
Nafarroako Unibertsitate Publikoa

Proyecto "Biometría, Derecho Administrativo y Datos - BIODATA", PID2021-125170NB-I00, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa

Grupo de investigación "Administración Pública" de la Universidad Pública de Navarra



COLABORAN

Gobierno de Navarra
Nafarroako Gobernua



VeriDas

CONGRESO INTERNACIONAL

Biometría, Derecho Administrativo y Datos

8 NOVIEMBRE

PROGRAMA

9:00 Quinta mesa

Sistemas biométricos y protección de datos de carácter personal

Ponentes

Leire Arbona Puértolas

Directora de Legal&Cumplimiento en Veridas
Sistemas biométricos y protección de datos personales

Aritz Romeo Ruiz

Profesor Contratado Doctor de Derecho Administrativo de la Universidad Pública de Navarra
La transparencia en los sistemas biométricos

Miren Sarasibar Iriarte

Profesora titular de Derecho Administrativo de la Universidad Pública de Navarra
La protección de las personas vulnerables

Modera: **Martín María Razquin Lizarraga**

10:30 11:00
Pausa

11:00 Sexta mesa

Sistemas biométricos y Administraciones públicas

Ponentes

Rubén Martínez Gutiérrez

Profesor titular de Derecho Administrativo de la Universidad de Alicante
Utilización por las Administraciones Públicas de sistemas de IA y biométricos

Dolors Canals Ametller

Profesora titular de Derecho Administrativo de la Universidad de Girona
La ciberseguridad en las Administraciones Públicas

Fco. Javier Vázquez Matilla

Abogado
Contratación pública de sistemas biométricos y de inteligencia artificial

Modera

José Fco. Alenza García

13:00 Ponencia de clausura

El futuro de la inteligencia artificial desde la ética y los derechos fundamentales

Tomás de la Quadra-Salcedo Fernández del Castillo

Catedrático emérito de Derecho Administrativo de la Universidad Carlos III

ORGANIZAN

upna

Universidad Pública de Navarra
Nafarroako Unibertsitate Publikoa

Proyecto "Biometría, Derecho Administrativo y Datos - BIODATA", PID2021-125170NB-I00, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa

Grupo de investigación "Administración Pública" de la Universidad Pública de Navarra



COLABORAN

Gobierno de Navarra
Nafarroako Gobernua



VeriDas