

COMITÉ ORGANIZADOR

Patricia Valcárcel Fernández

Roberto O. Bustillo Bolado

Juan Antonio Hernández Corchete

M^a Antonia Arias Martínez

Rafael Fernández Acevedo

COMITÉ CIENTÍFICO

Concepción Barrero Rodríguez. *Presidenta AEPDA*

Vocales AEPDA

Lucía Alarcón Sotomayor

Beatriz Belando Garín

Tomás Cano Campos

Francisco Hernández González

Belén Noguera de la Muela

Iñigo Sanz Rubiales

Patricia Valcárcel Fernández

Julián Valero Torrijos

Secretario AEPDA

Roberto Galán Vioque

PATROCINADORES

Universidade de Vigo

asociación española de
PROFESORES de
DERECHO ADMINISTRATIVO



EL DERECHO ADMINISTRATIVO EN LA ERA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

XVIII Congreso de la AEPDA

asociación española de
PROFESORES de
DERECHO ADMINISTRATIVO
Universidade de Vigo

VIGO
25-27 ENERO

SEDE DEL CONGRESO
Auditorio AFundación, obra social ABanca
Dirección: C/ Policarpo Sanz, 24 - 26, Vigo, (36202 Pontevedra)

PROGRAMA

JUEVES 25

20:00 h.: Cóctel de bienvenida

VIERNES 26

09:00-09:30 h.: Acreditación de congresistas

09:30-10:00 h.: Inauguración oficial

PRIMERA SESIÓN: 10.00-11.45 h

LA IRRUPCIÓN DE LA INTELIGENCIA

ARTIFICIAL EN EL DERECHO ADMINISTRATIVO

-«De la digitalización a la IA ¿Evolución o revolución?»

Alejandro Huergo Lora,
CU, Universidad de Oviedo

-«Marco regulatorio: el papel de la Administración»

Clara Velasco Rico, Profesora Agregada,
Universidad Pompeu Fabra.

Modera: **Concepción Horgué Baena,**
CU, Universidad de Sevilla

11.45-12.15 h.: Pausa café

SEGUNDA SESIÓN 12.15-14.00 h.

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Y TOMA DE DECISIONES ADMINISTRATIVAS

-«La aplicación de la IA en la actividad formal
e informal de la Administración»

José Luis Bermejo Latre,
PTU, Universidad de Zaragoza

-«El ejercicio de potestades mediante IA»

Susana de la Sierra Morón,
PTU, Universidad de Castilla-La Mancha

Modera: **María José Alonso Mas,**
PTU, Universidad de Valencia.

14.00-16.15 h.: Comida

TERCERA SESIÓN 16.15-18.00 h.

LA RECONFIGURACIÓN DE LOS DERECHOS Y GARANTÍAS

-«¿Un nuevo estatuto jurídico de los ciudadanos?»

Juan Antonio Hernández Corchete,
PTU, Universidad de Vigo

-«Hacia otro sistema de controles y garantías»

Matilde Carlón Ruiz,
CU, Universidad Complutense de Madrid

Modera: **Edorta Cobreros Mendazona,**
CU, Universidad del País vasco

18.30 h.: Actividad cultural

SÁBADO 27

9.30-10.30 h.: Asamblea AEPDA

CUARTA SESIÓN: 10.30-12.00 h

UNA VISIÓN DE DERECHO COMPARADO

-**Tomás de la Quadra-Salcedo,**
CU, Universidad Carlos III

-**Suzana Tavares da Silva,** Professora da
Facultade de Direito, Universidad de Coimbra

-**Alessandro Mantelero,** Profesor Agregado de
Derecho Privado, Universidad Politécnica
de Turín

Modera: **Ricardo Rivero Ortega,**
CU, Universidad de Salamanca

12.00-12.30 h.: Pausa café

QUINTA SESIÓN: 12.30-13.00 h

CONCLUSIONES GENERALES DEL CONGRESO

-**Julián Valero Torrijos,**
CU, Universidad de Murcia

13.00-13.30 h.: Acto de clausura

13.30 h.: Cóctel de despedida

XVIII CONGRESO DE LA AEPDA

Jhon McCarthy, uno de los padres de la inteligencia artificial, la definió en los años 50 del siglo XX como «la ciencia y la ingeniería cuya finalidad es hacer máquinas inteligentes, especialmente programas de cómputo inteligentes». Hoy, ya avanzada la tercera década del siglo XXI, en un mundo cada vez más digitalizado, la inteligencia artificial se ha convertido en una fuerza transformadora que cada vez ofrece más presencia en nuestras vidas y desafía los tradicionales paradigmas legales.

Durante los dos días de duración del XVIII Congreso de la AEPDA, exploraremos cómo la inteligencia artificial afecta a la toma de decisiones administrativas, cómo se proyecta sobre los derechos y libertades de los ciudadanos en sus relaciones con las Administraciones públicas y también con el sector privado, dado que los poderes públicos han de garantizar a los particulares el disfrute efectivo de su libertad; analizaremos posibilidades y riesgos, y qué podemos aportar quienes nos dedicamos académicamente al mundo del Derecho administrativo para contribuir al avance de las primeras y a la contención de los segundos.